

## Treball final de grau

**Estudi:** Grau en Arquitectura Tècnica i Edificació

**Títol:** ANÀLISI I INCIDÈNCIES DELS SISTEMES CONSTRUCTIUS DE L'ENVOLVENT DELS EDIFICIS PLURIFAMILIARS EN EL CONSUM ENERGÈTIC A LA CIUTAT D'OLOT

**Document:** Annex (Volum 2)

**Alumnes:** Albert Prats Rafel i Marc Garcia Basagaña

**Tutor:** Rafel Reixach Corominas

**Departament:** Arquitectura i Enginyeria de la Construcció

**Àrea:** Construccions Arquitectòniques

**Convocatòria** Juny 2018

## Treball final de grau

**Estudi:** Grau en Arquitectura Tècnica

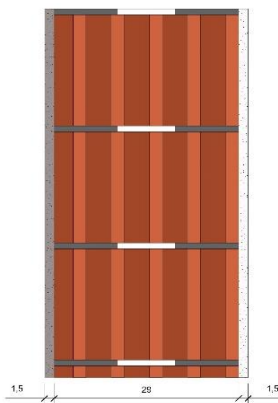
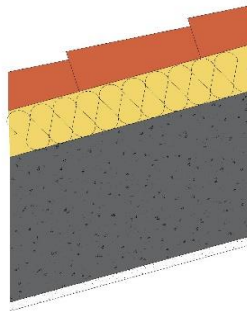


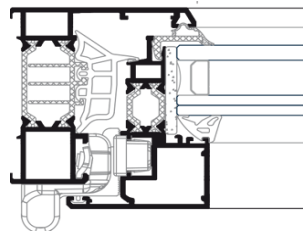
**Títol:** ANÀLISI I INCIDÈNCIES DELS SISTEMES CONSTRUCTIUS DE L'ENVOLVENT  
DELS EDIFICIS PLURIFAMILIARS EN EL CONSUM ENERGÈTIC A LA CIUTAT D'OLOT

**Document:** ANNEX

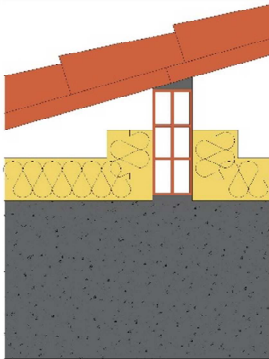

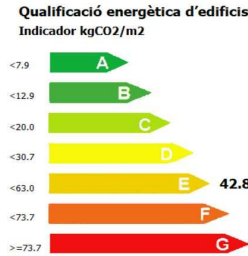
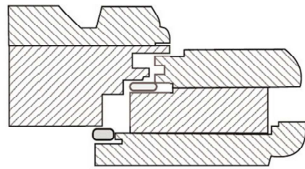
**Apartat:** FITXES RESUM DE LES MOSTRES ESTUDIADES



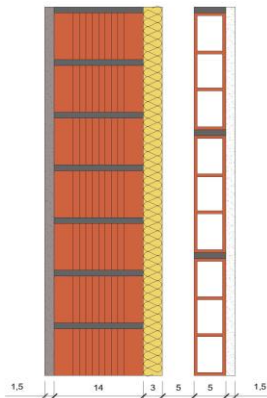
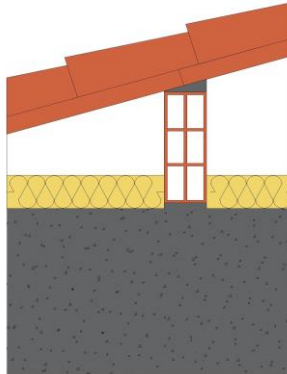

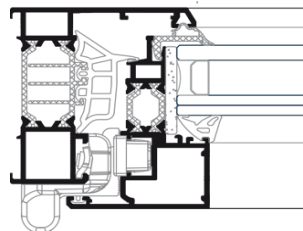

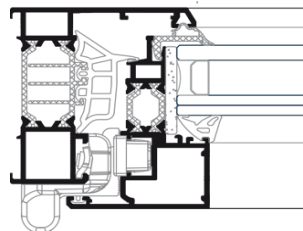

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 0-058

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.				
		FAÇANA		COBERTA		
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 0-058			ACABAT EXTERIOR:			
ANY D'EXPEDIENT: 2000			REMOLINAT I PINTAT			
ADREÇA: CARRER BELLAIRE 3			FULL EXTERIOR:			
TIPOLOGIA D'EDIFICI: TESTERA			TERMOARGILA			
Nº PLANTES: PS+PB+3PP+1SC			AÏLLAMENT:			
Nº HABITATGES: 3			0			
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 439,75 (61,55)		0		TIPOLOGIA		
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT		ACABAT INTERIOR:		AÏLLAMENT		
		ENGUIXAT		FORJAT INCLINAT		
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 1,265 W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,369 W/m²K		
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)		FUSTERIA		
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis</p> <p>Indicador kgCO2/m2</p> 			
	SUD					
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ					
	ELÈCTRIC					
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI	
31,35	68,65	72,9		4	W/m²K	
				4-12-4		
				2,8	W/m²K	

FITXA RESUM EDIFICIS: 0-063

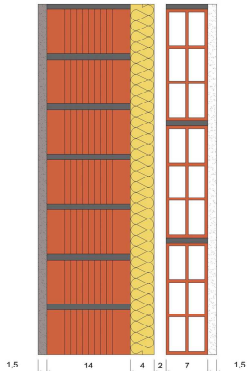
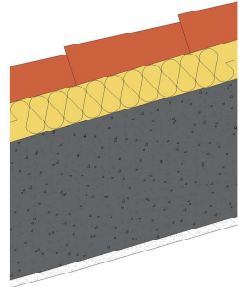

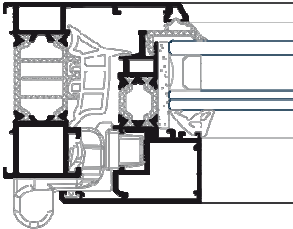

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.					
	FAÇANA			COBERTA		
CODI IDENTIFICACIÓ:	0-063					
ANY D'EXPEDIENT:	2000					
ADREÇA:	AV. MADRID 2					
TIPOLOGIA D'EDIFICI:	TESTERA					
Nº PLANTES:	PS+PB+3PP					
Nº HABITATGES:	9			TIPOLOGIA		
S.TOTAL CONSTRUÏDA:	1587,75 (348,21)			SOBRE SOLERA		
ESTAT EDIFICI:	NO EXECUTAT			AÏLLAMENT		
	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		
	0,544 W/m²K			0,333 W/m²K		
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA		
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:					
	SUD					
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ					
	GAS					
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		FUSTA DE PI	
	13,4	86,6	42,8		2,2 W/m²K	
				5,7 W/m²K		

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 0-068

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA			COBERTA				
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 0-068			ACABAT EXTERIOR:						
ANY D'EXPEDIENT: 2000			PER REVESTIR						
ADREÇA: CARRER ESTIRES 25			FULL EXTERIOR:						
TIPOLOGIA D'EDIFICI: TESTERA			MAÓ CALAT						
Nº PLANTES: PS+PB+3PP+1SC			AÏLLAMENT:						
Nº HABITATGES: 19			POLIESTIRÉ EXPANDIT 4cm						
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 2648,67(584)		FULL INTERIOR:		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT			
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT		ENVÀ CERÀMIC 5cm		SOBRE SOLERA		XPS 6cm			
		ACABAT INTERIOR:							
		ENGUIXAT							
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):		0,574	W/m²K	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		0,362	W/m²K
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)				FUSTERIA			
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7,9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12,9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20,0</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30,7</div><div>D</div></div> <div><div>&lt;63,0</div><div>E</div><div>52,9</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73,7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73,7</div><div>G</div></div> <td colspan="2" rowspan="4"></td> <td colspan="2" rowspan="4"></td>					
		NORD							
		PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
		ELÈCTRIC							
		% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4	
		19,42	80,58	52,9		4	W/m²K	3,3	W/m²K

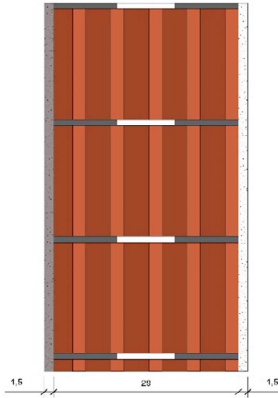
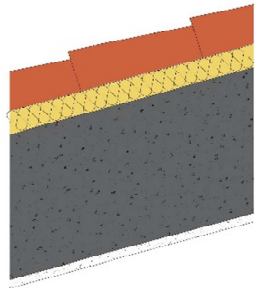


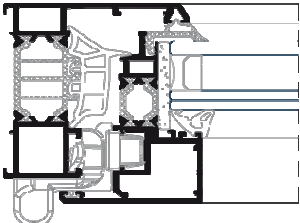



FITXA RESUM EDIFICIS: 0-083

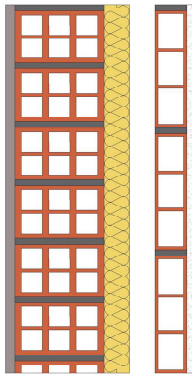
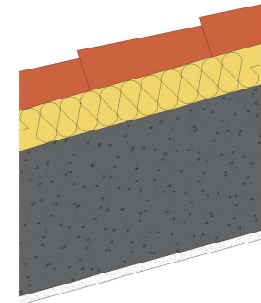

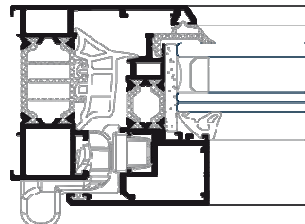
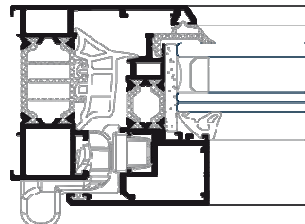
IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.						
		FAÇANA			COBERTA			
CODI IDENTIFICACIÓ: 0-083			ACABAT EXTERIOR:					
ANY D'EXPEDIENT: 2000			PER REVESTIR					
ADREÇA: C/ MACARNAU 31			FULL EXTERIOR:					
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			MAÓ CALAT 14 cm					
Nº PLANTES: 2PS+PB+2PP			AÏLLAMENT:					
Nº HABITATGES: 4			POLIESTIRÉ EXPANDIT 4 cm					
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 1856,60 (1241,60)			FULL INTERIOR:					
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT		ENVÀ CERÀMIC 7 cm		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT		
		ACABAT INTERIOR:		INCLINADA P.TECTUM		MW 7 cm		
		ENGUIXAT						
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):		0,551 W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		
						0,414 W/m²K		
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA			
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
								
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:							
	SUD							
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
	MIXTE							
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-8-8	
17,96	82,04	79,2		4	W/m²K	3,3	W/m²K	



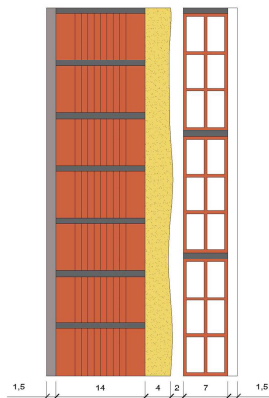
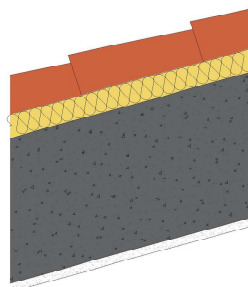

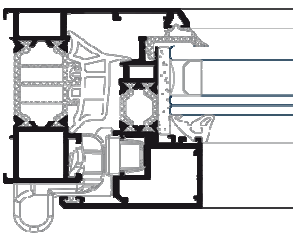

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 0-095

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA			COBERTA				
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 0-095			ACABAT EXTERIOR:						
ANY D'EXPEDIENT: 2000			PER REVESTIR						
ADREÇA: AVINGUDA SANT JORDI 47			FULL EXTERIOR:						
TIPOLOGIA D'EDIFICI: TESTERA			TERMOARGILA 29cm						
Nº PLANTES: PS+PB+2PP+1SC			AÏLLAMENT:						
Nº HABITATGES: 16			0						
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 2514,08 (574,99)			FULL INTERIOR:						
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			0						
		ACABAT INTERIOR:		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT			
		ENGUIXAT		FORJAT INCLINAT		EPS 4CM			
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 1,265 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,651 W/m²K				
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis</p> <p>Indicador kgCO2/m2</p>  <p>36.0 E</p>					
		SUD							
		PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
		MIXTE							
		% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4	
		38,38	61,62	36		4	W/m²K	3,3	W/m²K

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 0-135

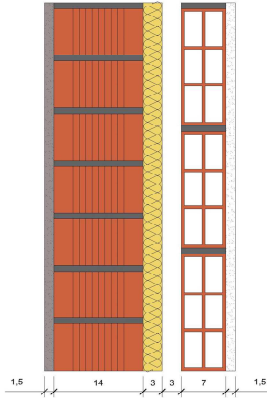
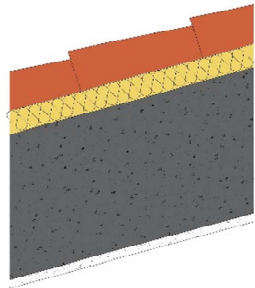

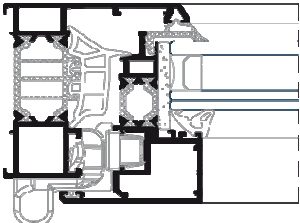

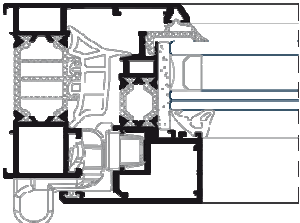

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.					
		FAÇANA			COBERTA		
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 0-135			ACABAT EXTERIOR:				
ANY D'EXPEDIENT: 2000			PER REVESTIR				
ADREÇA: CARRER PUIG ROIG 8-10			FULL EXTERIOR:				
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			MAÓ FORADAT				
Nº PLANTES: PS+PB+3PP+1SC			AÏLLAMENT:				
Nº HABITATGES: 12			POLIESTIRÉ EXPANDIT				
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 3242,60 (1054,00)			5cm				
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			FULL INTERIOR:				
		ENVÀ CERÀMIC					
		4cm					
		ACABAT INTERIOR:					
		ENGUIXAT					
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):		0.598	W/m²K	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):	
						0,471	W/m²K
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA		
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL	
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7.9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12.9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20.0</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30.7</div><div>D</div></div> <div><div>&lt;63.0</div><div>E</div><div>49.7</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73.7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73.7</div><div>G</div></div> <td colspan="2" rowspan="5"></td>			
		NORD					
		PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ					
		MIXTE					
		% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI	
39,35	60,65	49,7		4	W/m²K		

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 0-139

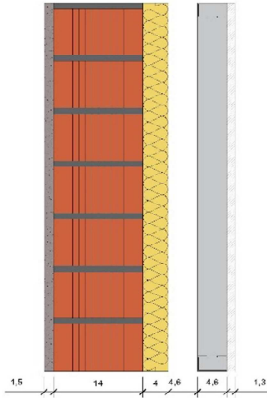
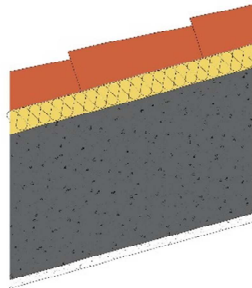


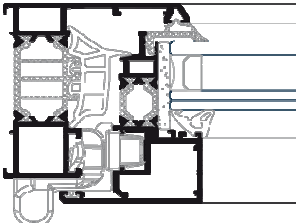

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.										
	FAÇANA			COBERTA							
		ACABAT EXTERIOR:									
		PER REVESTIR									
		FULL EXTERIOR:									
		MAÓ CALAT									
		AÏLLAMENT:									
	FIBRA DE VIDRE 4cm		TIPOLOGIA			AÏLLAMENT					
	FULL INTERIOR:										
	ENVÀ CERÀMIC 7cm										
ACABAT INTERIOR:		FORJAT INCLINAT			PUR 4cm						
ENGUIXAT											
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):		0.516		W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		0,599		W/m²K	
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)				FUSTERIA					
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA				
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7,9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12,9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20,0</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30,7</div><div>D</div></div> <div><div>&lt;63,0</div><div>E</div><div>44.7</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73,7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73,7</div><div>G</div></div>								
	EST										
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ										
	MIXTE										
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		6-8-4				
	18,02	81,98	44,7		4	W/m²K	3,3	W/m²K			



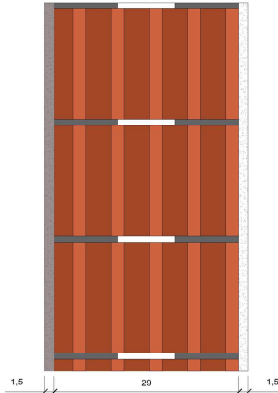
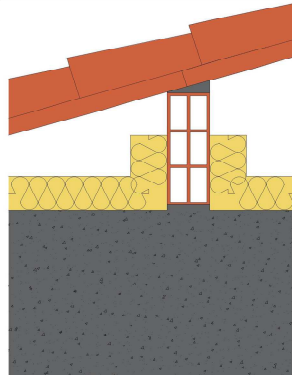

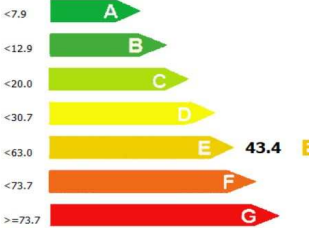
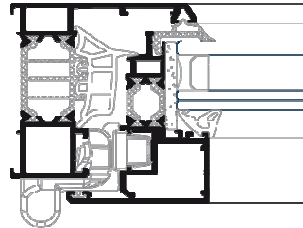
FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 1-008

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀlisi DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.						
		FAÇANA			COBERTA			
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 1-008			ACABAT EXTERIOR:					
ANY D'EXPEDIENT: 2001			PER REVESTIR					
ADREÇA: CARRER MADRID 44,4+,48			FULL EXTERIOR:					
TIPOLOGIA D'EDIFICI: AÏLLAT			MAÓ CALAT					
Nº PLANTES: PS+PB+3PP+1SC			AÏLLAMENT:					
Nº HABITATGES: 5			POLIESTIRÈ EXTRUÏT 3cm					
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 1278,81(371,32)			FULL INTERIOR:					TIPOLOGIA
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT		ENVÀ CERÀMIC 9cm		FORJAT INCLINAT		PUR 3cm		
		ACABAT INTERIOR:						
		ENGUIXAT						
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0.599 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,699 W/m²K			
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA			
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2</p>  					
	EST							
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
	MIXTE							
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		FUSTA		4-6-4	
	18,95	81,05	44,7		2,2	W/m²K	3,3	W/m²K

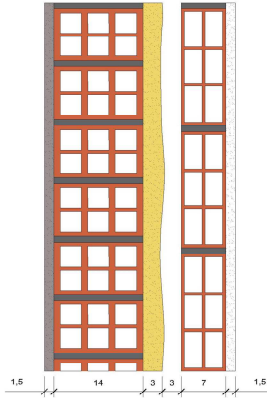
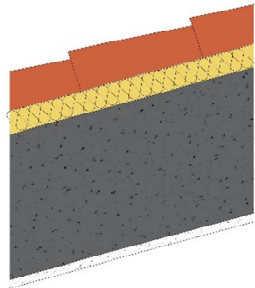

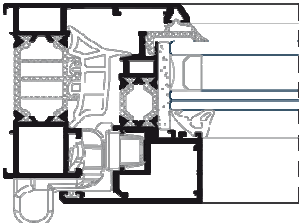

FITXA RESUM EDIFICIS: 1-036

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA			COBERTA				
CODI IDENTIFICACIÓ: 1-036			ACABAT EXTERIOR:						
ANY D'EXPEDIENT: 2001			PER REVESTIR						
ADREÇA: AV SANTA COLOMA 23			FULL EXTERIOR:						
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			MAÓ CALAT 14cm						
Nº PLANTES: PS+PB+4PP+SC			AÏLLAMENT:						
Nº HABITATGES: 21			LLANA MINERAL 3 cm						
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 1805,80 (313,50)			FULL INTERIOR:						
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT		CARTRÓ GUIX PERFILERIA 46 mm		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT			
		ACABAT INTERIOR:		FORJAT INCLINAT		PUR 4cm			
		PLACA 13mm							
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):		0,662	W/m²K	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		0,599	W/m²K
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)				FUSTERIA			
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis</p> <p>Indicador kgCO2/m2</p>  <p>&lt;7,9 A</p> <p>&lt;12,9 B</p> <p>&lt;20,0 C</p> <p>&lt;30,7 D 27,3 D</p> <p>&lt;63,0 E</p> <p>&lt;73,7 F</p> <p>&gt;=73,7 G</p>					
		NORD							
		PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
		MIXTE							
		% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-10-4	
		31,62	68,38	27,3		4	W/m²K	3	W/m²K

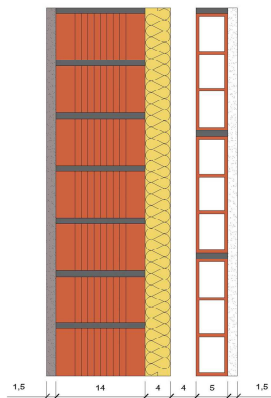
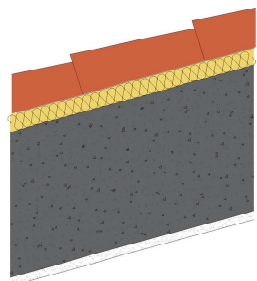
FITXA RESUM EDIFICIS: 1-037

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.				
		FAÇANA		COBERTA		
CODI IDENTIFICACIÓ: 1-037			ACABAT EXTERIOR:			
ANY D'EXPEDIENT: 2001			PER REVESTIR			
ADREÇA: C/VERGE DE LA GUIA 22			FULL EXTERIOR:			
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			TERMOARGILA 30 cm			
Nº PLANTES: PB+3PP			AÏLLAMENT:			
Nº HABITATGES: 23			-			
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 2116,44		FULL INTERIOR:		-		
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT		ACABAT INTERIOR:		TIPOLOGIA		
		ENGUIXAT		SOBRE SOLERA		
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 1,265 W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,411 W/m²K		
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)		FUSTERIA		
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2</p>  <p>&lt;7,9 A &lt;12,9 B &lt;20,0 C &lt;30,7 D &lt;63,0 E 43,4 E &lt;73,7 F &gt;=73,7 G</p>			
	OEST					
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ					
	MIXTE					
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI	
31,27	68,73	43,4		4	W/m²K	
				VIDRERIA		
				4-6-4		
				3,3	W/m²K	

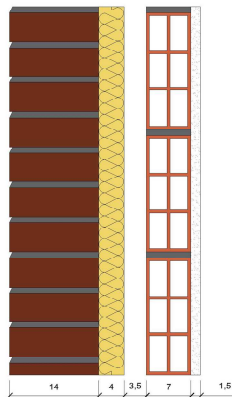
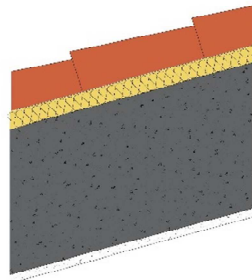


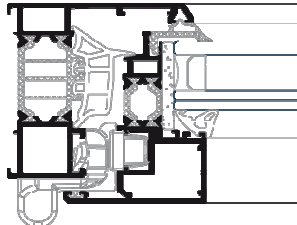

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 1-060

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.																					
		FAÇANA			COBERTA																		
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 1-060			ACABAT EXTERIOR:																				
ANY D'EXPEDIENT: 2001			PER REVESTIR																				
ADREÇA: AV.11 DE SETEMBRE 3			FULL EXTERIOR:																				
TIPOLOGIA D'EDIFICI: TESTERA			MAÓ FORADAT																				
Nº PLANTES: PS+PB+3PP+1SC			AÏLLAMENT:																				
Nº HABITATGES: 18			POLIURETÀ PROJECTAT 3cm																				
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 3561,57(806,69)			FULL INTERIOR:		TIPOLOGIA																		
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT		ENVÀ CERÀMIC 7cm		FORJAT INCLINAT																			
		ACABAT INTERIOR:		AÏLLAMENT																			
		ENGUIXAT		XPS 3cm																			
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0.559 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,805 W/m²K																		
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA																		
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA															
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2</p> <table><tr><td>&lt;7,9</td><td>A</td></tr><tr><td>&lt;12,9</td><td>B</td></tr><tr><td>&lt;20,0</td><td>C</td></tr><tr><td>&lt;30,7</td><td>D</td></tr><tr><td>&lt;63,0</td><td>E</td></tr><tr><td>&lt;73,7</td><td>F</td></tr><tr><td>&gt;=73,7</td><td>G</td></tr></table>		<7,9	A	<12,9	B	<20,0	C	<30,7	D	<63,0	E	<73,7	F	>=73,7	G				
		<7,9	A																				
		<12,9	B																				
		<20,0	C																				
		<30,7	D																				
		<63,0	E																				
<73,7	F																						
>=73,7	G																						
SUD																							
PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ																							
MIXTE																							
% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-8-4																	
29,16	70,84	24.2		3	W/m²K	3,3	W/m²K																

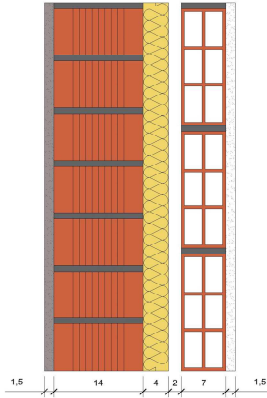
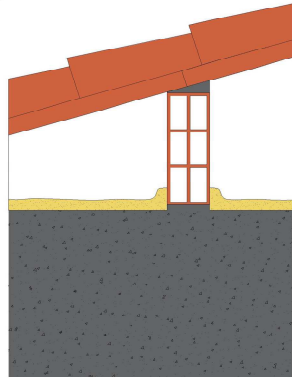

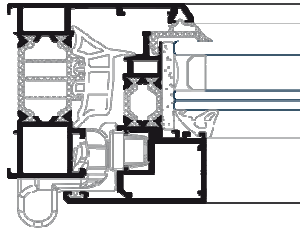

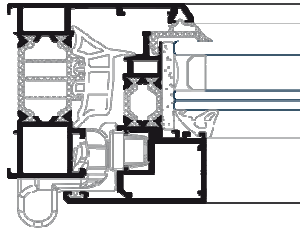

FITXA RESUM EDIFICIS: 1-062

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.					
	FAÇANA			COBERTA		
		ACABAT EXTERIOR:				
		PER REVESTIR				
		FULL EXTERIOR:				
		MAÓ CALAT 14 cm				
		AÏLLAMENT:				
		POLIURETÀ PROJECTAT 5 cm				
		FULL INTERIOR:				
		ENVÀ CERÀMIC 4 cm				
ACABAT INTERIOR:		TIPOLOGIA				
ENGUIXAT		FORJAT INCLINAT				
		AÏLLAMENT				
		PUR 3cm				
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,699 W/m²K				

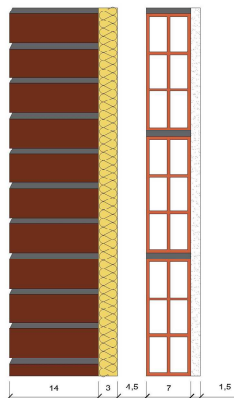


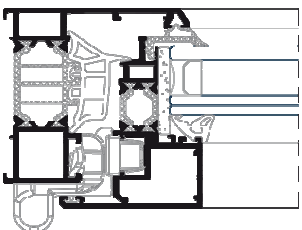


IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.								
	FAÇANA			COBERTA					
		ACABAT EXTERIOR:							
		OBRA VISTA							
		FULL EXTERIOR:							
		MAÓ CALAT 14 cm							
		AÏLLAMENT:							
		POLIESTIRÉ EXPANDIT							
		4 cm							
		FULL INTERIOR:							
	ENVÀ CERÀMIC								
	7 cm								
	ACABAT INTERIOR:								
	ENGUIXAT								
	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			0,574	W/m²K	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		0,805	W/m²K
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)				FUSTERIA				
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA		
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:								
	NORD								
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ								
	MIXTE								
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-12-4		
	19,28	80,72	42,2		4	W/m²K	2,8	W/m²K	

FITXA RESUM EDIFICIS: 1-074

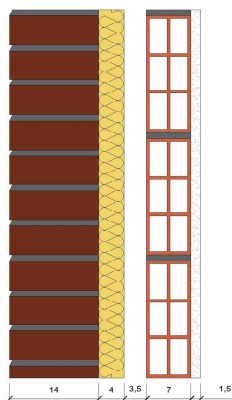
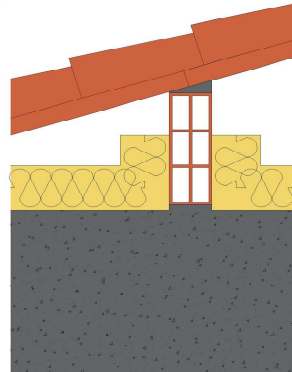

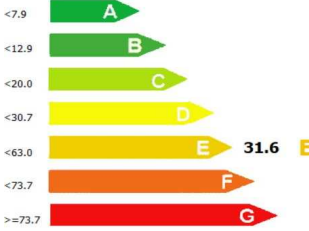
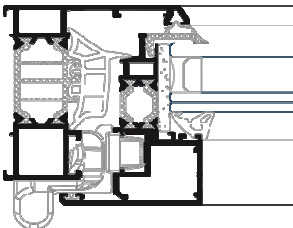

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.						
		FAÇANA			COBERTA			
CODI IDENTIFICACIÓ: 1-074			ACABAT EXTERIOR:					
ANY D'EXPEDIENT: 2001			PER REVESTIR					
ADREÇA: C/ PORT BOU 1-3			FULL EXTERIOR:					
TIPOLOGIA D'EDIFICI: TESTERA			MAÓ CALAT 14 cm					
Nº PLANTES: PB+3PP			AÏLLAMENT:					
Nº HABITATGES: 18			POLIESTIRÉ EXTRUÏT 4 cm					
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 4592,32 (1000,26)			FULL INTERIOR:					
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT		ENVÀ CERÀMIC 7 cm		TIPOLOGIA				
		ACABAT INTERIOR:		SOBRE SOLERA				
		ENGUIXAT		AÏLLAMENT				
				PUR 3cm				
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):		0,509	W/m²K	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		
						0,562	W/m²K	
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA			
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7.9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12.9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20.0</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30.7</div><div>D</div></div> <div><div>&lt;63.0</div><div>E</div><div>35.9</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73.7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73.7</div><div>G</div></div> <td colspan="2" rowspan="5"></td> <td colspan="2" rowspan="5"></td>					
	SUD							
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
	MIXTE							
	% BUITS	% OBRA						
	36,13	63,87	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-8-4	
			35,9		4	W/m²K	3,3	W/m²K

FITXA RESUM EDIFICIS: 1-141

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.					
	FAÇANA			COBERTA		
CODI IDENTIFICACIÓ:				ACABAT EXTERIOR:		
ANY D'EXPEDIENT:				OBRA VISTA		
ADREÇA:				FULL EXTERIOR:		
TIPOLOGIA D'EDIFICI:				MAÓ CALAT 14 cm		
Nº PLANTES:				AÏLLAMENT:		
Nº HABITATGES:				POLIURETÀ PROJECTAT 3 cm		
S.TOTAL CONSTRUÏDA:				FULL INTERIOR:		
ESTAT EDIFICI:				ENVÀ CERÀMIC 7 cm		
				ACABAT INTERIOR:		
				ENGUIXAT		
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			0,559	W/m²K		
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):			0,886	W/m²K		
FAÇANA DE LA MOSTRA			DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)		FUSTERIA	
	PARAMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:					
	SUD					
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ					
	MIXTE					
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI	
	18,94	81,06	18,3		4	W/m²K

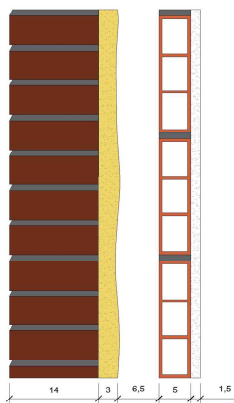
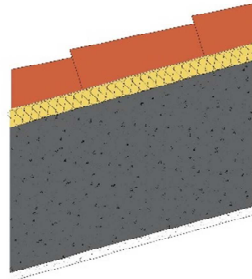

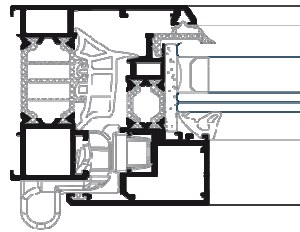



FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 1-170

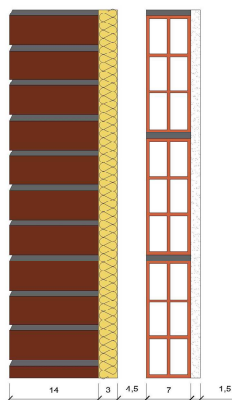
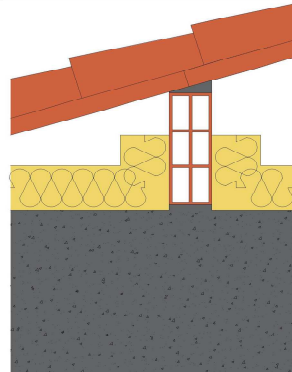

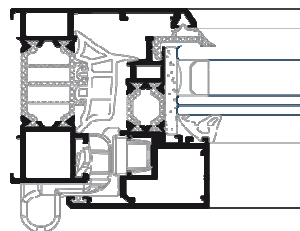

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA			COBERTA				
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 1-170			ACABAT EXTERIOR:						
ANY D'EXPEDIENT: 2001			OBRA VISTA						
ADREÇA: AV. PLA DE DALT			FULL EXTERIOR:						
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			MAÓ CALAT						
Nº PLANTES: PS+PB+2PP			AÏLLAMENT:						
Nº HABITATGES: 18			FIBRA DE VIDRE 4cm		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT		
S.TOTAL CONSTRUÏDA: -			FULL INTERIOR:		SOBRE SOLERA		MW 8cm		
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			ENVÀ CERÀMIC 7cm						
		ACABAT INTERIOR:							
		ENGUIXAT							
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):		0.538 W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		0,333 W/m²K	
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)				FUSTERIA			
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis</p> <p>Indicador kgCO2/m2</p>  <p>31.6 E</p>					
		EST							
		PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
		MIXTE							
		% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4	
		23,53	76,47	31,6		4	W/m²K	3,3	W/m²K



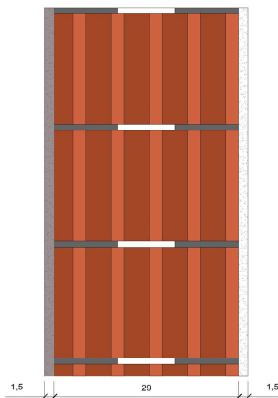
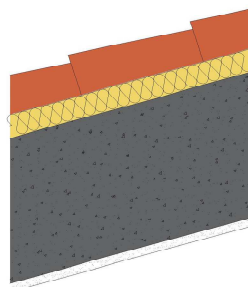
FITXA RESUM EDIFICIS: 1-196

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.																					
		FAÇANA			COBERTA																		
CODI IDENTIFICACIÓ: 1-196			ACABAT EXTERIOR:																				
ANY D'EXPEDIENT: 2001			OBRA VISTA																				
ADREÇA: AV. REIS CATÒLICS 14			FULL EXTERIOR:																				
TIPOLOGIA D'EDIFICI: AÏLLAT			MAÓ CALAT 14 cm																				
Nº PLANTES: PS+PB+4PP+SC			AÏLLAMENT:																				
Nº HABITATGES: -			POLIURETÀ PROJECTAT 4 cm		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT																
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 2729,48 (604,02)			FULL INTERIOR:		SOBRE SOLERA		PUR 4 cm																
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			ENVÀ CERÀMIC 4 cm																				
		ACABAT INTERIOR:																					
		ENGUIXAT																					
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,482 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,599 W/m²K																		
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA																		
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA															
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis</p> <p>Indicador kgCO2/m2</p> <table><tr><td>&lt;7.9</td><td>A</td></tr><tr><td>&lt;12.9</td><td>B</td></tr><tr><td>&lt;20.0</td><td>C</td></tr><tr><td>&lt;30.7</td><td>D</td></tr><tr><td>&lt;63.0</td><td>E</td></tr><tr><td>&lt;73.7</td><td>F</td></tr><tr><td>&gt;=73.7</td><td>G</td></tr></table>		<7.9	A	<12.9	B	<20.0	C	<30.7	D	<63.0	E	<73.7	F	>=73.7	G				
		<7.9	A																				
		<12.9	B																				
		<20.0	C																				
		<30.7	D																				
		<63.0	E																				
		<73.7	F																				
>=73.7	G																						
SUD																							
PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ																							
MIXTE																							
% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4																	
24,39	75,61	26,2		4	W/m²K	3,3	W/m²K																

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 2-001

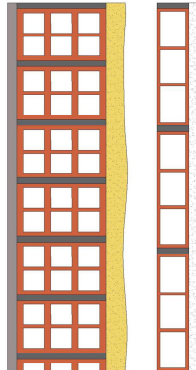
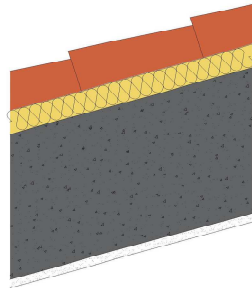

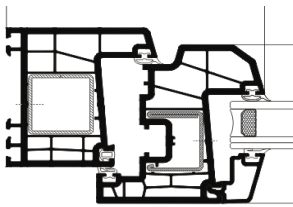

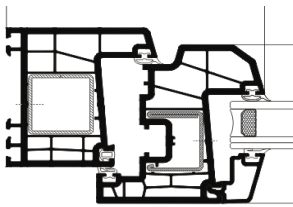

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.						
		FAÇANA			COBERTA			
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 2-001			ACABAT EXTERIOR:					
ANY D'EXPEDIENT: 2002			OBRA VISTA					
ADREÇA: AV. BISAROQUES 21			FULL EXTERIOR:					
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			MAÓ CALAT					
Nº PLANTES: PS+PB+3PP			AÏLLAMENT:					
Nº HABITATGES: 8			POLIURETÀ PROJECTAT 3cm		TIPOLOGIA			
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 1925,78(346,93)			FULL INTERIOR:		AÏLLAMENT			
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			ENVÀ CERÀMIC 7cm		SOBRE SOLERA		MW 8CM	
		ACABAT INTERIOR:						
		ENGUIXAT						
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,544 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,333 W/m²K			
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA			
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2					
	SUD		<7,9 A					
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ		<12,9 B					
	MIXTE		<20,0 C					
	% BUITS		% OBRA					
	58,61		41,39		<30,7 E			
					<63,0 F			
				<73,7 G				
				>=73,7				
				24,1				
				kgCO2/m2:				
				24,1				
				ALUMINI				
				4				
				W/m²K				
				3,3				
				W/m²K				

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 2-002

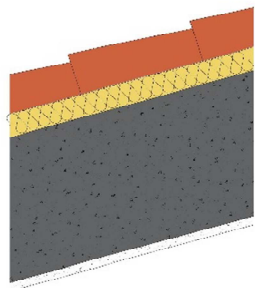

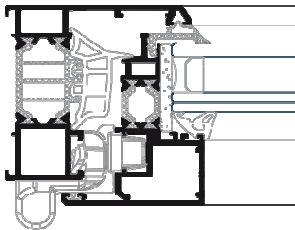

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.					
	FAÇANA			COBERTA		
		ACABAT EXTERIOR:				
		PER REVESTIR				
		FULL EXTERIOR:				
		TERMOARGILA 30cm				
		AÏLLAMENT:				
		0				
		FULL INTERIOR:				
		0				
ACABAT INTERIOR:		TIPOLOGIA				
0		FORJAT INCLINAT				
		AÏLLAMENT				
		XPS 4cm				
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 317,9		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,651 W/m²K				
ESTAT EDIFICI: NO EXECUTAT						



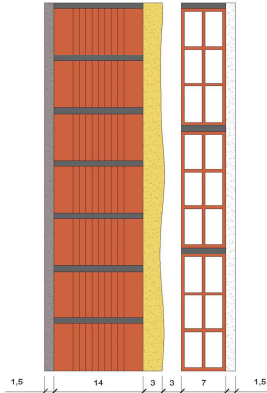
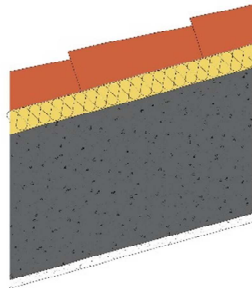


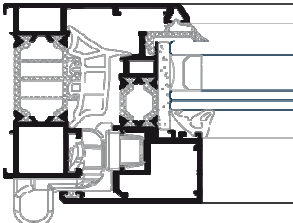

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 2-008

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.													
		FAÇANA			COBERTA										
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 2-008			ACABAT EXTERIOR:												
ANY D'EXPEDIENT: 2002			PER REVESTIR												
ADREÇA: CARRER BOMBERS 6			FULL EXTERIOR:												
TIPOLOGIA D'EDIFICI: TESTERA			MAÓ FORADAT												
Nº PLANTES: PB+2PP+1SC			AÏLLAMENT:			TIPOLOGIA			AÏLLAMENT						
			POLIURETÀ PROJECTAT 3,5cm												
Nº HABITATGES: 8			FULL INTERIOR:			FORJAT INCLINAT			XPS 4cm						
			ENVÀ CERÀMIC 6cm												
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 1297,92		ACABAT INTERIOR:													
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT		ENGUIXAT													
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			0,527		W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):			0,651		W/m²K	
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)				FUSTERIA									
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA							
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7.9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12.9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20.0</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30.7</div><div>D</div></div> <div><div>27.9</div><div>D</div></div> <div><div>&lt;63.0</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73.7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73.7</div><div>G</div></div> <td colspan="2" rowspan="5"></td> <td colspan="4" rowspan="5"></td>											
		OEST													
		PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ													
		MIXTE GAS													
		% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		PVC		4-8-6							
		30,4	69,6	27,9		2,2	W/m²K	3,3	W/m²K						

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 2-015

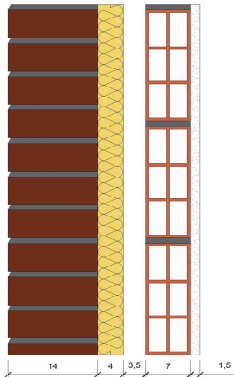
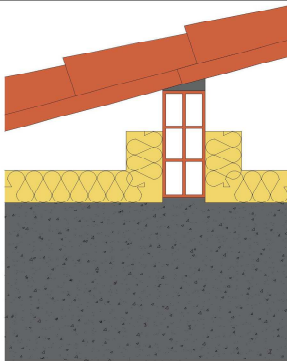

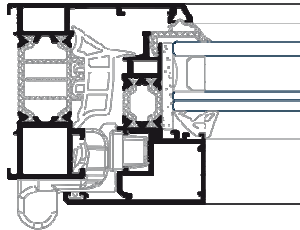

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.														
	FAÇANA			COBERTA											
CODI IDENTIFICACIÓ:	OMA 2-015														
ANY D'EXPEDIENT:	2002														
ADREÇA:	MESTRE MONER														
TIPOLOGIA D'EDIFICI:	AÏLLAT														
Nº PLANTES:	PS+PB+3PP+1SC														
Nº HABITATGES:	18			TIPOLOGIA			AÏLLAMENT								
S.TOTAL CONSTRUÏDA:	3233,82(664.98)														
ESTAT EDIFICI:	EXECUTAT			FORJAT INCLINAT			XPS 3cm								
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):				0,544		W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):				0,805		W/m²K	
FAÇANA DE LA MOSTRA				DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)				FUSTERIA							
				PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA					
				ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7,9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12,9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20,0</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30,7</div><div>D</div><div>26,5</div><div>D</div></div> <div><div>&lt;63,0</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73,7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73,7</div><div>G</div></div>									
				OEST											
				PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ											
				ELÈCTRIC											
				% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-8-4					
				15,03	84,97	26,5		4		W/m²K		3,3		W/m²K	

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 2-019

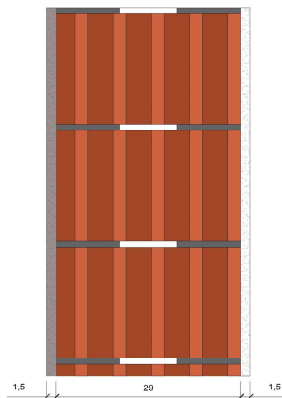
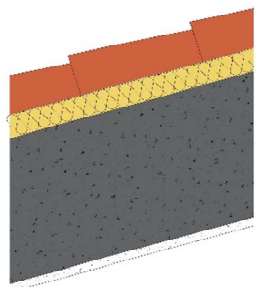

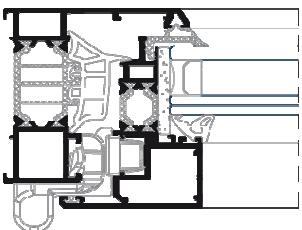

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA			COBERTA				
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 2-019			ACABAT EXTERIOR:						
ANY D'EXPEDIENT: 2002			PER REVESTIR						
ADREÇA: CTRA DE SANTA PAU 25			FULL EXTERIOR:						
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			MAÓ CALAT						
Nº PLANTES: PS+PB+2PP+1SC			AÏLLAMENT:		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT		
Nº HABITATGES: 5			POLIURETÀ PROJECTAT 3cm		FORJAT INCLINAT		XPS 4cm		
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 925,05			FULL INTERIOR:						
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT		ENVÀ CERÀMIC 7cm							
		ACABAT INTERIOR:							
		ENGUIXAT							
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,544 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,651 W/m²K				
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA		
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2</p>  <p>27,9 D</p>						
	SUD								
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ								
	ELÈCTRIC								
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		6-10-4		
25,59	74,41	27,6		4	W/m²K	3	W/m²K		



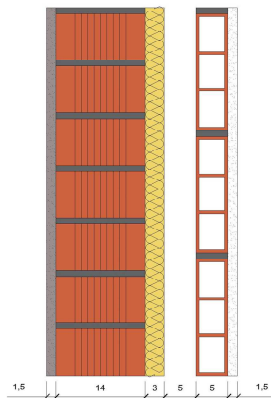
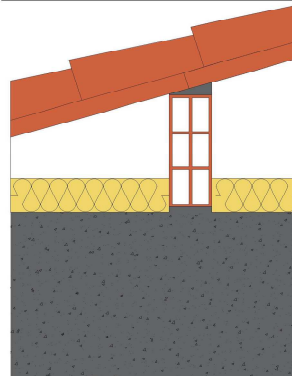

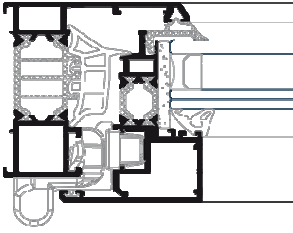

FITXA RESUM EDIFICIS: 2-024

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.																								
	FAÇANA			COBERTA																					
		ACABAT EXTERIOR:																							
		OBRA VISTA																							
		FULL EXTERIOR:																							
		MAÓ CALAT 14 cm																							
		AÏLLAMENT:																							
	POLIESTIRÉ EXTRUÏT 4 cm		TIPOLOGIA			AÏLLAMENT																			
	FULL INTERIOR:																								
	ENVÀ CERÀMIC 7 cm		SOBRE SOLERA			MW 4 cm																			
ACABAT INTERIOR:																									
ENGUIXAT																									
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			0,528 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):			0,538 W/m²K																
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA																					
	PARÀMETRES		ETIQUETA			MATERIAL PERFIL			VIDRERIA																
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis</p> <p>Indicador kgCO2/m2</p> <table><tr><td>&lt;7,9</td><td>A</td></tr><tr><td>&lt;12,9</td><td>B</td></tr><tr><td>&lt;20,0</td><td>C</td></tr><tr><td>&lt;30,7</td><td>D</td></tr><tr><td>&lt;63,0</td><td>E</td></tr><tr><td>&lt;73,7</td><td>F</td></tr><tr><td>&gt;=73,7</td><td>G</td></tr></table>			<7,9	A	<12,9	B	<20,0	C	<30,7	D	<63,0	E	<73,7	F	>=73,7	G						
	<7,9	A																							
	<12,9	B																							
	<20,0	C																							
	<30,7	D																							
	<63,0	E																							
<73,7	F																								
>=73,7	G																								
NORD																									
PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ																									
MIXTE																									
% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:			ALUMINI			4-6-4																	
18	82	49,6			4 W/m²K			3,3 W/m²K																	

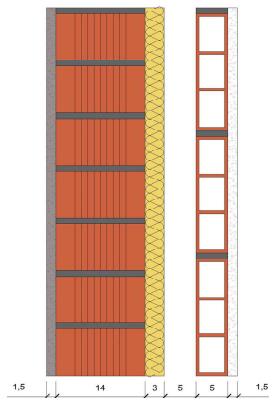
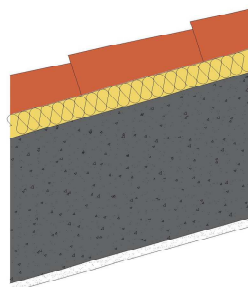

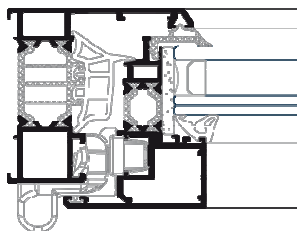

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 2-037

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀlisi DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.									
	FAÇANA			COBERTA						
				ACABAT EXTERIOR:						
				PER REVESTIR						
				FULL EXTERIOR:						
				TERMOARGILA 30cm						
				AÏLLAMENT:						
				0						
	FULL INTERIOR:									
				0						
ACABAT INTERIOR:										
ENGUIXAT										
CODI IDENTIFICACIÓ:	OMA 2-037									
ANY D'EXPEDIENT:	2002									
ADREÇA:	GUIFRÉ EL PELÒS									
TIPOLOGIA D'EDIFICI:	TESTERA									
Nº PLANTES:	PS+PB+2PP+1SC									
Nº HABITATGES:	13									
S.TOTAL CONSTRUÏDA:	1658,84									
ESTAT EDIFICI:	EXECUTAT									
			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):							
			0,546 W/m²K							
FAÇANA DE LA MOSTRA			DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
			PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
			ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis</p> <p>Indicador kgCO2/m2</p> <p>&lt;7,9 <b>A</b></p> <p>&lt;12,9 <b>B</b></p> <p>&lt;20,0 <b>C</b></p> <p>&lt;30,7 <b>D</b></p> <p>&lt;63,0 <b>E</b> 46.3 <b>E</b></p> <p>&lt;73,7 <b>F</b></p> <p>&gt;=73,7 <b>G</b></p>					
			SUD							
			PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
			MIXTE GAS							
			% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		6-12-8	
			18,88	81,12	46,3		4 W/m²K		2,8 W/m²K	

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 2-065

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
	FAÇANA			COBERTA				
		ACABAT EXTERIOR:						
		PER REVESTIR						
		FULL EXTERIOR:						
		MAÓ CALAT						
		AÏLLAMENT:						
		POLIURETÀ PROJECTAT 3cm						
		FULL INTERIOR:						
		ENVÀ CERÀMIC 4cm						
ACABAT INTERIOR:		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT				
ENGUIXAT		SOBRE SOLERA		FIBRA DE VIDRE 6cm				
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,559 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,411 W/m²K					
FAÇANA DE LA MOSTRA			DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA		
	PARAMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div><div>&lt;7.9</div><div>&lt;12.9</div><div>&lt;20.0</div><div>&lt;30.7</div><div>&lt;63.0</div><div>&lt;73.7</div><div>&gt;=73.7</div></div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div><div>G</div></div><div>59,5 E</div></div>					
	EST							
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
	MIXTE GAS							
	% BUITS	% OBRA						
	23,53	76,47	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4	
		59,5		4	W/m²K	3,3	W/m²K	

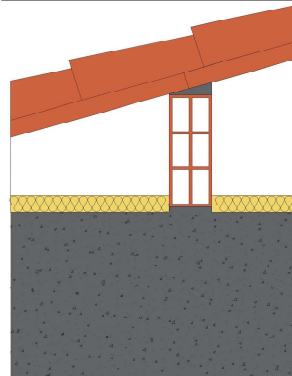
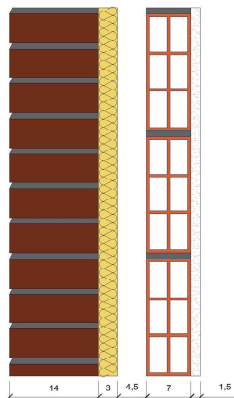
FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 2-073

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
	FAÇANA			COBERTA				
		ACABAT EXTERIOR:						
		PER REVESTIR						
		FULL EXTERIOR:						
		MAÓ CALAT						
		AÏLLAMENT:						
		POLIURETÀ PROJECTAT 3cm						
	FULL INTERIOR:		TIPOLOGIA					
	ENVÀ CERÀMIC 5cm		AÏLLAMENT					
ACABAT INTERIOR:		FORJAT INCLINAT						
ENGUIXAT		PUR 4cm						
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,559 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,599 W/m²K					
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7,9</div><div>&lt;12,9</div><div>&lt;20,0</div><div>&lt;30,7</div><div>&lt;63,0</div><div>&lt;73,7</div><div>&gt;=73,7</div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div><div>G</div></div> <div>38,5</div> <div>E</div>					
	NORD							
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
	MIXTE GAS							
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4	
20,5	79,5	38,5		4	W/m²K	3,3	W/m²K	

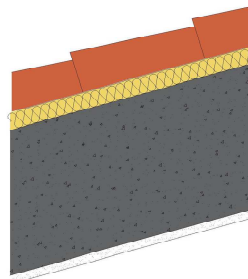

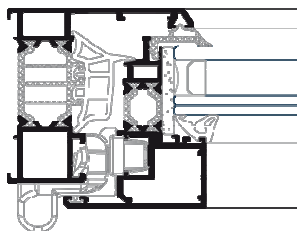





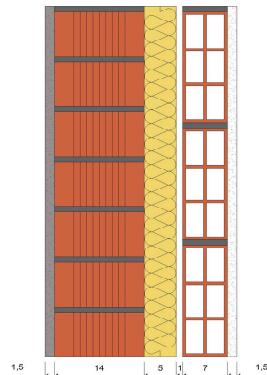
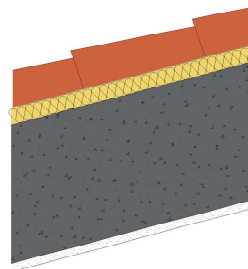

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 2-119

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.					
	FAÇANA			COBERTA		
CODI IDENTIFICACIÓ:	OMA 2-119					
ANY D'EXPEDIENT:	2002					
ADREÇA:	POU DEL GLAÇ 27					
TIPOLOGIA D'EDIFICI:	TESTERA					
Nº PLANTES:	PS+PB+3PP					
Nº HABITATGES:	8			TIPOLOGIA		
S.TOTAL CONSTRUÏDA:	2917,05 (646,15)			SOBRE SOLERA		
ESTAT EDIFICI:	EXECUTAT			AÏLLAMENT		
				TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		
				0,629 W/m²K		
	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			0,544 W/m²K		

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 2-121

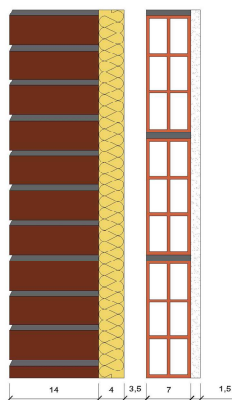
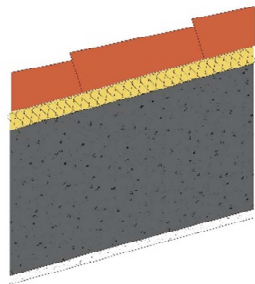


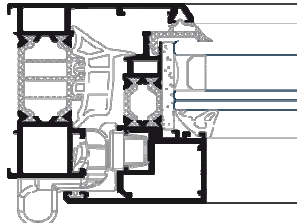
IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.														
	FAÇANA			COBERTA											
CODI IDENTIFICACIÓ:	OMA 2-121														
ANY D'EXPEDIENT:	2002														
ADREÇA:	COMANEGRA 19-21														
TIPOLOGIA D'EDIFICI:	ENTRE MITGERES														
Nº PLANTES:	PB+PP+SC														
Nº HABITATGES:	X			TIPOLOGIA			AÏLLAMENT								
S.TOTAL CONSTRUÏDA:	520,48														
ESTAT EDIFICI:	NO EXECUTAT			FORJAT INCLINAT			PUR 3cm								
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):				0,642		W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):				0,699		W/m²K	
FAÇANA DE LA MOSTRA				DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)				FUSTERIA							
				PARÀMETRES		ETIQUETA									
				ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		Qualificació energètica d'edificis									
				EST		Indicador kgCO2/m2									
				PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ											
				MIXTE GAS											
				% BUITS	% OBRA										
				10	90	kgCO2/m2:		32,1							

FITXA RESUM EDIFICIS: 2-135

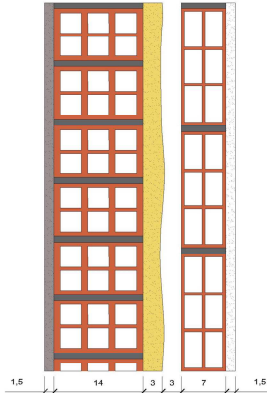
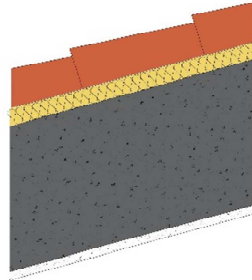

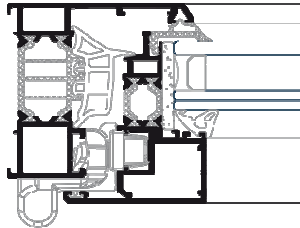

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.								
	FAÇANA			COBERTA					
		ACABAT EXTERIOR:							
		PER REVESTIR							
		FULL EXTERIOR:							
		MAÓ CALAT 14 cm							
		AÏLLAMENT:							
	POLIESTIRÉ EXTRUÏT 6 cm		<table><tr><th>TIPOLOGIA</th><th>AÏLLAMENT</th></tr><tr><td>FORJAT INCLINAT</td><td>XPS 3 cm</td></tr></table>			TIPOLOGIA	AÏLLAMENT	FORJAT INCLINAT	XPS 3 cm
	TIPOLOGIA	AÏLLAMENT							
	FORJAT INCLINAT	XPS 3 cm							
FULL INTERIOR:									
ENVÀ CERÀMIC 7 cm									
ACABAT INTERIOR:									
ENGUIXAT									
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,392 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,805 W/m²K						
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA					
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL				
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7.9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12.9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20.0</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30.7</div><div>D</div></div> <div><div>&lt;63.0</div><div>E</div><div>53.5</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73.7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73.7</div><div>G</div></div> <th colspan="2">VIDRERIA</th>		VIDRERIA				
	OEST								
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ								
	GAS + GASOIL								
	% BUITS	% OBRA			ALUMINI		6-6-4		
	41,19	58,81	kgCO2/m2:		3,3 W/m²K				
		53,5		4 W/m²K					



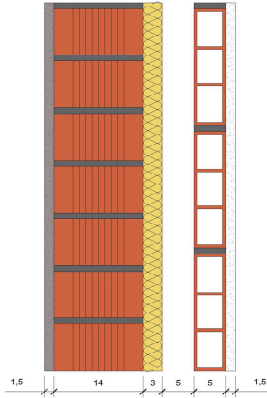
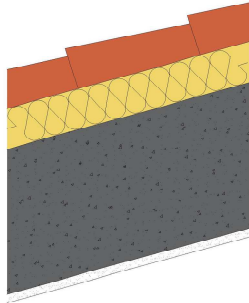

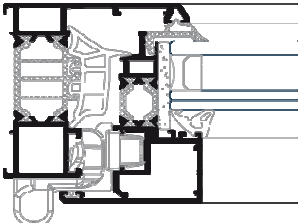

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 2-137

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.				
		FAÇANA		COBERTA		
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 2-137			ACABAT EXTERIOR:			
ANY D'EXPEDIENT: 2002			PER REVESTIR/O.V.			
ADREÇA: AV. SANTA COLOMA 30			FULL EXTERIOR:			
TIPOLOGIA D'EDIFICI: TESTERA			MAÓ CALAT			
Nº PLANTES: PS+PB+4PP+SC			AÏLLAMENT:			
Nº HABITATGES: 28			POLIESTIRÉ EXPANDIT 4cm			
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 3919,6			FULL INTERIOR:			
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			ENVÀ CERÀMIC 7cm			
		ACABAT INTERIOR:		TIPOLOGIA		
		ENGUIXAT		SOBRE SOLERA		
				AÏLLAMENT		
				PUR 2cm		
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,574 W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,703 W/m²K		
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)		FUSTERIA		
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:					
	NORD					
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ					
	MIXTE GAS					
	% BUITS	% OBRA				
	35,25	64,75				
	kgCO2/m2:		ALUMINI			
26,6		4 W/m²K				
		3,3 W/m²K				

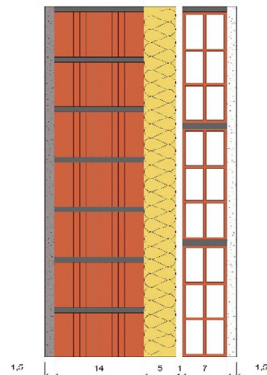
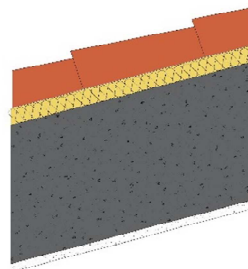

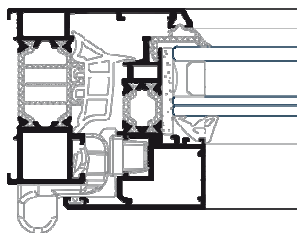

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 2-143

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.																				
		FAÇANA			COBERTA																	
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 2-143			ACABAT EXTERIOR:																			
ANY D'EXPEDIENT: 2002			PER REVESTIR																			
ADREÇA: CENDRADA 5			FULL EXTERIOR:																			
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			MAÓ FORADAT																			
Nº PLANTES: PS+PB+3PP			AÏLLAMENT:																			
Nº HABITATGES: 10			POLIURETÀ PROJECTAT 3cm																			
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 5726,07(429.10)			FULL INTERIOR:			TIPOLOGIA		AÏLLAMENT														
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT		ENVÀ CERÀMIC 7cm			SOBRE SOLERA		XPS 3cm															
		ACABAT INTERIOR:																				
		ENGUIXAT																				
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			0,559		W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		0,629		W/m²K									
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)				FUSTERIA																
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA															
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2																			
	OEST		<table><tr><td>&lt;7,9</td><td>A</td></tr><tr><td>&lt;12,9</td><td>B</td></tr><tr><td>&lt;20,0</td><td>C</td></tr><tr><td>&lt;30,7</td><td>D</td></tr><tr><td>&lt;63,0</td><td>E</td></tr><tr><td>&lt;73,7</td><td>F</td></tr><tr><td>&gt;=73,7</td><td>G</td></tr></table> <div>23,3 D</div>						<7,9	A	<12,9	B	<20,0	C	<30,7	D	<63,0	E	<73,7	F	>=73,7	G
	<7,9	A																				
	<12,9	B																				
	<20,0	C																				
	<30,7	D																				
	<63,0	E																				
<73,7	F																					
>=73,7	G																					
PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ																						
MIXTE GAS																						
% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-8-4																
19,41	80,59	23,3		4	W/m²K	3,3	W/m²K															

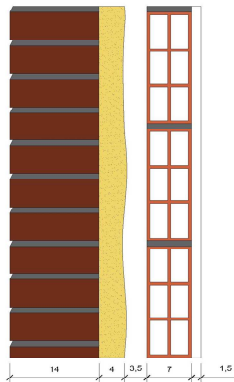
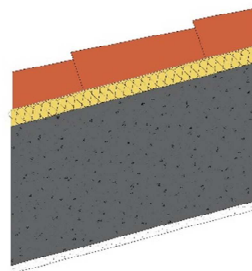

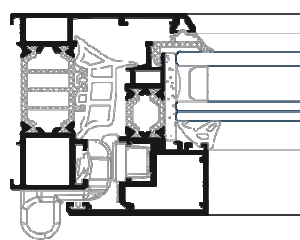
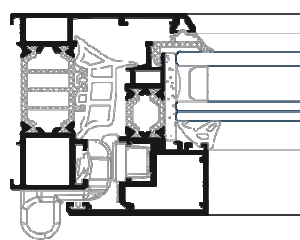
FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 3-004

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA			COBERTA				
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 3-004			ACABAT EXTERIOR:						
ANY D'EXPEDIENT: 2003			PER REVESTIR						
ADREÇA: MARIA VAYREDA 6-8			FULL EXTERIOR:						
TIPOLOGIA D'EDIFICI: TESTERA			MAÓ CALAT						
Nº PLANTES: PS+PB+3PP+SC			AÏLLAMENT:						
Nº HABITATGES: 21			POLIESTIRÈ EXTRUÏT 3cm		TIPOLOGIAAÏLLAMENT				
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 2836,83 (630,28)			FULL INTERIOR:					FORJAT INCLINATXPS 6cm	
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			ENVÀ CERÀMIC 5cm						
		ACABAT INTERIOR:							
		ENGUIXAT							
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,625 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,471 W/m²K				
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7.9</div><div>&lt;12.9</div><div>&lt;20.0</div><div>&lt;30.7</div><div>&lt;63.0</div><div>&lt;73.7</div><div>&gt;=73.7</div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div><div>G</div><div>31.4 E</div></div> <div>kgCO2/m2:</div> <div>31,4</div>					
		OEST							
		PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
		MIXTE GAS							
		% BUITS	% OBRA			ALUMINI		4-6-4	
		23,67	76,33			4W/m²K		3,3W/m²K	

FITXA RESUM EDIFICIS: 3-007

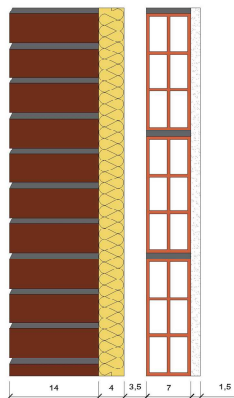
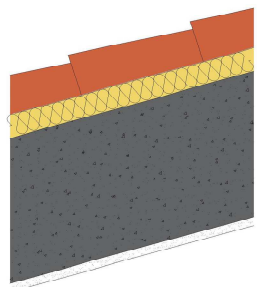

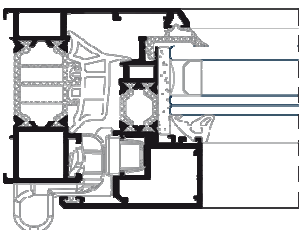

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
	FAÇANA			COBERTA				
		ACABAT EXTERIOR:						
		PER REVESTIR						
		FULL EXTERIOR:						
		BLOC FORMIGÓ						
		AÏLLAMENT:						
	POLIESTIRÉ EXPANDIT							
	7,5 cm							
	FULL INTERIOR:							
ENVÀ CERÀMIC								
7 cm								
ACABAT INTERIOR:								
ENGUIXAT								
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			0,369	W/m²K	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		0,651	W/m²K
FAÇANA DE LA MOSTRA			DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA		
	PARAMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7,9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12,9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20,0</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30,7</div><div>D</div></div> <div><div>&lt;63,0</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73,7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73,7</div><div>G</div></div> <div>45,9 E</div>					
	OEST							
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
	MIXTE							
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4	
	21,71	78,29	45,9		4	W/m²K	3,3	W/m²K

FITXA RESUM EDIFICIS: 3-129

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.					
	FAÇANA			COBERTA		
		ACABAT EXTERIOR:				
		OBRA VISTA				
		FULL EXTERIOR:				
		MAÓ CALAT 14 cm				
		AÏLLAMENT:		TIPOLOGIA		
		POLIURETÀ PROJECTAT 4 cm				
		FULL INTERIOR:		FORJAT INCLINAT		
		ENVÀ CERÀMIC 7 cm				
ACABAT INTERIOR:		AÏLLAMENT				
ENGUIXAT						
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):		0,466		W/m²K		
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		0,651		W/m²K		
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA		
	PARAMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7.9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12.9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20.0</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30.7</div><div>D</div></div> <div><div>&lt;63.0</div><div>E</div><div>37.2</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73.7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73.7</div><div>G</div></div> <td colspan="2" rowspan="4"></td>			
	NORD					
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ					
	MIXTE					
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI	
	35,65	64,35	37,2		4	W/m²K
				3,3	W/m²K	

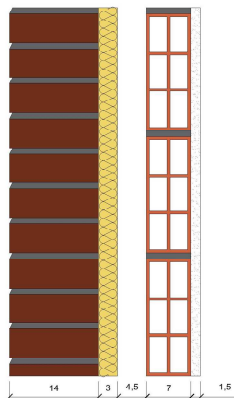
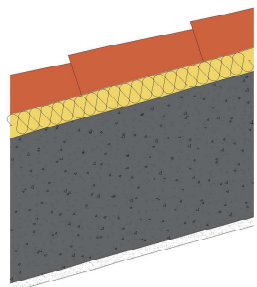

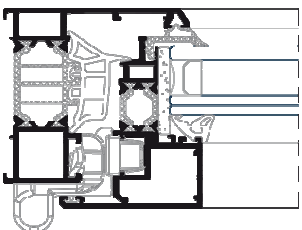



FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 3-159

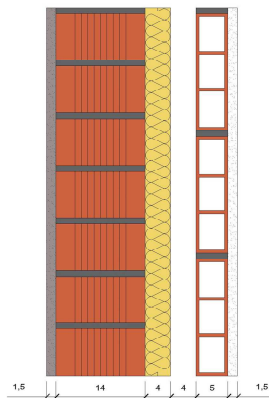
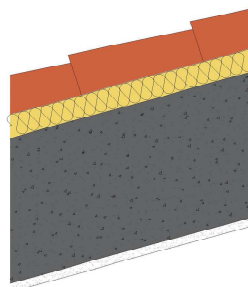

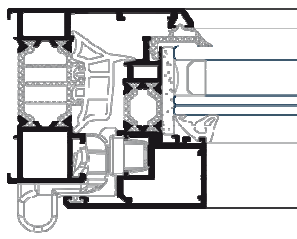

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
	FAÇANA			COBERTA				
		ACABAT EXTERIOR:						
		OBRA VISTA						
		FULL EXTERIOR:						
		MAÓ CALAT						
		AÏLLAMENT:						
		POLIESTIRÉ EXPANDIT 4cm						
		FULL INTERIOR:						
		ENVÀ CERÀMIC 7cm						
ACABAT INTERIOR:		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT				
ENGUIXAT		FORJAT INCLINAT		EPS 4cm				
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			0,574		W/m²K			
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):			0,651		W/m²K			
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7,9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12,9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20,0</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30,7</div><div>D</div></div> <div><div>&lt;63,0</div><div>E</div><div>56,3</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73,7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73,7</div><div>G</div></div>					
	SUD							
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
	MIXTE GAS							
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4	
	32,96	67,04	56,3		4	W/m²K	3,3	W/m²K



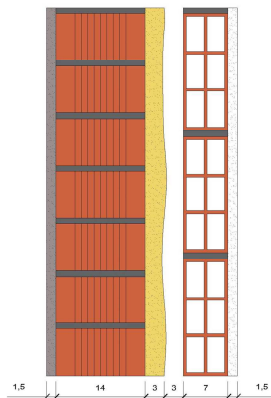
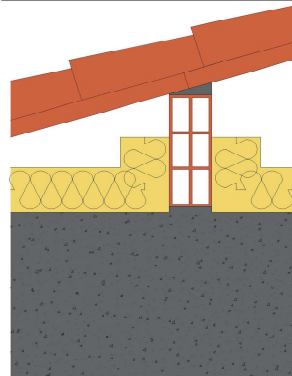

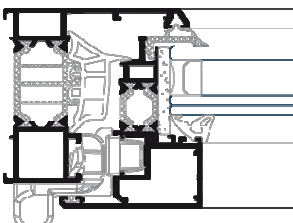

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 3-174

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
	FAÇANA			COBERTA				
		ACABAT EXTERIOR:						
		OBRA VISTA						
		FULL EXTERIOR:						
		MAÓ CALAT						
		AÏLLAMENT:						
		POLIURETÀ PROJECTAT 3cm						
		FULL INTERIOR:						
		ENVÀ CERÀMIC 7cm						
ACABAT INTERIOR:		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT				
ENGUIXAT		FORJAT INCLINAT		XPS 3cm				
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			0,544		W/m²K			
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):			0,805		W/m²K			
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7,9</div><div>&lt;12,9</div><div>&lt;20,0</div><div>&lt;30,7</div><div>&lt;63,0</div><div>&lt;73,7</div><div>&gt;=73,7</div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div><div>G</div></div> <div>33,4 E</div>					
	OEST							
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
	MIXTE GAS							
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4	
	19,11	80,89	33,4		4	W/m²K	3,3	W/m²K

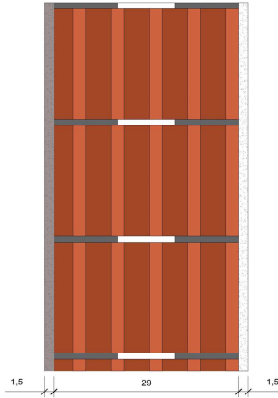
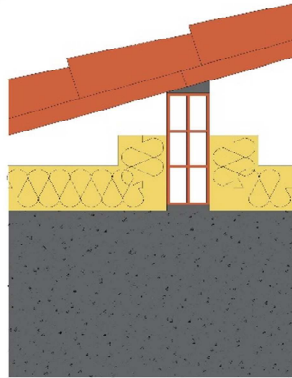

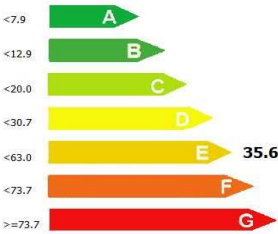
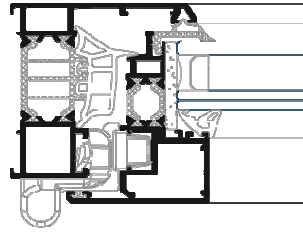

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 3-199

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.										
	FAÇANA			COBERTA							
		ACABAT EXTERIOR:									
		PER REVESTIR									
		FULL EXTERIOR:									
		MAÓ CALAT									
		AÏLLAMENT:									
	POLIESTIRÉ EXPANDIT 4cm		TIPOLOGIA			AÏLLAMENT					
	FULL INTERIOR:										
	ENVÀ CERÀMIC 6cm										
ACABAT INTERIOR:		FORJAT INCLINAT			XPS 4cm						
ENGUIXAT											
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):		0,574		W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		0,651		W/m²K	
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)					FUSTERIA					
	PARAMETRES		ETIQUETA			MATERIAL PERFIL		VIDRERIA			
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7,9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12,9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20,0</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30,7</div><div>D</div></div> <div><div>&lt;63,0</div><div>E</div></div> <div><div>34,4</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73,7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73,7</div><div>G</div></div>								
	NORD										
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ										
	MIXTE GAS										
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:			ALUMINI		4-6-4			
	32,96	67,04	34,4			4	W/m²K	3,3	W/m²K		

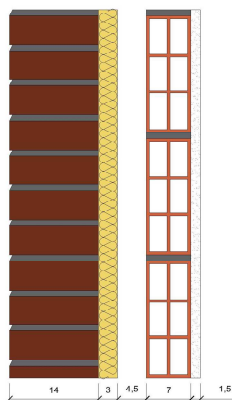
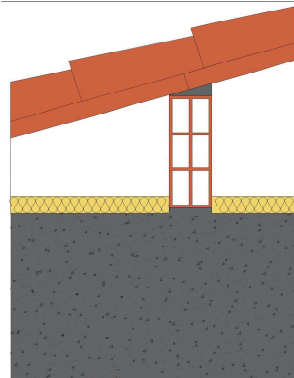

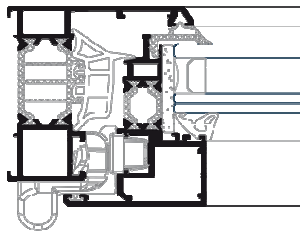

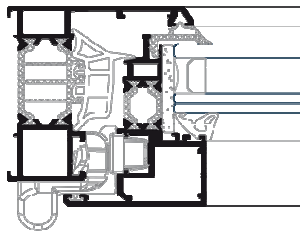

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 3-210

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀlisi DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
	FAÇANA			COBERTA				
		ACABAT EXTERIOR:						
		PER REVESTIR						
		FULL EXTERIOR:						
		MAÓ CALAT						
		AÏLLAMENT:						
		POLIURETÀ PROJECTAT 3cm						
		FULL INTERIOR:						
		ENVÀ CERÀMIC 7cm						
ACABAT INTERIOR:		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT				
ENGUIXAT		SOBRE SOLERA		MW 7cm				
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			0,538		W/m²K			
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):			0,368		W/m²K			
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7.9</div><div>A</div><div>&lt;12.9</div><div>B</div><div>&lt;20.0</div><div>C</div><div>&lt;30.7</div><div>D</div><div>&lt;63.0</div><div>E</div><div>31.9</div><div>E</div><div>&lt;73.7</div><div>F</div><div>&gt;=73.7</div><div>G</div></div>					
	SUD							
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
	MIXTE GAS							
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4	
	39,88	60,12	31,9		4	W/m²K	3,3	W/m²K

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 3-211

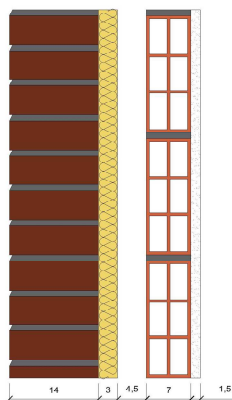
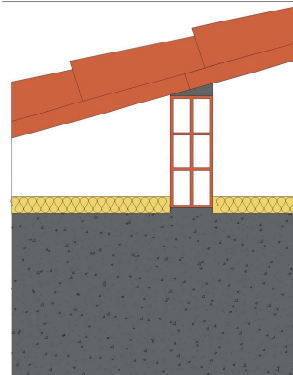

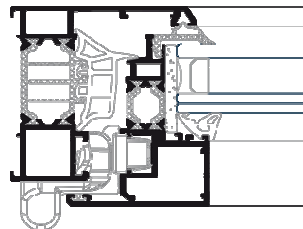

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA			COBERTA				
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 3-211			ACABAT EXTERIOR:						
ANY D'EXPEDIENT: 2003			PER REVESTIR						
ADREÇA: PARE ANTONI SOLER 10			FULL EXTERIOR:						
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			TERMOARGILA 30cm						
Nº PLANTES: PS+PB+3PP+SC			AÏLLAMENT:						
Nº HABITATGES: 12			0						
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 2272,9			FULL INTERIOR:						
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			0						
		ACABAT INTERIOR:		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT			
		ENGUIXAT		SOBRE SOLERA		XPS 18cm			
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 1,265 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,167 W/m²K				
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2</p>  <p>&lt;7,9 A &lt;12,9 B &lt;20,0 C &lt;30,7 D &lt;63,0 E 35,6 &lt;73,7 F &gt;=73,7 G</p>					
		EST							
		PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
		MIXTE GAS							
		% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4	
		30,46	69,54	35,6		4	W/m²K	3,3	W/m²K

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 3-212

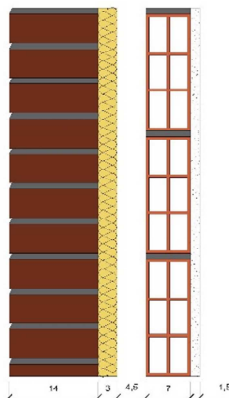
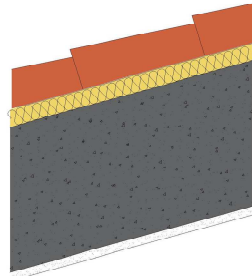

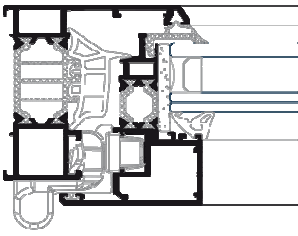
IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.									
		FAÇANA			COBERTA						
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 3-212			ACABAT EXTERIOR:								
ANY D'EXPEDIENT: 2003			OBRA VISTA								
ADREÇA: CANDI AGUSTÍ 13-17			FULL EXTERIOR:								
TIPOLOGIA D'EDIFICI: AÏLLAT			MAÓ CALAT								
Nº PLANTES: PS+PB+3PP			AÏLLAMENT:								
Nº HABITATGES: 52			POLIURETÀ PROJECTAT 3cm		TIPOLOGIA			AÏLLAMENT			
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 4440			FULL INTERIOR:								
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			ENVÀ CERÀMIC 7cm		SOBRE SOLERA			PUR 3cm			
		ACABAT INTERIOR:									
		ENGUIXAT									
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			0,544 W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):			0,562 W/m²K	
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)				FUSTERIA					
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA				
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7.9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12.9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20.0</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30.7</div><div>D</div></div> <div><div>28.8</div><div>D</div></div> <div><div>&lt;63.0</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73.7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73.7</div><div>G</div></div> <td colspan="2" rowspan="5"></td> <td colspan="2" rowspan="5"></td>								
	NORD										
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ										
	MIXTE GAS										
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4				
	19,78	80,22	28,8		4	W/m²K	3,3	W/m²K			



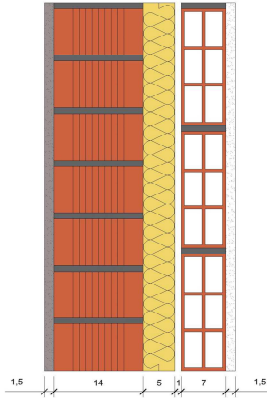
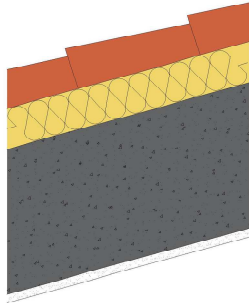

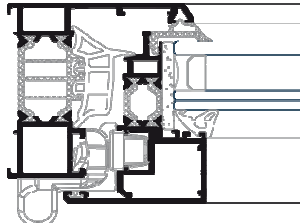

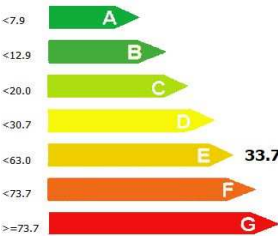
FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 3-212.2

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA			COBERTA				
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 3-212.2			ACABAT EXTERIOR:						
ANY D'EXPEDIENT: 2003			OBRA VISTA						
ADREÇA: POU DEL GLAÇ 19-21			FULL EXTERIOR:						
TIPOLOGIA D'EDIFICI: AÏLLAT			MAÓ CALAT						
Nº PLANTES: PS+PB+4PP			AÏLLAMENT:						
Nº HABITATGES: 52			POLIURETÀ PROJECTAT 3cm		TIPOLOGIA				
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 6840			FULL INTERIOR:		AÏLLAMENT				
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			ENVÀ CERÀMIC 7cm		SOBRE SOLERA		PUR 3cm		
		ACABAT INTERIOR:							
		ENGUIXAT							
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,544 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,562 W/m²K				
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7.9</div><div>&lt;12.9</div><div>&lt;20.0</div><div>&lt;30.7</div><div>&lt;63.0</div><div>&lt;73.7</div><div>&gt;=73.7</div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div><div>G</div></div> <div>28.8 D</div>					
		EST							
		PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
		MIXTE GAS							
		% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4	
		19,78	80,22	28,8		4	W/m²K	3,3	W/m²K

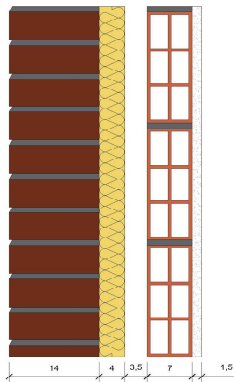
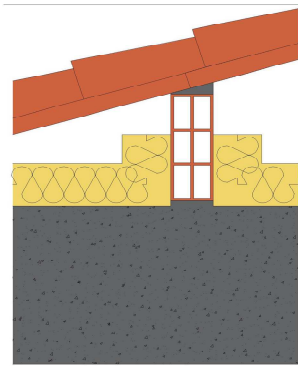


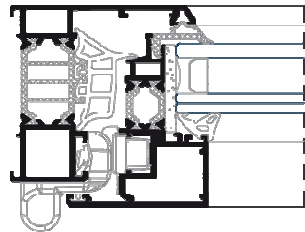
FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 3-226

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.					
	FAÇANA			COBERTA		
		ACABAT EXTERIOR:				
		OBRA VISTA				
		FULL EXTERIOR:				
		MAÓ CALAT				
		AÏLLAMENT:				
		POLIURETÀ PROJECTAT 3cm				
	FULL INTERIOR:		TIPOLOGIA			
	ENVÀ CERÀMIC 7cm		AÏLLAMENT			
ACABAT INTERIOR:		FORJAT INCLINAT				
ENGUIXAT		XPS 3cm				
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			0,544		W/m²K	
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):			0,805		W/m²K	
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA		
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7.9</div><div>&lt;12.9</div><div>&lt;20.0</div><div>&lt;30.7</div><div>&lt;63.0</div><div>&lt;73.7</div><div>&gt;=73.7</div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div><div>G</div></div> <div>33.7 E</div>			
	EST					
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ					
	MIXTE GAS					
	% BUITS	% OBRA				
	18,25	81,75	4 W/m²K			
		3,3 W/m²K				

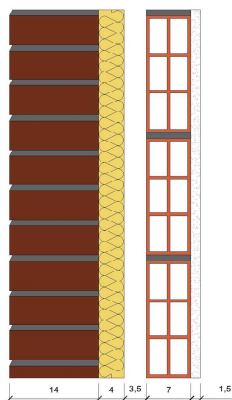
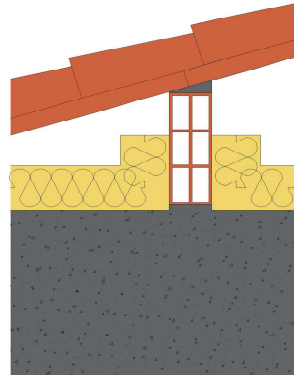

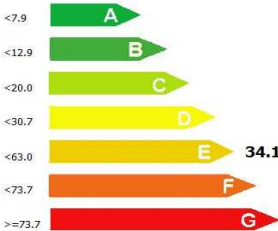
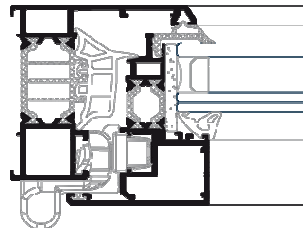

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 3-232

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.						
		FAÇANA		COBERTA				
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 3-232			ACABAT EXTERIOR:					
ANY D'EXPEDIENT: 2003			PER REVESTIR					
ADREÇA: AV. GIRONA 3-7			FULL EXTERIOR:					
TIPOLOGIA D'EDIFICI: TESTERA			MAÓ CALAT					
Nº PLANTES: 2PS+PB+3PP+SC			AÏLLAMENT:					
Nº HABITATGES: 39			POLIESTIRÉ EXPANDIT 5cm					
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 7283,8			FULL INTERIOR:		TIPOLOGIA	AÏLLAMENT		
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			ENVÀ CERÀMIC 7cm		FORJAT INCLINAT	EPS 7cm		
			ACABAT INTERIOR:					
			ENGUIXAT					
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,483 W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,464 W/m²K				
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)		FUSTERIA				
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2					
	NORD							
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
	MIXTE GAS							
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4	
	18,25	81,75	33,7		4	W/m²K	3,3	W/m²K

FITXA RESUM EDIFICIS: 3-259

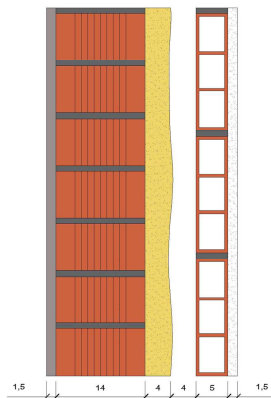
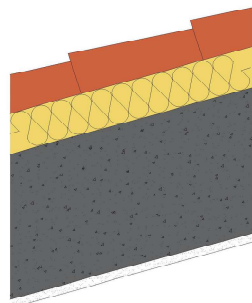

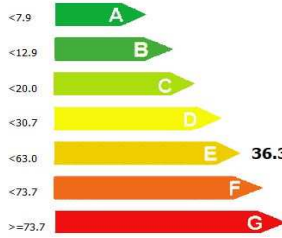
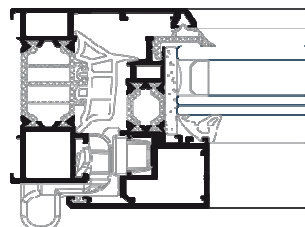
IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.				
		FAÇANA		COBERTA		
CODI IDENTIFICACIÓ: 3-259			ACABAT EXTERIOR:			
ANY D'EXPEDIENT: 2003			OBRA VISTA			
ADREÇA: C/ REBAIXINC 26			FULL EXTERIOR:			
TIPOLOGIA D'EDIFICI: AÏLLAT			MAÓ CALAT 14 cm			
Nº PLANTES: PS+PB+3PP			AÏLLAMENT:			
Nº HABITATGES: 11			POLIESTIRÉ EXTRUÏT 4 cm			
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 4112,72			FULL INTERIOR:		TIPOLOGIA	
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT		ENVÀ CERÀMIC 7 cm		AÏLLAMENT		
		ACABAT INTERIOR:		SOBRE SOLERA		
		ENGUIXAT		MW 8 cm		
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,509 W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,333 W/m²K		
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)		FUSTERIA		
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis</p> <p>Indicador kgCO2/m2</p> 			
	NORD					
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ					
	MIXTE					
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI	
	25,93	74,07	27,9		4	W/m²K
				VIDRERIA		
				4-6-4		
				3,3	W/m²K	

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 3-272

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.						
		FAÇANA			COBERTA			
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 3-272			ACABAT EXTERIOR:					
ANY D'EXPEDIENT: 2003			OBRA VISTA					
ADREÇA: PINTOR DOMENGE 9-11			FULL EXTERIOR:					
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			MAÓ CALAT					
Nº PLANTES: PS+PB+2PP			AÏLLAMENT:					
Nº HABITATGES: 24			POLIESTIRÈ EXTRUÏT 4cm					
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 2981,58			FULL INTERIOR:					
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			ENVÀ CERÀMIC 7cm					
		ACABAT INTERIOR:		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT		
		ENGUIXAT		SOBRE SOLERA		MW 8cm		
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,509 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,333 W/m²K			
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA			
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2</p>  <p>34.1 E</p>					
	SUD							
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
	MIXTE GAS							
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4	
	29,14	70,86	34,1		4	W/m²K	3,3	W/m²K

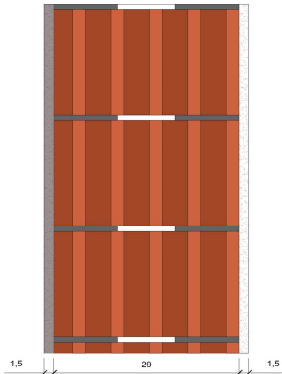
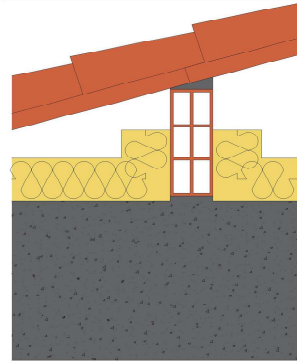

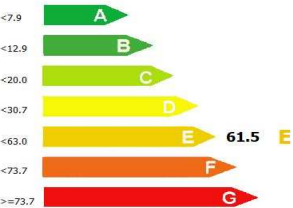
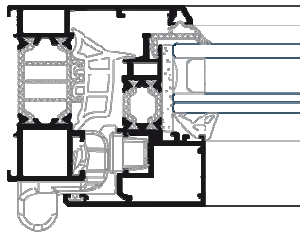



FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 3-279

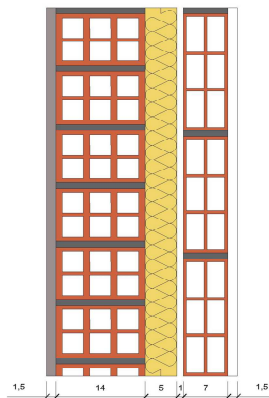
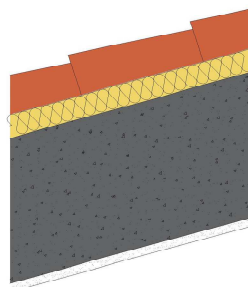

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.				
	FAÇANA		COBERTA		
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 3-279		ACABAT EXTERIOR:			
ANY D'EXPEDIENT: 2003		PER REVESTIR			
ADREÇA: ST PERE MÀRTIR 42		FULL EXTERIOR:			
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES		MAÓ CALAT			
Nº PLANTES: PS+PB+2PP+1SC		AÏLLAMENT:			
Nº HABITATGES: 18		POLIURETÀ PROJECTAT 3cm			
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 2015.57		FULL INTERIOR:			
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT		ENVÀ CERÀMIC 4cm			
	ACABAT INTERIOR:	TIPOLOGIA			
	ENGUIXAT	FORJAT INCLINAT			
	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,559 W/m²K	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,471 W/m²K			
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)		FUSTERIA		
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:				
	SUD				
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ				
	MIXTE				
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI
	41,42	58,58	36,3		4 W/m²K
					3,3 W/m²K



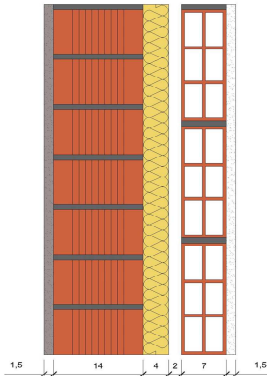
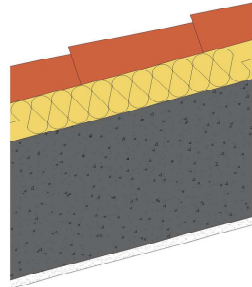

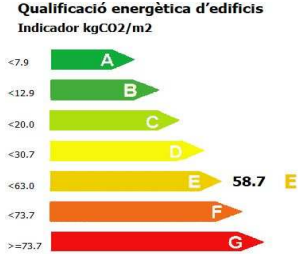
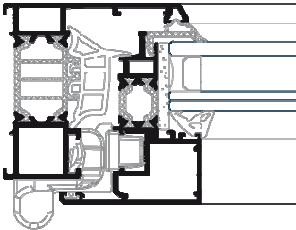
FITXA RESUM EDIFICIS: 3-309

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.						
		FAÇANA			COBERTA			
CODI IDENTIFICACIÓ: 3-309			ACABAT EXTERIOR:					
ANY D'EXPEDIENT: 2003			PER REVESTIR					
ADREÇA: AV. NICARAGUA 8-10			FULL EXTERIOR:					
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			TERMOARGILA 30 cm					
Nº PLANTES: PB+3PP			AÏLLAMENT:					
Nº HABITATGES: 18			-					
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 1965,45			FULL INTERIOR:					
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			-					
		ACABAT INTERIOR:		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT		
		ENGUIXAT		SOBRE SOLERA		MW 8cm		
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 1,265 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,333 W/m²K			
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA			
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2</p> 					
	SUD							
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
	MIXTE							
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4	
	17,21	82,79	61,5		4	W/m²K	3,3	W/m²K

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 3-313

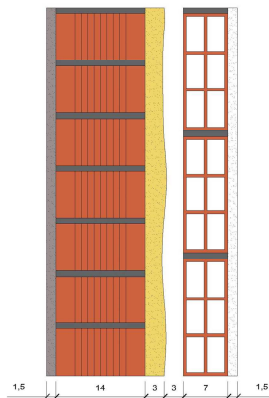
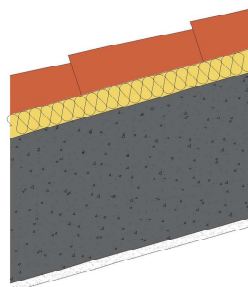

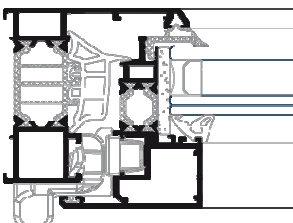

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.					
	FAÇANA			COBERTA		
		ACABAT EXTERIOR:				
		PER REVESTIR				
		FULL EXTERIOR:				
		MAÓ FORADAT				
		AÏLLAMENT:				
	POLIESTIRÉ EXPANDIT 6cm		TIPOLOGIAAÏLLAMENT			
	FULL INTERIOR:					
	ENVÀ CERÀMIC 7cm					
ACABAT INTERIOR:		FORJAT INCLINATXPS 4cm				
ENGUIXAT						
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):			
0,443W/m²K			0,651W/m²K			
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA		
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7,9</div><div>&lt;12,9</div><div>&lt;20,0</div><div>&lt;30,7</div><div>&lt;63,0</div><div>&lt;73,7</div><div>&gt;=73,7</div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div><div>G</div><div>46.0</div><div>E</div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>&lt;/</div>			

FITXA RESUM EDIFICIS: 3-317


IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.				
		FAÇANA		COBERTA		
CODI IDENTIFICACIÓ: 3-317			ACABAT EXTERIOR:			
ANY D'EXPEDIENT: 2003			PER REVESTIR			
ADREÇA: C/ MESTRE TURINA			FULL EXTERIOR:			
TIPOLOGIA D'EDIFICI: TESTERA			MAÓ CALAT 14 cm			
Nº PLANTES: PS+PB+3PP+SC			AÏLLAMENT:			
Nº HABITATGES: 16			POLIESTIRÉ EXPANDIT 4 cm			
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 1839,9			FULL INTERIOR:			
ESTAT EDIFICI: NO EXECUTAT			ENVÀ CERÀMIC 7 cm		TIPOLOGIA	
		ACABAT INTERIOR:		FORJAT INCLINAT		
		ENGUIXAT		AÏLLAMENT		
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,551 W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,471 W/m²K		
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)		FUSTERIA		
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:					
	EST					
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ					
	MIXTE					
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI	
	42,66	57,34	58,7		4 W/m²K	
				3,3 W/m²K		



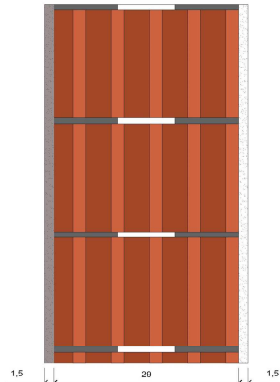
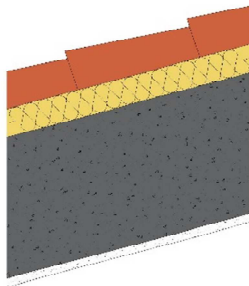

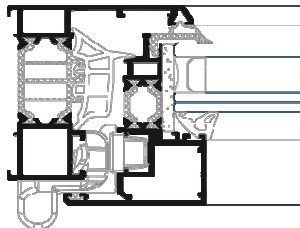

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 3-320

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.										
	FAÇANA			COBERTA							
		ACABAT EXTERIOR:									
		OBRA VISTA									
		FULL EXTERIOR:									
		MAÓ CALAT									
		AÏLLAMENT:									
		POLIURETÀ PROJECTAT 3cm									
	FULL INTERIOR:		TIPOLOGIA								
	ENVÀ CERÀMIC 7cm		AÏLLAMENT								
ACABAT INTERIOR:		FORJAT INCLINAT									
ENGUIXAT											
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			0,544		W/m²K	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):			0,599		W/m²K
FAÇANA DE LA MOSTRA			DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA					
	PARAMETRES		ETIQUETA			MATERIAL PERFIL			VIDRERIA		
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7,9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12,9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20,0</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30,7</div><div>D</div></div> <div><div>&lt;63,0</div><div>E</div><div>34,7</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73,7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73,7</div><div>G</div></div>								
	OEST										
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ										
	MIXTE GAS										
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:			ALUMINI			4-6-4		
	46,19	53,81	34,7			4			W/m²K	3,3	W/m²K

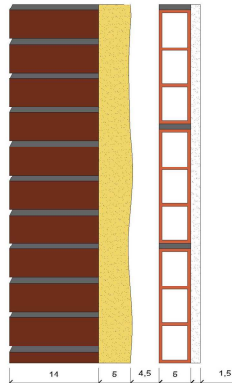
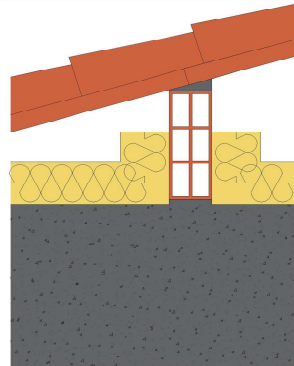


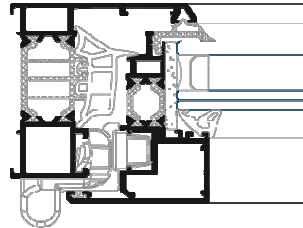
FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 4-077

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.									
	FAÇANA			COBERTA						
		ACABAT EXTERIOR:								
		PER REVESTIR								
		FULL EXTERIOR:								
		MAÓ CALAT 14cm								
		AÏLLAMENT:		<table><tr><th>TIPOLOGIA</th><th>AÏLLAMENT</th></tr><tr><td>FORJAT INCLINAT</td><td>XPS 6 cm</td></tr></table>			TIPOLOGIA	AÏLLAMENT	FORJAT INCLINAT	XPS 6 cm
		TIPOLOGIA	AÏLLAMENT							
		FORJAT INCLINAT	XPS 6 cm							
		POLIURETÀ EXPANDIT 4cm								
FULL INTERIOR:										
ENVÀ CERÀMIC 7cm										
ACABAT INTERIOR:										
ENGUIXAT										
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):							
0,551 W/m²K			0,471 W/m²K							
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA						
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL					
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7,9</div><div>&lt;12,9</div><div>&lt;20,0</div><div>&lt;30,7</div><div>&lt;63,0</div><div>&lt;73,7</div><div>&gt;=73,7</div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div><div>G</div><div>47,8</div><div>E</div></div> <td colspan="2" rowspan="4"></td>							
	EST									
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ									
	MIXTE									
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI					
	49,58	50,42	47,8		4 W/m²K					
				3,3 W/m²K						

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 4-091

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.																										
	FAÇANA		COBERTA																								
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 4-091		ACABAT EXTERIOR:																									
ANY D'EXPEDIENT: 2004		PER REVESTIR																									
ADREÇA: C/ MULLERAS 8		FULL EXTERIOR:																									
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES		TERMOARGILA 30cm																									
Nº PLANTES: PS+PB+4PP		AÏLLAMENT:																									
Nº HABITATGES: 4		-																									
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 3206,6		FULL INTERIOR:																									
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT		-																									
	ACABAT INTERIOR:																										
	ENGUIXAT																										
	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):	1,265	W/m²K	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):	0,651	W/m²K																					
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA																							
	PARÀMETRES		ETIQUETA	MATERIAL PERFIL		VIDRERIA																					
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis</p> <p>Indicador kgCO2/m2</p> <table><tr><td>&lt;7,9</td><td>A</td><td></td></tr><tr><td>&lt;12,9</td><td>B</td><td></td></tr><tr><td>&lt;20,0</td><td>C</td><td>13,5 C</td></tr><tr><td>&lt;30,7</td><td>D</td><td></td></tr><tr><td>&lt;63,0</td><td>E</td><td></td></tr><tr><td>&lt;73,7</td><td>F</td><td></td></tr><tr><td>&gt;=73,7</td><td>G</td><td></td></tr></table>	<7,9	A		<12,9	B		<20,0	C	13,5 C	<30,7	D		<63,0	E		<73,7	F		>=73,7	G				
	<7,9	A																									
	<12,9	B																									
	<20,0	C		13,5 C																							
	<30,7	D																									
	<63,0	E																									
	<73,7	F																									
>=73,7	G																										
SUD																											
PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ																											
MIXTE																											
% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:	ALUMINI		4-6-4																						
46,93	53,07	13,5	4	W/m²K	3,3	W/m²K																					

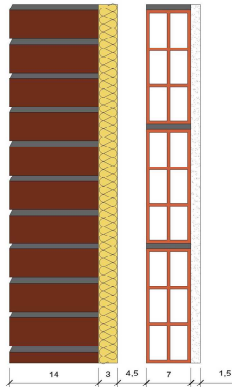
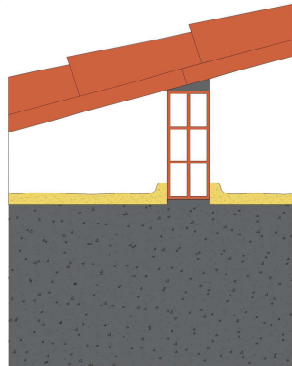

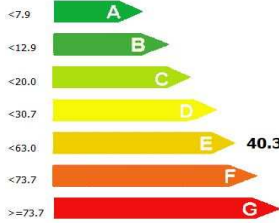
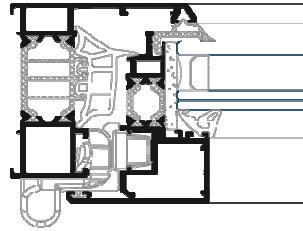

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 4-140

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.				
		FAÇANA		COBERTA		
CODI IDENTIFICACIÓ:	OMA 4-140		ACABAT EXTERIOR:			
ANY D'EXPEDIENT:	2004		OBRA VISTA			
ADREÇA:	C/ SETRILL,7		FULL EXTERIOR:			
TIPOLOGIA D'EDIFICI:	AÏLLAT		MAÓ CALAT 14cm			
Nº PLANTES:	PS+PB+2PP		AÏLLAMENT:			
Nº HABITATGES:	6		POLIESTIRÉ EXTRUÏT 4cm			
S.TOTAL CONSTRUÏDA:	1054,57 (408,32)		FULL INTERIOR:	TIPOLOGIA		
ESTAT EDIFICI:	EXECUTAT		ENVÀ CERÀMIC 5 cm	AÏLLAMENT		
			ACABAT INTERIOR:	SOBRE SOLERA		
			ENGUIXAT	MW 8cm		
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		
		0,52 W/m²K		0,333 W/m²K		
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)		FUSTERIA		
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis</p> <p>Indicador kgCO2/m2</p>  <p>42.4 E</p>			
	SUD					
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ					
	MIXTE					
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI	
	20,41	79,59	42,4		4	W/m²K
				4-6-4		
				3,3	W/m²K	

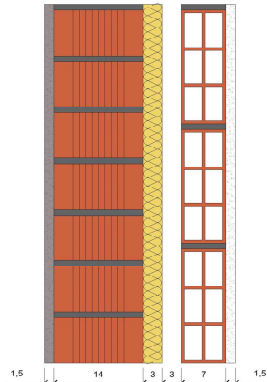
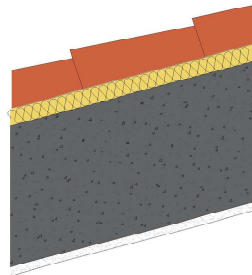

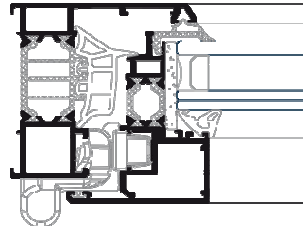

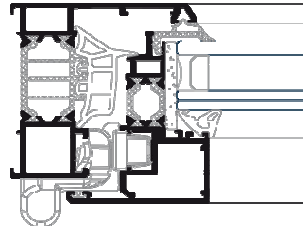





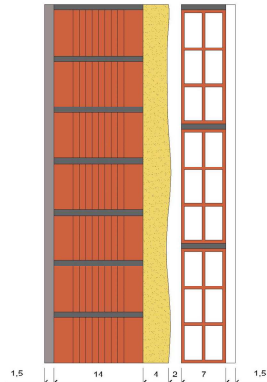
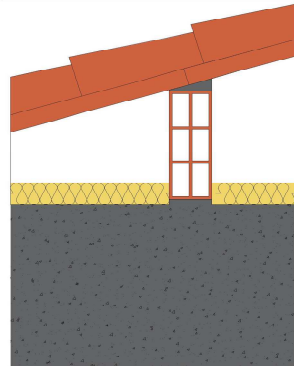

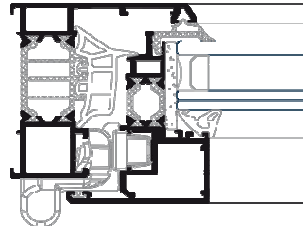

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 4-149

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.						
		FAÇANA			COBERTA			
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 4-149			ACABAT EXTERIOR:					
ANY D'EXPEDIENT: 2004			OBRA VISTA					
ADREÇA: ST.JOAN DE LES AB. 46			FULL EXTERIOR:					
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			MAÓ CALAT 14cm					
Nº PLANTES: PS+PB+2PP			AÏLLAMENT:					
Nº HABITATGES: 6			POLIURETÀ PROJECTAT 3 cm		TIPOLOGIA			
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 714,65(164)			FULL INTERIOR:		SOBRE SOLERA		AÏLLAMENT	
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			ENVÀ CERÀMIC 9 cm				PUR 3cm	
		ACABAT INTERIOR:						
		ENGUIXAT						
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,559 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,562 W/m²K			
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA			
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2</p> 					
	OEST							
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
	MIXTE							
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4	
	28,85	71,15	40,3		4	W/m²K	3,3	W/m²K

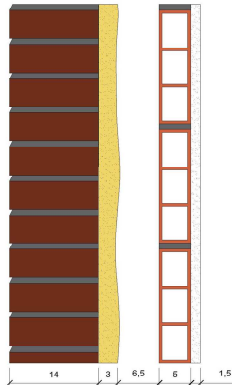


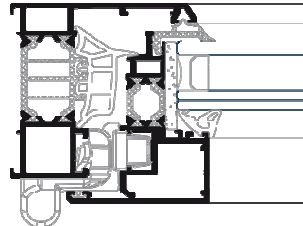

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 4-154

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.													
		FAÇANA			COBERTA										
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 4-154			ACABAT EXTERIOR:												
ANY D'EXPEDIENT: 2004			PER REVESTIR												
ADREÇA: PLAÇA CLARÀ 3			FULL EXTERIOR:												
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			MAÓ CALAT 14cm												
Nº PLANTES: PS+PB+5PP			AÏLLAMENT:		TIPOLOGIA			AÏLLAMENT							
Nº HABITATGES: 6			POLIESTIRÉ EXPANDIT 3 cm												
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 1852,48 (431,88)			FULL INTERIOR:		FORJAT INCLINAT			EPS 3cm							
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT		ENVÀ CERÀMIC 7 cm													
		ACABAT INTERIOR:													
		ENGUIXAT													
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			0,642		W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):			0,805		W/m²K	
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)				FUSTERIA									
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA							
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7,9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12,9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20,0</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30,7</div><div>D</div></div> <div><div>26,0</div><div>D</div></div> <div><div>&lt;63,0</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73,7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73,7</div><div>G</div></div> <td colspan="2" rowspan="4"></td> <td colspan="2" rowspan="4"></td>											
		OEST													
		PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ													
		MIXTE													
		% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4							
		49,47	50,53	26		4	W/m²K	3,3	W/m²K						

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 4-165

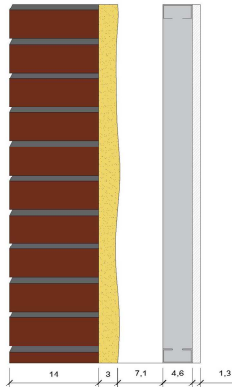
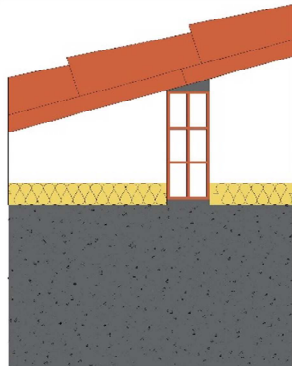


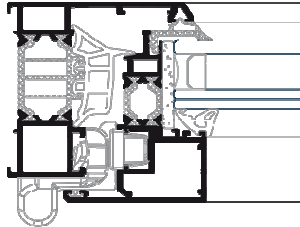
IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.																					
		FAÇANA			COBERTA																		
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 4-165			ACABAT EXTERIOR:																				
ANY D'EXPEDIENT: 2004			PER REVESTIR																				
ADREÇA: C/ VERGE DEL PORTAL 33			FULL EXTERIOR:																				
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			MAÓ CALAT 14cm																				
Nº PLANTES: PS+PB+2PP			AÏLLAMENT:		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT																
Nº HABITATGES: 8			POLIURETÀ PROJECTAT 4 cm		SOBRE SOLERA		XPS 4cm																
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 1017,39			FULL INTERIOR:																				
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			ENVÀ CERÀMIC 7 cm																				
		ACABAT INTERIOR:																					
		ENGUIXAT																					
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,466 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,531 W/m²K																		
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA																		
	PARÀMETRES		ETIQUETA			MATERIAL PERFIL		VIDRERIA															
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2</p> <table><tr><td>&lt;7,9</td><td>A</td></tr><tr><td>&lt;12,9</td><td>B</td></tr><tr><td>&lt;20,0</td><td>C</td></tr><tr><td>&lt;30,7</td><td>D</td></tr><tr><td>&lt;63,0</td><td>E</td></tr><tr><td>&lt;73,7</td><td>F</td></tr><tr><td>&gt;=73,7</td><td>G</td></tr></table> <p>52,6 E</p>			<7,9	A	<12,9	B	<20,0	C	<30,7	D	<63,0	E	<73,7	F	>=73,7	G				
	<7,9	A																					
	<12,9	B																					
	<20,0	C																					
	<30,7	D																					
	<63,0	E																					
	<73,7	F																					
>=73,7	G																						
NORD																							
PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ																							
MIXTE																							
% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:			ALUMINI		4-6-4																
8,07	91,93	52,6			4	W/m²K	3,3	W/m²K															

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 4-175

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA			COBERTA				
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 4-175					ACABAT EXTERIOR:				
ANY D'EXPEDIENT: 2004					OBRA VISTA				
ADREÇA: C/ REI MARTÍ L'HUMA					FULL EXTERIOR:				
TIPOLOGIA D'EDIFICI: AiLLAT					MAÓ CALAT 14cm				
Nº PLANTES: PS+PB+4PP					AÏLLAMENT:				
Nº HABITATGES: 57					POLIURETÀ PROJECTAT 3 cm				
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 6360 (1060)					FULL INTERIOR:				
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT					ENVÀ CERÀMIC 4 cm				
		ACABAT INTERIOR:			TIPOLOGIA		AÏLLAMENT		
		ENGUIXAT			SOBRE SOLERA		MW 4cm		
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,582 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,538 W/m²K				
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis</p> <p>Indicador kgCO2/m2</p> 					
		NORD							
		PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
		MIXTE							
		% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4	
24,27	75,73	55,7		4	W/m²K	3,3	W/m²K		

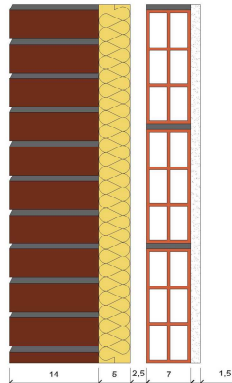
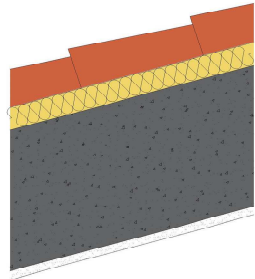


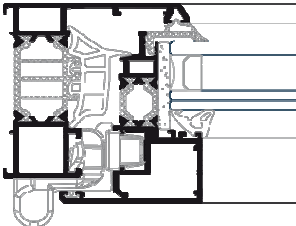



FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 4-177

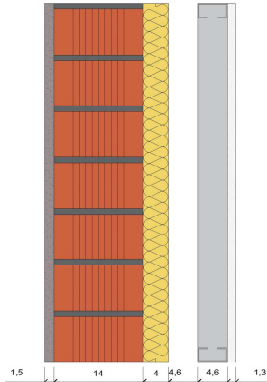
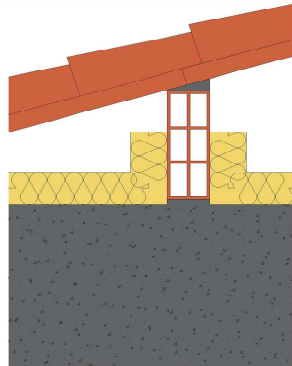

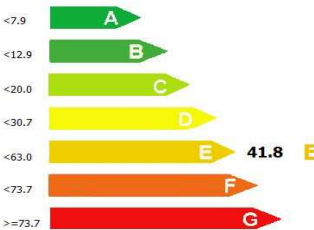
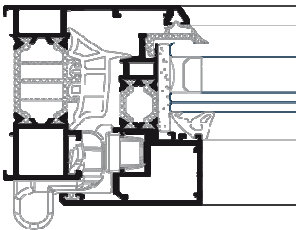

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.				
		FAÇANA		COBERTA		
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 4-177			ACABAT EXTERIOR:			
ANY D'EXPEDIENT: 2004			OBRA VISTA			
ADREÇA: C/ VERGE DE NÚRIA			FULL EXTERIOR:			
TIPOLOGIA D'EDIFICI: Aïllat			MAÓ CALAT 14cm			
Nº PLANTES: PS+PB+2PP			AÏLLAMENT:			
Nº HABITATGES: 30			POLIURETÀ PROJECTAT 3 cm			
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 4761,42			FULL INTERIOR:			
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			CARTRÓ GUIX PLACA 13mm			
		ACABAT INTERIOR:		TIPOLOGIA		
		ENGUIXAT		SOBRE SOLERA		
				AÏLLAMENT		
				MW 4cm		
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,596 W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,538 W/m²K		
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)		FUSTERIA		
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:					
	OEST					
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ					
	MIXTE					
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI	
	34,95	65,05	26,8		4 W/m²K	
				VIDRERIA		
				4-6-4		
				3,3 W/m²K		



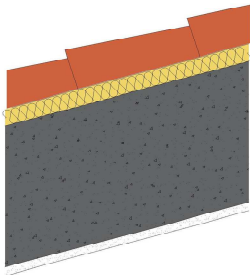

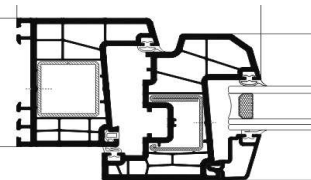
FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 4-200

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA			COBERTA				
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 4-200			ACABAT EXTERIOR:						
ANY D'EXPEDIENT: 2004			OBRA VISTA						
ADREÇA: C/COMP. VICENÇ XAXÚ 11			FULL EXTERIOR:						
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			MAÓ CALAT 14cm						
Nº PLANTES: PB+3PP			AÏLLAMENT:						
Nº HABITATGES: 15			POLIURETÀ PROJECTAT 7 cm		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT		
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 2236,53 (709,42)			FULL INTERIOR:		FORJAT INCLINAT		PUR 4		
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			ENVÀ CERÀMIC 7 cm						
		ACABAT INTERIOR:							
		ENGUIXAT							
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):		0,311 W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		0,559 W/m²K	
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)				FUSTERIA			
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis</p> <p>Indicador kgCO2/m2</p> 					
		SUD							
		PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
		ELÈCTRIC							
		% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4	
		19,25	80,75	41,9		4	W/m²K	3,3	W/m²K

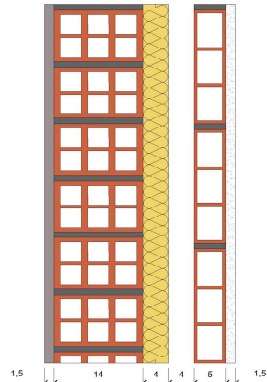
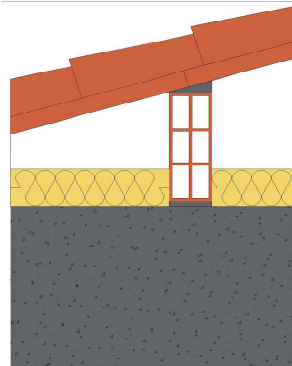

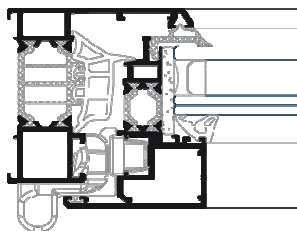

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 4-225

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA			COBERTA				
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 4-225			ACABAT EXTERIOR:						
ANY D'EXPEDIENT: 2004			PER REVESTIR						
ADREÇA: C/STA MAGDALENA 4-6			FULL EXTERIOR:						
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			MAÓ CALAT 14cm						
Nº PLANTES: PB+3PP			AÏLLAMENT:		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT		
Nº HABITATGES: 6			POLIESTIRÉ EXPANDIT 4 cm		SOBRE SOLERA		MW 6		
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 374,31			FULL INTERIOR:						
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT		CARTRÓ GUIX PERFILERIA 46mm							
		ACABAT INTERIOR:							
		PLACA 13mm							
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,486 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,411 W/m²K				
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA		
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis</p> <p>Indicador kgCO2/m2</p>  <p>&lt;7,9 A</p> <p>&lt;12,9 B</p> <p>&lt;20,0 C</p> <p>&lt;30,7 D</p> <p>&lt;63,0 E 41.8 E</p> <p>&lt;73,7 F</p> <p>&gt;=73,7 G</p>						
	OEST								
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ								
	GAS/ ELÈCTRIC								
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4		
	47,74	52,26	41,8		4	W/m²K	3,3	W/m²K	

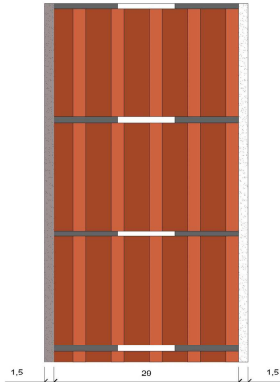
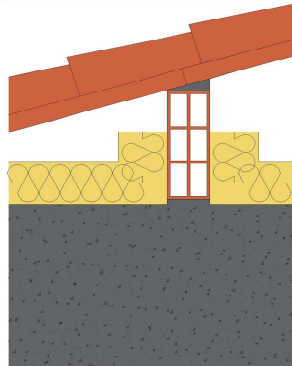

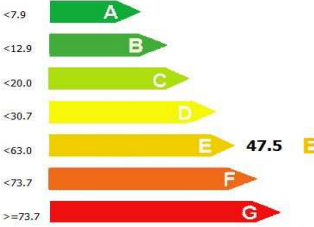
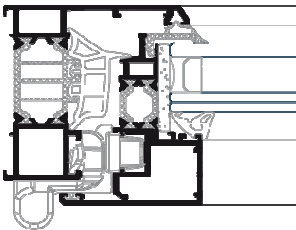

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 4-251

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.						
	FAÇANA			COBERTA			
CODI IDENTIFICACIÓ:	OMA 4-251						
ANY D'EXPEDIENT:	2004						
ADREÇA:	C/PERE GUISSINYER 2						
TIPOLOGIA D'EDIFICI:	ENTRE MITGERES						
Nº PLANTES:	PS+PB+2PP						
Nº HABITATGES:	6						
S.TOTAL CONSTRUÏDA:	649,16(198,85)			TIPOLOGIA			
ESTAT EDIFICI:	EXECUTAT			FORJAT INCLINAT			
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):				0,551		W/m²K	
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):				0,805		W/m²K	
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA			
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7,9</div><div>&lt;12,9</div><div>&lt;20,0</div><div>&lt;30,7</div><div>&lt;63,0</div><div>&lt;73,7</div><div>&gt;=73,7</div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div><div>G</div></div> <div>51.2</div> <div>E</div>				
	NORD						
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ						
	MIXTE						
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		PVC		
	30,7	69,3	51,2		2,2		
				W/m²K			
				3,3			
				W/m²K			

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 4-282

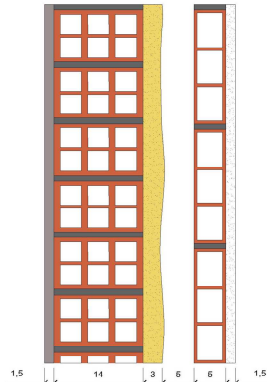
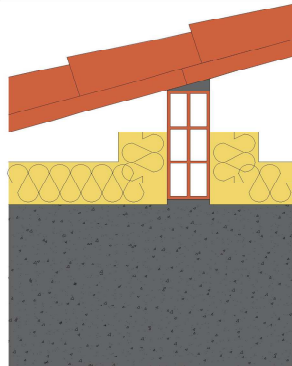

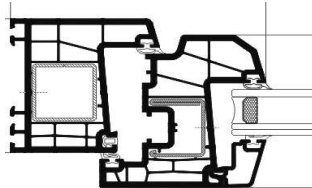

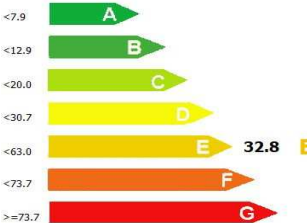
IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
	FAÇANA			COBERTA				
		ACABAT EXTERIOR:						
		PER REVESTIR						
		FULL EXTERIOR:						
		MAÓ FORADAT 14cm						
		AÏLLAMENT:						
		POLIESTIRÉ EXPANDIT 5 cm		<div>TIPOLOGIAAÏLLAMENT</div> <div>SOBRE SOLERA XPS 6cm</div>				
		FULL INTERIOR:						
		ENVÀ CERÀMIC 4 cm						
	ACABAT INTERIOR:							
	ENGUIXAT							
	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,518 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,404 W/m²K				
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
	PARAMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7.9A</div><div>&lt;12.9B</div><div>&lt;20.0C</div><div>&lt;30.7D20.9D</div><div>&lt;63.0E</div><div>&lt;73.7F</div><div>&gt;=73.7G</div></div>					
	OEST							
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
	MIXTE							
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4	
	34,91	65,09	20,9		4	W/m²K	3,3	W/m²K

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 4-292

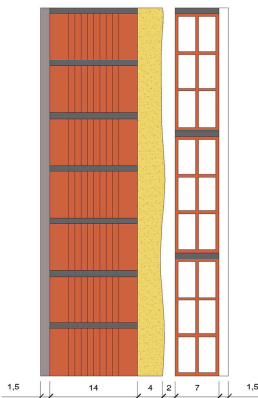
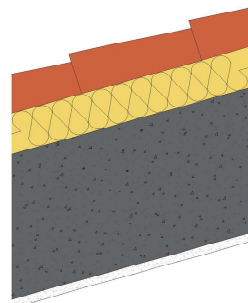

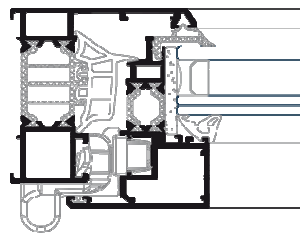

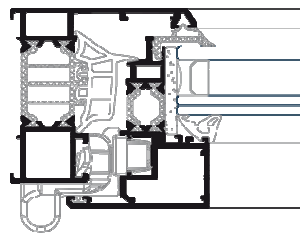

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA			COBERTA				
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 4-292			ACABAT EXTERIOR:						
ANY D'EXPEDIENT: 2004			PER REVESTIR						
ADREÇA: C/ ROSER 48			FULL EXTERIOR:						
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			TERMOARGILA 30 cm						
Nº PLANTES: PS+PB+2PP			AÏLLAMENT:						
Nº HABITATGES: 18			-						
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 1205,65 (303,20)			FULL INTERIOR:						
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			-						
		ACABAT INTERIOR:		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT			
		ENGUIXAT		SOBRE SOLERA		MW 8 cm			
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):		1,265		W/m²K			
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		0,369		W/m²K			
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2</p> 					
		SUD							
		PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
		MIXTE							
		% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4	
		26,85	73,15	47,5		4	W/m²K	3,3	W/m²K



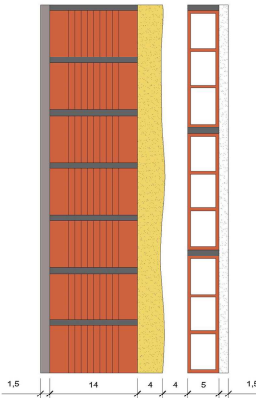
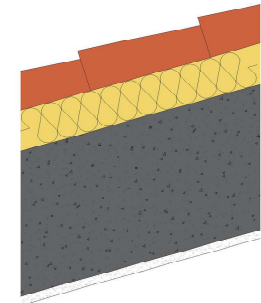

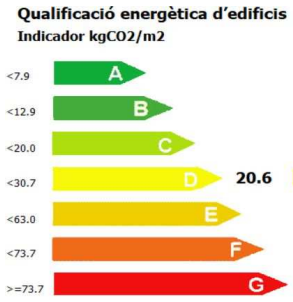
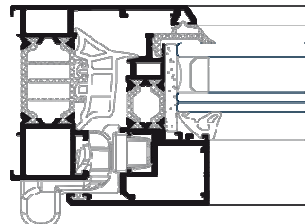

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 4-299

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA			COBERTA				
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 4-299			ACABAT EXTERIOR:						
ANY D'EXPEDIENT: 2004			PER REVESTIR						
ADREÇA: C/ MESTRE TOLDRA			FULL EXTERIOR:						
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			MAÓ FORADAT 14cm						
Nº PLANTES: PB+5PP			AÏLLAMENT:		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT		
Nº HABITATGES: 9			POLIURETÀ PROJECTAT 3 cm		SOBRE SOLERA		MW 8 cm		
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 951,8			FULL INTERIOR:						
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT		ENVÀ CERÀMIC 5 cm							
		ACABAT INTERIOR:							
		ENGUIXAT							
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,582 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,333 W/m²K				
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA		
			Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2						
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:								
	OEST								
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ								
	MIXTE								
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		PVC		4-6-4		
	35,82	64,18	32,8		2,2	W/m²K	3,3	W/m²K	

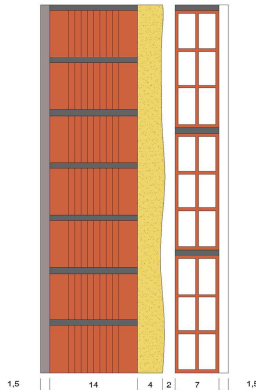
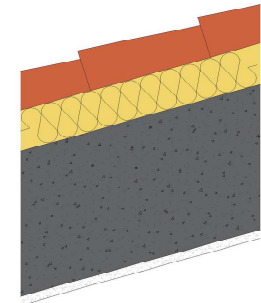

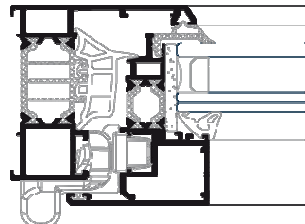

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-007

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.									
	FAÇANA			COBERTA						
		ACABAT EXTERIOR:								
		PER REVESTIR								
		FULL EXTERIOR:								
		MAÓ CALAT 14cm								
		AÏLLAMENT:		TIPOLOGIA						
		POLIURETÀ PROJECTAT 4 cm		AÏLLAMENT						
		FULL INTERIOR:		FORJAT INCLINAT						
	ENVÀ CERÀMIC 7 cm		PUR 7cm							
ACABAT INTERIOR:										
ENGUIXAT										
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			0,451		W/m²K	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		0,35		W/m²K
FAÇANA DE LA MOSTRA			DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
	PARAMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA			
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7,9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12,9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20,0</div><div>C</div><div>19,9 C</div></div> <div><div>&lt;30,7</div><div>D</div></div> <div><div>&lt;63,0</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73,7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73,7</div><div>G</div></div> <td colspan="2" rowspan="4"></td> <td colspan="2" rowspan="4"></td>							
	EST									
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ									
	ELÈCTRIC									
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4			
	16,09	83,91	19,9		4	W/m²K	3,3	W/m²K		

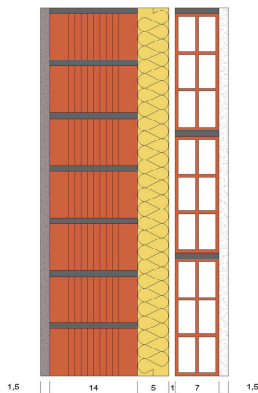
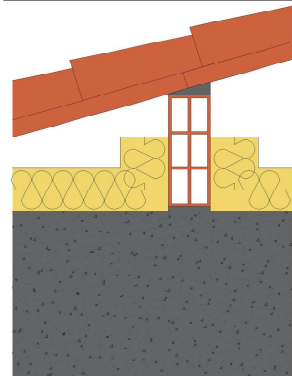

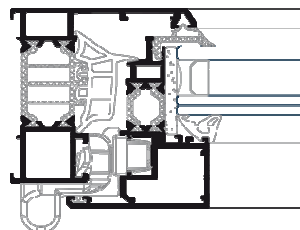
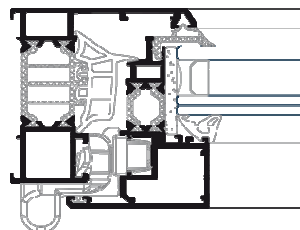
FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-020

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA			COBERTA				
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 6-020			ACABAT EXTERIOR:						
ANY D'EXPEDIENT: 2006			PER REVESTIR						
ADREÇA: C/ HIPOLIT LAZARO 53			FULL EXTERIOR:						
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			MAÓ CALAT 14cm						
Nº PLANTES: PS+PB+3PP			AÏLLAMENT:						
Nº HABITATGES: 23			POLIURETÀ PROJECTAT 5 cm						
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 3473,67			FULL INTERIOR:						
ESTAT EDIFICI: NO EXECUTAT		ENVÀ CERÀMIC 4 cm		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT			
		ACABAT INTERIOR:		FORJAT INCLINAT		XPS 7cm			
		ENGUIXAT							
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,411 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,414 W/m²K				
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
	PARÀMETRES		ETIQUETA			MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:								
	SUD								
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ								
	MIXTE								
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:			ALUMINI		4-6-4	
23,35	76,65	20,6			4	W/m²K	3,3	W/m²K	

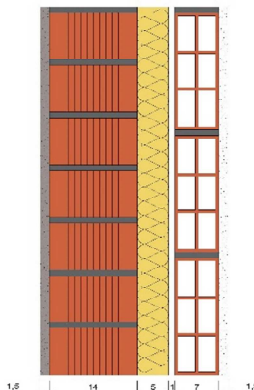
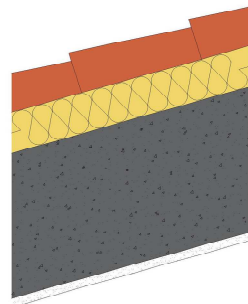

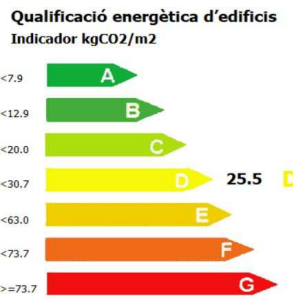
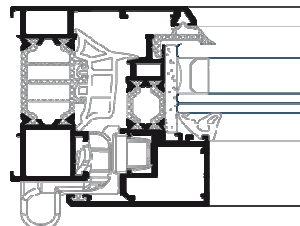

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-081

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.																					
		FAÇANA			COBERTA																		
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 6-081			ACABAT EXTERIOR:																				
ANY D'EXPEDIENT: 2006			PER REVESTIR																				
ADREÇA: C/ ESCORIOL 46			FULL EXTERIOR:																				
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			MAÓ CALAT 14cm																				
Nº PLANTES: PS+PB+2PP+SC			AÏLLAMENT:																				
Nº HABITATGES: 4			POLIURETÀ PROJECTAT 4 cm																				
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 689,39 (208,67)			FULL INTERIOR:			TIPOLOGIA																	
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT		ENVÀ CERÀMIC 7 cm			AÏLLAMENT																		
		ACABAT INTERIOR:			FORJAT INCLINAT																		
		ENGUIXAT			XPS 6cm																		
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,451 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,471 W/m²K																		
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA																		
	PARÀMETRES		ETIQUETA			MATERIAL PERFIL		VIDRERIA															
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis</p> <p>Indicador kgCO2/m2</p> <table><tr><td>&lt;7.9</td><td>A</td></tr><tr><td>&lt;12.9</td><td>B</td></tr><tr><td>&lt;20.0</td><td>C</td></tr><tr><td>&lt;30.7</td><td>D</td></tr><tr><td>&lt;63.0</td><td>E</td></tr><tr><td>&lt;73.7</td><td>F</td></tr><tr><td>&gt;=73.7</td><td>G</td></tr></table>			<7.9	A	<12.9	B	<20.0	C	<30.7	D	<63.0	E	<73.7	F	>=73.7	G				
	<7.9	A																					
	<12.9	B																					
	<20.0	C																					
	<30.7	D																					
	<63.0	E																					
	<73.7	F																					
>=73.7	G																						
SUD																							
PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ																							
MIXTE																							
% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:			ALUMINI		6-10-4																
24,73	75,27	26,9			4	W/m²K	3	W/m²K															

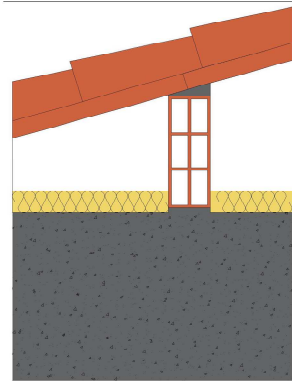
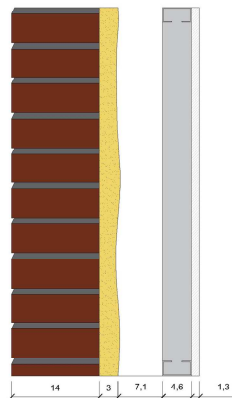

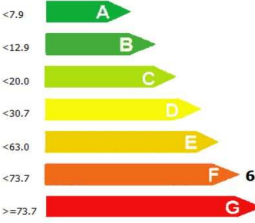
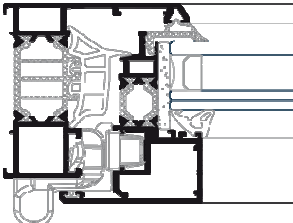
FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-089

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.					
	FAÇANA			COBERTA		
		ACABAT EXTERIOR:				
		PER REVESTIR				
		FULL EXTERIOR:				
		MAÓ CALAT 14cm				
		AÏLLAMENT:				
		POLIESTIRÉ EXPANDIT 5 cm				
		FULL INTERIOR:				
		ENVÀ CERÀMIC 7 cm				
ACABAT INTERIOR:						
ENGUIXAT						
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):			
0,483 W/m²K			0,333 W/m²K			
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA		
	PARAMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7,9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12,9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20,0</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30,7</div><div>D</div></div> <div><div>&lt;63,0</div><div>E</div><div>33,5</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73,7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73,7</div><div>G</div></div> <td colspan="2" rowspan="4"></td>			
	NORD					
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ					
	MIXTE					
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI	
	35,02	64,98	33,5		4	W/m²K
				6-4-6		
				3,3	W/m²K	

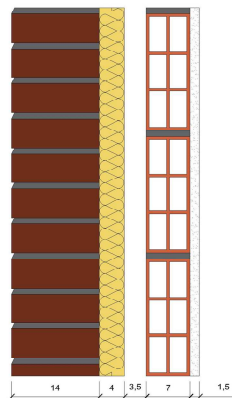

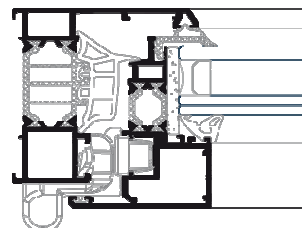



Anàlisi i incidències dels sistemes constructius de l'envolvent dels edificis plurifamiliars en el consum energètic a la ciutat d'Olot													
FITXA RESUM EDIFICIS:		OMA 6-090											
IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.											
		FAÇANA				COBERTA							
				ACABAT EXTERIOR:									
				PER REVESTIR									
				FULL EXTERIOR:									
				MAÓ CALAT 14cm									
				AÏLLAMENT:									
				POLIESTIRÉ EXPANDIT 5 cm									
FULL INTERIOR:		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT									
ENVÀ CERÀMIC 7 cm		FORJAT INCLINAT		XPS 6cm									
ACABAT INTERIOR:													
ENGUIXAT													
S.TOTAL CONSTRUÏDA:		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):		0,483		W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		0,471		W/m²K	
ESTAT EDIFICI:													
EXECUTAT													
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)				FUSTERIA							
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA					
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:											
		EST											
		PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ											
		MIXTE											
		% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		5-10-5					
		32,98	67,02	25,5		4	W/m²K	3	W/m²K				

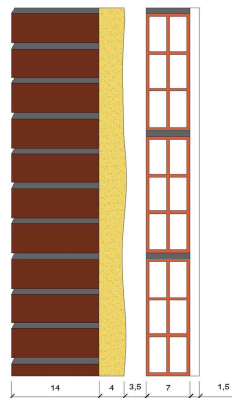
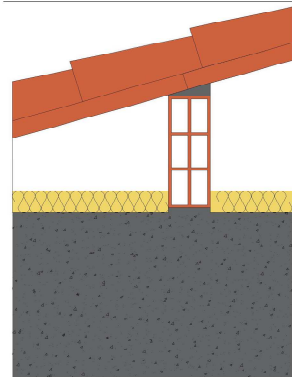
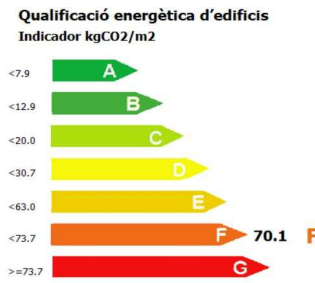
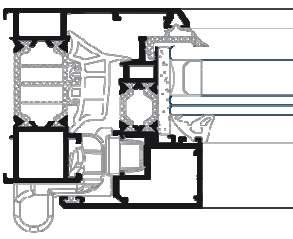

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-092

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.					
	FAÇANA			COBERTA		
CODI IDENTIFICACIÓ:	OMA 6-092					
ANY D'EXPEDIENT:	2006					
ADREÇA:	C/ PERE MÀRTIR					
TIPOLOGIA D'EDIFICI:	AÏLLAT					
Nº PLANTES:	PS+PB+2PP					
Nº HABITATGES:	12			TIPOLOGIA		
S.TOTAL CONSTRUÏDA:	1226,27			SOBRE SOLERA		
ESTAT EDIFICI:	EXECUTAT			AÏLLAMENT		
				TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		
				0,538 W/m²K		
	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			0,596 W/m²K		
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA		
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:					
	NORD					
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ					
	MIXTE					
	% BUITS	% OBRA				
	21,82	78,18	kgCO2/m2:		ALUMINI	
		66,9		4 W/m²K		
				2,8 W/m²K		

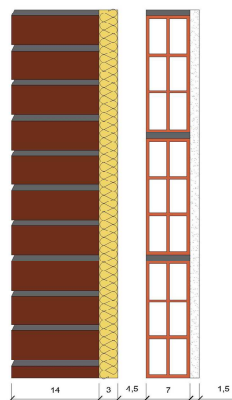
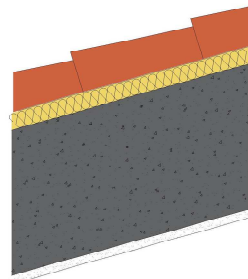
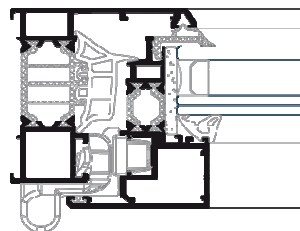

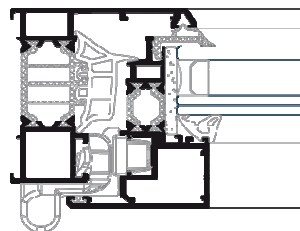

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-102

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.								
	FAÇANA			COBERTA					
CODI IDENTIFICACIÓ:				ACABAT EXTERIOR:					
ANY D'EXPEDIENT:				OBRA VISTA					
ADREÇA:				FULL EXTERIOR:					
TIPOLOGIA D'EDIFICI:				MAÓ CALAT 14cm					
Nº PLANTES:				AÏLLAMENT:					
Nº HABITATGES:				POLIESTIRÈ EXTRUÏT 4 cm					
S.TOTAL CONSTRUÏDA:				FULL INTERIOR:					
ESTAT EDIFICI:				ENVÀ CERÀMIC 7 cm					
				ACABAT INTERIOR:					
				ENGUIXAT					
			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):		0,538 W/m²K				
			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		0,351 W/m²K				
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA					
	PARÀMETRES		ETIQUETA			MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7,9</div><div>&lt;12,9</div><div>&lt;20,0</div><div>&lt;30,7</div><div>&lt;63,0</div><div>&lt;73,7</div><div>&gt;=73,7</div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div><div>G</div><div>31,4</div><div>E</div></div> <div>kgCO2/m2:</div>						
	NORD								
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ								
	MIXTE								
	% BUITS	% OBRA				ALUMINI		4-6-4	
	23,49	76,51	31,4			4	W/m²K	3,3	W/m²K

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-106

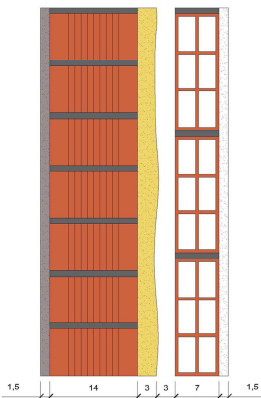
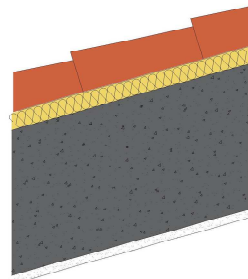

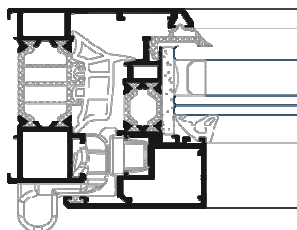
IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.										
	FAÇANA			COBERTA							
CODI IDENTIFICACIÓ:				ACABAT EXTERIOR:							
ANY D'EXPEDIENT:				OBRA VISTA							
ADREÇA:				FULL EXTERIOR:							
TIPOLOGIA D'EDIFICI:				MAÓ CALAT 14cm							
Nº PLANTES:				AÏLLAMENT:							
Nº HABITATGES:				POLIURETÀ PROJECTAT 4 cm							
S.TOTAL CONSTRUÏDA:				FULL INTERIOR:							
ESTAT EDIFICI:				ENVÀ CERÀMIC 7 cm							
				ACABAT INTERIOR:							
				ENGUIXAT							
	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			0,482		W/m²K	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		0,538		W/m²K
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)					FUSTERIA					
	PARÀMETRES		ETIQUETA			MATERIAL PERFIL		VIDRERIA			
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:										
	EST										
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ										
	MIXTE										
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:			ALUMINI		4-6-4			
	22,1	77,9	70,1			4		W/m²K	3,3	W/m²K	

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-117

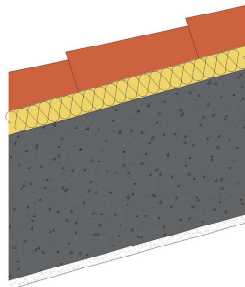

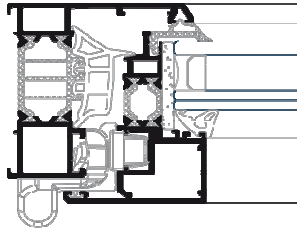
IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.								
	FAÇANA			COBERTA					
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 6-117		ACABAT EXTERIOR:							
ANY D'EXPEDIENT: 2006		OBRA VISTA							
ADREÇA: C/ HIPOLIT LAZARO 81		FULL EXTERIOR:							
TIPOLOGIA D'EDIFICI: TESTERA		MAÓ CALAT 14cm							
Nº PLANTES: PB+3PP+SC		AÏLLAMENT:		TIPOLOGIA			AÏLLAMENT		
Nº HABITATGES: 9		POLIURETÀ PROJECTAT 3 cm							
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 1036,17		FULL INTERIOR:		FORJAT INCLINAT			XPS 3cm		
ESTAT EDIFICI: NO EXECUTAT		ENVÀ CERÀMIC 7 cm							
	ACABAT INTERIOR:								
	ENGUIXAT								
	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,544 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,805 W/m²K					
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA					
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA		
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7.9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12.9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20.0</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30.7</div><div>D</div></div> <div><div>&lt;63.0</div><div>E</div><div>41.3</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73.7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73.7</div><div>G</div></div> <td colspan="2" rowspan="4"></td> <td colspan="2" rowspan="4"></td>						
	OEST								
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ								
	MIXTE								
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-8-4		
	24,43	75,57	41,3		4	W/m²K	3,3	W/m²K	



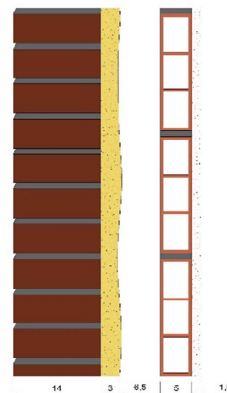
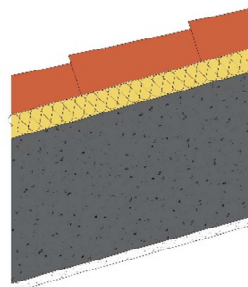

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-126

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.					
	FAÇANA			COBERTA		
		ACABAT EXTERIOR:				
		PER REVESTIR				
		FULL EXTERIOR:				
		MAÓ FORADAT 14cm				
		AÏLLAMENT:				
		POLIURETÀ PROJECTAT 3 cm				
	FULL INTERIOR:		TIPOLOGIA			
	ENVÀ CERÀMIC 7 cm		AÏLLAMENT			
ACABAT INTERIOR:		FORJAT INCLINAT				
ENGUIXAT		XPS 3cm				
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):			
0,559 W/m²K			0,805 W/m²K			
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA		
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis</p> <p>Indicador kgCO2/m2</p> <p>&lt;7,9 A</p> <p>&lt;12,9 B</p> <p>&lt;20,0 C</p> <p>&lt;30,7 D</p> <p>&lt;63,0 E 33,0 E</p> <p>&lt;73,7 F</p> <p>&gt;=73,7 G</p>			
	EST					
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ					
	MIXTE					
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI	
	29,26	70,74	33		4 W/m²K	
				3,3 W/m²K		

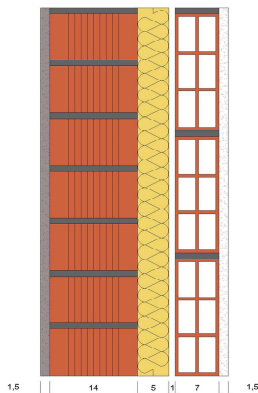
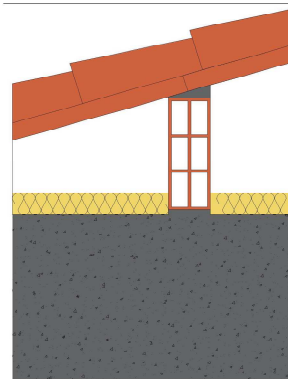

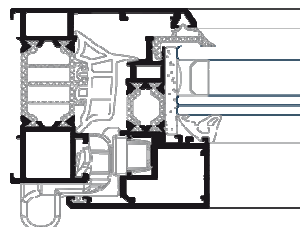
FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-139

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.					
	FAÇANA			COBERTA		
CODI IDENTIFICACIÓ:	OMA 6-139					
ANY D'EXPEDIENT:	2006					
ADREÇA:	C/JOAQUIM MASMITJÀ 14					
TIPOLOGIA D'EDIFICI:	ENTRE MITGERES					
Nº PLANTES:	2PS+PB+3PP					
Nº HABITATGES:	31			TIPOLOGIA		
S.TOTAL CONSTRUÏDA:	4113,5 (1400)			FORJAT INCLINAT		
ESTAT EDIFICI:	EXECUTAT			AÏLLAMENT		
	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		
	0,574 W/m²K			0,651 W/m²K		
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA		
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7,9</div><div>&lt;12,9</div><div>&lt;20,0</div><div>&lt;30,7</div><div>&lt;63,0</div><div>&lt;73,7</div><div>&gt;=73,7</div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div><div>G</div></div> <div>31,7 E</div>			
	OEST					
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ					
	MIXTE					
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI	
	38,48	61,52	31,7		4 W/m²K	
				3,3 W/m²K		

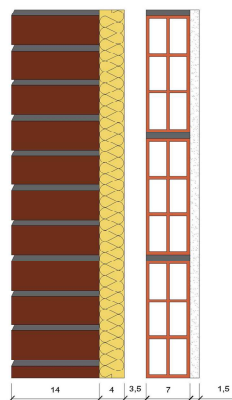
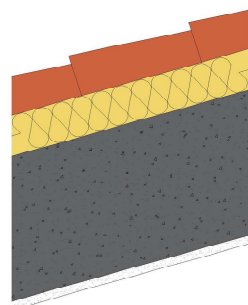

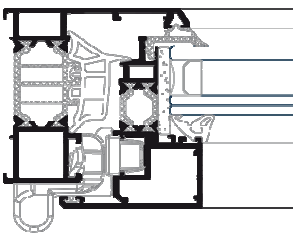

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-148

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.				
	FAÇANA		COBERTA		
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 6-148		ACABAT EXTERIOR:			
ANY D'EXPEDIENT: 2006		OBRA VISTA			
ADREÇA: C/MESTRE TOLDRA 6		FULL EXTERIOR:			
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES		MAÓ CALAT 14cm			
Nº PLANTES: PB+3PP+SC		AÏLLAMENT:			
Nº HABITATGES: 6		POLIURETÀ PROJECTAT 3 cm			
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 687,9		FULL INTERIOR:			
ESTAT EDIFICI: NO EXECUTAT	ENVÀ CERÀMIC 47 cm	ACABAT INTERIOR:	TIPOLOGIA AÏLLAMENT		
	ENGUIXAT	FORJAT INCLINAT PUR 4cm			
	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,582 W/m²K	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,599 W/m²K			
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)		FUSTERIA		
	PARÀMETRES		ETIQUETA		
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7.9</div><div>&lt;12.9</div><div>&lt;20.0</div><div>&lt;30.7</div><div>&lt;63.0</div><div>&lt;73.7</div><div>&gt;=73.7</div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div><div>G</div></div> <div>31.9 E</div>		
	OEST				
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ				
	MIXTE				
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		
	27,82	72,18	31,9		
		ALUMINI			
		4	W/m²K	6-8-6	3,3 W/m²K

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-149

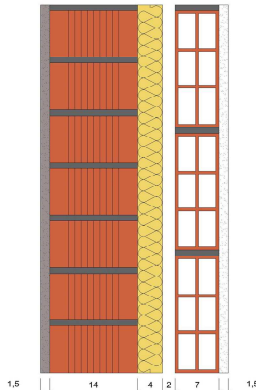
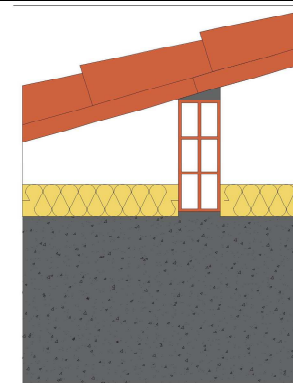

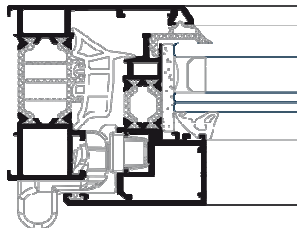

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.					
	FAÇANA			COBERTA		
		ACABAT EXTERIOR:				
		PER REVESTIR				
		FULL EXTERIOR:				
		MAÓ CALAT 14cm				
		AÏLLAMENT:				
		POLIESTIRÈ EXPANDIT 5 cm				
		FULL INTERIOR:				
		ENVÀ CERÀMIC 47 cm				
ACABAT INTERIOR:						
ENGUIXAT						
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):			
0,483			0,538			
W/m²K			W/m²K			
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA		
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis</p> <p>Indicador kgCO2/m2</p> <p>&lt;7,9 <b>A</b></p> <p>&lt;12,9 <b>B</b></p> <p>&lt;20,0 <b>C</b></p> <p>&lt;30,7 <b>D</b></p> <p>&lt;63,0 <b>E</b> 38,4</p> <p>&lt;73,7 <b>F</b></p> <p>&gt;=73,7 <b>G</b></p>			
	SUD					
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ					
	MIXTE					
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI	
	24,51	75,49	38,4		4	W/m²K

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-158

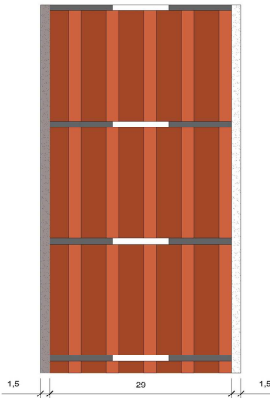
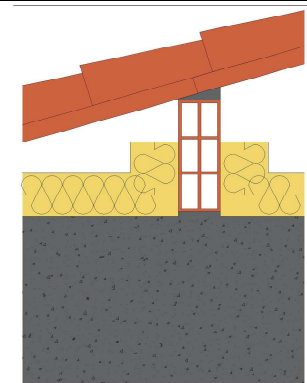

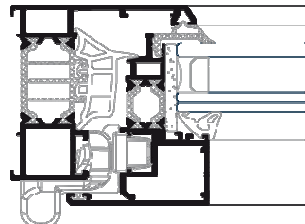

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.																		
		FAÇANA			COBERTA															
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 6-158			ACABAT EXTERIOR:																	
ANY D'EXPEDIENT: 2006			OBRA VISTA																	
ADREÇA: Ctra VELLA DE LA DEU 8			FULL EXTERIOR:																	
TIPOLOGIA D'EDIFICI: TESTERA			MAÓ CALAT 14cm																	
Nº PLANTES: PS+PB+2PP			AÏLLAMENT:																	
Nº HABITATGES: 14			POLIESTIRÉ EXPANDIT 4 cm		TIPOLOGIA															
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 2039,40(491,10)			FULL INTERIOR:		AÏLLAMENT															
ESTAT EDIFICI: NO EXECUTAT			ENVÀ CERÀMIC 7 cm		FORJAT INCLINAT															
		ACABAT INTERIOR:		XPS 6cm																
		ENGUIXAT																		
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,574 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,471 W/m²K															
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA															
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA													
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis</p> <p>Indicador kgCO2/m2</p>  <table><tr><td>&lt;7.9</td><td>A</td></tr><tr><td>&lt;12.9</td><td>B</td></tr><tr><td>&lt;20.0</td><td>C</td></tr><tr><td>&lt;30.7</td><td>D</td></tr><tr><td>&lt;63.0</td><td>E</td></tr><tr><td>&lt;73.7</td><td>F</td></tr><tr><td>&gt;=73.7</td><td>G</td></tr></table>		<7.9	A	<12.9	B	<20.0	C	<30.7	D	<63.0	E	<73.7	F	>=73.7	G		
	<7.9	A																		
	<12.9	B																		
	<20.0	C																		
	<30.7	D																		
	<63.0	E																		
	<73.7	F																		
>=73.7	G																			
OEST																				
PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ																				
MIXTE																				
% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-6														
18,93	81,07	30,4		4	W/m²K	3,3	W/m²K													



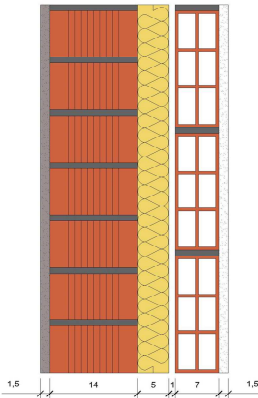
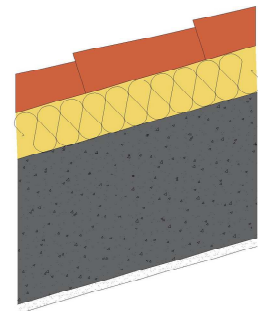

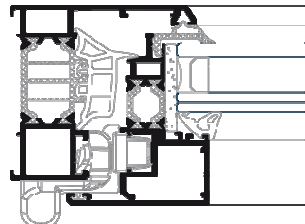

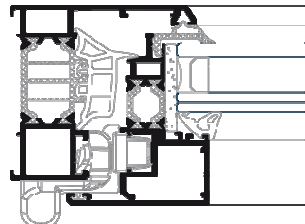

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-174

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA			COBERTA				
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 6-174			ACABAT EXTERIOR:						
ANY D'EXPEDIENT: 2006			PER REVESTIR						
ADREÇA: C/BISBE SERRA 1-3			FULL EXTERIOR:						
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			MAÓ CALAT 14cm						
Nº PLANTES: PS+PB+2PP+SC			AÏLLAMENT:						
Nº HABITATGES: 7			POLIESTIRÉ EXPANDIT 4 cm						
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 786,12 (179,3)			FULL INTERIOR:						
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT		ENVÀ CERÀMIC 7 cm		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT			
		ACABAT INTERIOR:		SOBRE SOLERA		XPS 6cm			
		ENGUIXAT							
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):		0,551	W/m²K	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		0,404	W/m²K
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)				FUSTERIA			
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7.9</div><div>&lt;12.9</div><div>&lt;20.0</div><div>&lt;30.7</div><div>&lt;63.0</div><div>&lt;73.7</div><div>&gt;=73.7</div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div><div>G</div><div>22.4</div><div>D</div></div> <div>kgCO2/m2:</div> <div>22,4</div>					
		EST							
		PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
		ELÈCTRIC							
		% BUITS	% OBRA			ALUMINI		4-6-4	
		31,83	68,17			4		W/m²K	3,3

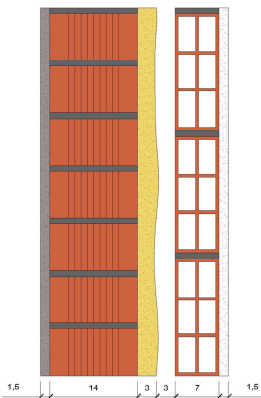
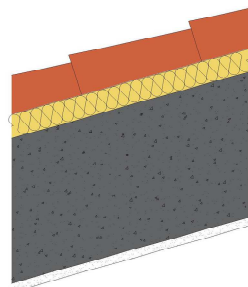

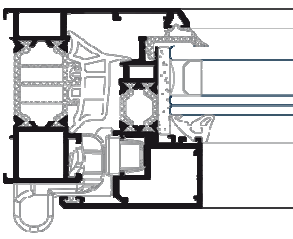

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-177

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA		COBERTA					
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 6-177			ACABAT EXTERIOR:						
ANY D'EXPEDIENT: 2006			PER REVESTIR						
ADREÇA: AV. SANT JORDI 19-25			FULL EXTERIOR:						
TIPOLOGIA D'EDIFICI: TESTERA			TERMOARGILA 30cm						
Nº PLANTES: PS+PB+2PP			AÏLLAMENT:						
Nº HABITATGES: 10			-						
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 1350,79 (442,11)			FULL INTERIOR:						
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			-						
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):		1,265	W/m²K	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		0,368	W/m²K
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)				FUSTERIA			
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div><div>&lt;7.9</div><div>A</div></div><div><div>&lt;12.9</div><div>B</div></div><div><div>&lt;20.0</div><div>C</div></div><div><div>&lt;30.7</div><div>D</div></div><div><div>&lt;63.0</div><div>E</div></div><div><div>&lt;73.7</div><div>F</div></div><div><div>&gt;=73.7</div><div>G</div></div></div> <div>32.1 E</div>					
		NORD							
		PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
		MIXTE							
		% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		412-6	
		18,32	81,68	32,1		4	W/m²K	2,8	W/m²K

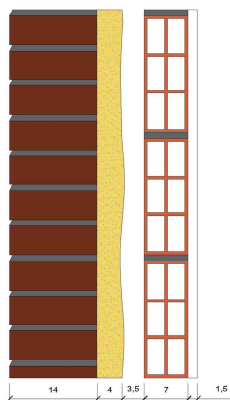
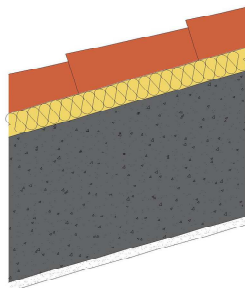

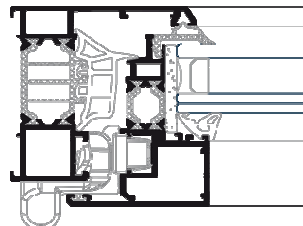

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-181

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA			COBERTA				
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 6-181			ACABAT EXTERIOR:						
ANY D'EXPEDIENT: 2006			PER REVESTIR						
ADREÇA: AV. SANT JORDI 124			FULL EXTERIOR:						
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			MAÓ CALAT 14cm						
Nº PLANTES: PB+2PP			AÏLLAMENT:						
Nº HABITATGES: 6			POLIESTIRÉ EXPANDIT 5 cm						
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 417,76 (72,10)			FULL INTERIOR:						
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			ENVÀ CERÀMIC 7 cm		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT		
		ACABAT INTERIOR:		FORJAT INCLINAT		MW 8cm			
		ENGUIXAT							
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,483 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,369 W/m²K				
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis</p> <p>Indicador kgCO2/m2</p> <div><div>&lt;7,9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12,9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20,0</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30,7</div><div>D</div></div> <div><div>&lt;63,0</div><div>E</div><div>44.8</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73,7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73,7</div><div>G</div></div> <td colspan="2" rowspan="5"></td> <td colspan="2" rowspan="5"></td>					
		SUD							
		PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
		MIXTE							
		% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		412-4	
		21,79	78,21	44,8		4	W/m²K	2,8	W/m²K

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-190

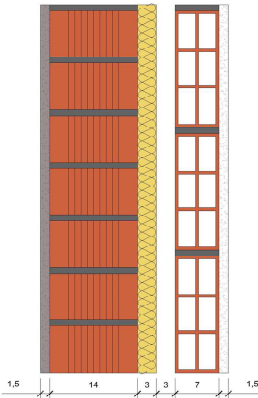
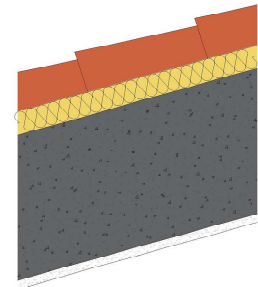

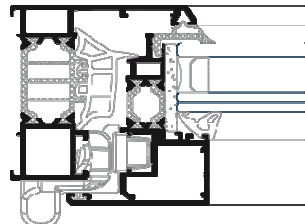

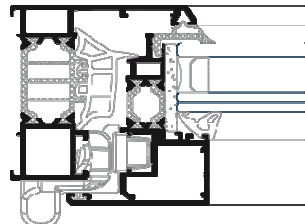

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
	FAÇANA			COBERTA				
		ACABAT EXTERIOR:						
		PER REVESTIR						
		FULL EXTERIOR:						
		MAÓ CALAT 14cm						
		AÏLLAMENT:						
		POLIURETÀ PROJECTAT 3 cm						
		FULL INTERIOR:						
		ENVÀ CERÀMIC 7 cm						
ACABAT INTERIOR:								
ENGUIXAT								
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			0,538		W/m²K			
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):			0,651		W/m²K			
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
	PARAMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7.9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12.9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20.0</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30.7</div><div>D</div></div> <div><div>&lt;63.0</div><div>E</div><div>47.0</div></div> <div><div>&lt;73.7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73.7</div><div>G</div></div>					
	OEST							
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
	MIXTE							
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4	
	26,23	73,77	47		4	W/m²K	3,3	W/m²K

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-194

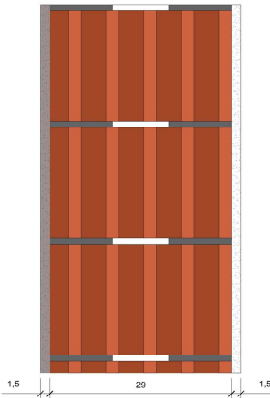
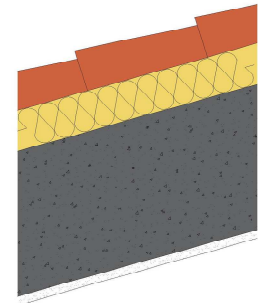

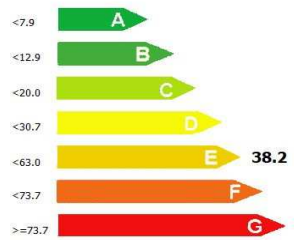
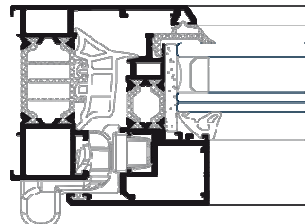

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.					
		FAÇANA			COBERTA		
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 6-194			ACABAT EXTERIOR:				
ANY D'EXPEDIENT: 2006			OBRA VISTA				
ADREÇA: AV. REIS CATÒLICS 33			FULL EXTERIOR:				
TIPOLOGIA D'EDIFICI: TESTERA			MAÓ CALAT 14cm				
Nº PLANTES: 2PS+PB+3PP			AÏLLAMENT:				
Nº HABITATGES: -			POLIURETÀ PROJECTAT 4 cm				
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 4439,55 (1687,10)			FULL INTERIOR:				
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT		ENVÀ CERÀMIC 7 cm		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT	
		ACABAT INTERIOR:		SOBRE SOLERA		PUR 4cm	
		ENGUIXAT					
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):		0,466 W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):	
						0,468 W/m²K	
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA		
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL	
				<p>Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2</p>  <p>&lt;7,9 A &lt;12,9 B &lt;20,0 C &lt;30,7 D 24,4 D &lt;63,0 E &lt;73,7 F &gt;=73,7 G</p>			
ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:							
OEST							
PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
MIXTE							
		% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI	
		45,23	54,77	24,4		4	W/m²K



FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-196

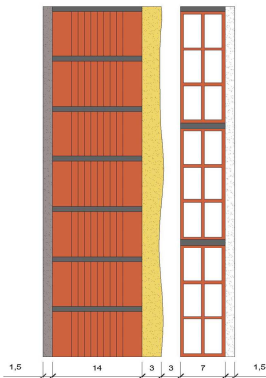
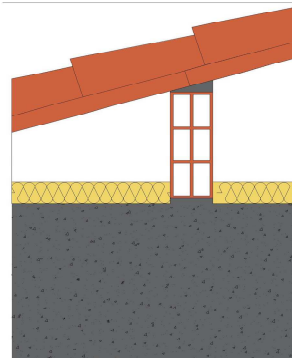

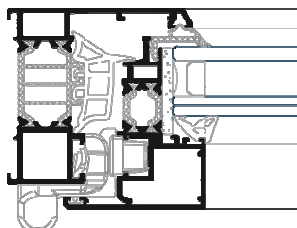

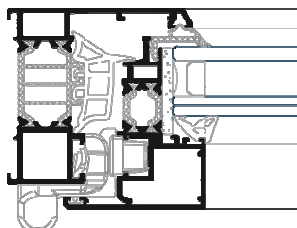

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.									
		FAÇANA			COBERTA						
CODI IDENTIFICACIÓ:	OMA 6-196		ACABAT EXTERIOR:								
ANY D'EXPEDIENT:	2006		PER REVESTIR								
ADREÇA:	C/ GERMANES FRADERA		FULL EXTERIOR:								
TIPOLOGIA D'EDIFICI:	ENTRE MITGERES		MAÓ CALAT 14cm								
Nº PLANTES:	PS+PB+3PP+SC		AÏLLAMENT:								
			POLIESTIRÉ EXPANDIT 3 cm								
Nº HABITATGES:	18		FULL INTERIOR:								
			ENVÀ CERÀMIC 7 cm								
S.TOTAL CONSTRUÏDA:	2618,21 (761,9)	ACABAT INTERIOR:		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT					
ESTAT EDIFICI:	EXECUTAT	ENGUIXAT		SOBRE SOLERA		XPS 4cm					
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):		0,642	W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		0,651	W/m²K	
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)				FUSTERIA					
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA			
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7,9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12,9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20,0</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30,7</div><div>D</div><div>24,5</div><div>D</div></div> <div><div>&lt;63,0</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73,7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73,7</div><div>G</div></div> <td colspan="2" rowspan="4"></td> <td colspan="2" rowspan="4"></td>							
		NORD									
		PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ									
		MIXTE									
		% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-10-5			
		28,84	71,16	24,5		4	W/m²K	3	W/m²K		

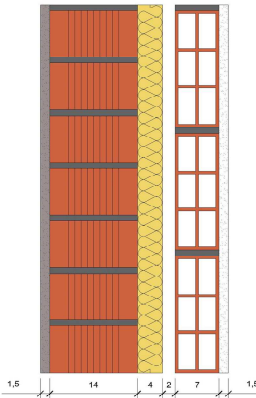
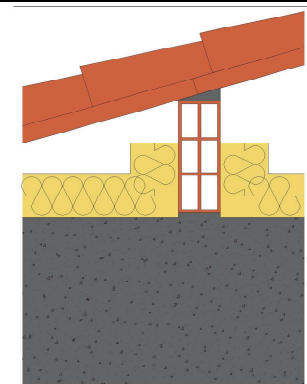

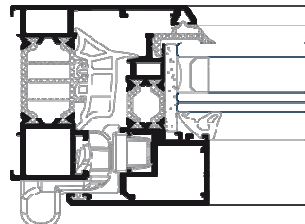

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-237

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA		COBERTA					
CODI IDENTIFICACIÓ:	OMA 6-237		ACABAT EXTERIOR:						
ANY D'EXPEDIENT:	2006		PER REVESTIR						
ADREÇA:	C/ ACÀCIA		FULL EXTERIOR:						
TIPOLOGIA D'EDIFICI:	TESTERA		TERMOARGILA 30cm						
Nº PLANTES:	PS+PB+2PP		AÏLLAMENT:						
			-						
Nº HABITATGES:	9		FULL INTERIOR:						
			-						
S.TOTAL CONSTRUÏDA:	856,35	ACABAT INTERIOR:	TIPOLOGIA		AÏLLAMENT				
ESTAT EDIFICI:	EXECUTAT	ENGUIXAT	FORJAT INCLINAT		XPS 6cm				
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):		1,265	W/m²K	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		0,471	W/m²K
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
	PARÀMETRES		ETIQUETA			MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2</p>  <p>38,2 E</p>						
	EST								
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ								
	MIXTE								
	% BUITS	% OBRA							
	32,53	67,47							
			kgCO2/m2:			ALUMINI		4-6-4	
		38,2			4	W/m²K	3,3	W/m²K	



FITXA RESUM EDIFICIS: 6-252

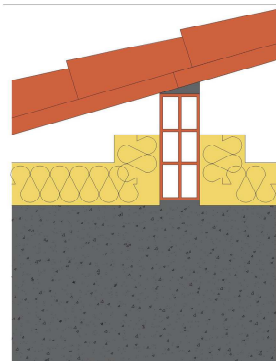

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
	FAÇANA			COBERTA				
		ACABAT EXTERIOR:						
		PER REVESTIR						
		FULL EXTERIOR:						
		MAÓ CALAT 14 cm						
		AÏLLAMENT:						
	POLIURETÀ PROJECTAT 3 cm		TIPOLOGIA					
	FULL INTERIOR:					AÏLLAMENT		
	ENVÀ CERÀMIC 7 cm							
ACABAT INTERIOR:		SOBRE SOLERA						
ENGUIXAT		XPS 4cm						
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):		0,538 W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		0,531 W/m²K		
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7.9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12.9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20.0</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30.7</div><div>D</div><div>20.9 D</div></div> <div><div>&lt;63.0</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73.7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73.7</div><div>G</div></div> <td colspan="2" rowspan="4"></td> <td colspan="2" rowspan="4"></td>					
	EST							
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
	MIXTE							
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		6-6-6	
	45,42	54,58	20,9		4	W/m²K	3,3	W/m²K

Anàlisi i incidències dels sistemes constructius de l'envolvent dels edificis plurifamiliars en el consum energètic a la ciutat d'Olot									
FITXA RESUM EDIFICIS:		OMA 6-254							
IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA				COBERTA			
			ACABAT EXTERIOR:						
			PER REVESTIR						
			FULL EXTERIOR:						
			MAÓ CALAT 14cm						
			AÏLLAMENT:						
POLIESTIRÉ EXPANDIT 4 cm									
FULL INTERIOR:			TIPOLOGIA		AÏLLAMENT				
ENVÀ CERÀMIC 7 cm			SOBRE SOLERA		MW 7cm				
ACABAT INTERIOR:			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,368 W/m²K						
ENGUIXAT									
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 485,56		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,551 W/m²K							
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT									
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)				FUSTERIA			
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA		
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7.9</div><div>&lt;12.9</div><div>&lt;20.0</div><div>&lt;30.7</div><div>&lt;63.0</div><div>&lt;73.7</div><div>&gt;=73.7</div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div><div>G</div></div> <div>39.3 E</div>						
	EST								
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ								
	MIXTE								
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-8-4		
	22,85	77,15	39,3		4	W/m²K	3,3	W/m²K	



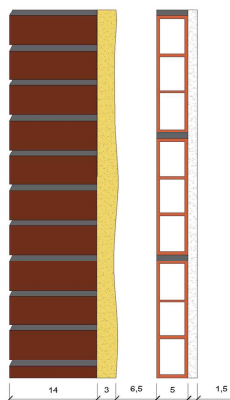
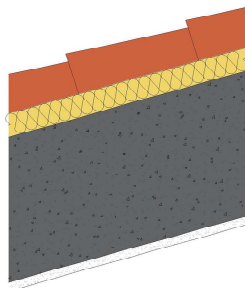

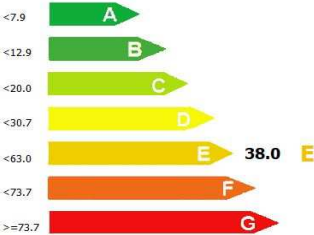
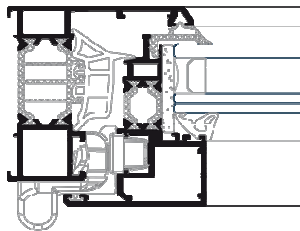



FITXA RESUM EDIFICIS: 6-257

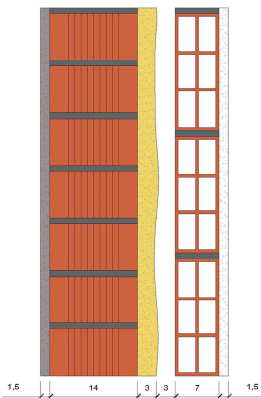
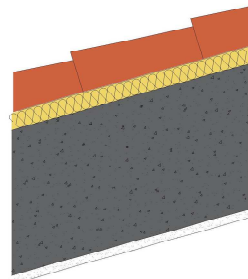

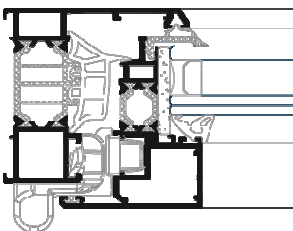

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.					
	FAÇANA			COBERTA		
CODI IDENTIFICACIÓ:	6-257					
ANY D'EXPEDIENT:	2006					
ADREÇA:	C/ MARTI CASADEVALL					
TIPOLOGIA D'EDIFICI:	TESTERA					
Nº PLANTES:	PS+PB+2PP					
Nº HABITATGES:	15			TIPOLOGIA		
S.TOTAL CONSTRUÏDA:	1376,46 (433,40)			SOBRE SOLERA		
ESTAT EDIFICI:	EXECUTAT			AÏLLAMENT		
	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		
	0,483 W/m²K			0,333 W/m²K		
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA		
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7,9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12,9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20,0</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30,7</div><div>D</div><div>30,6 D</div></div> <div><div>&lt;63,0</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73,7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73,7</div><div>G</div></div> <td colspan="2">VIDRERIA</td>		VIDRERIA	
	SUD					
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ					
	MIXTE					
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI	
	46,45	53,55	30,6		4	W/m²K



FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-261

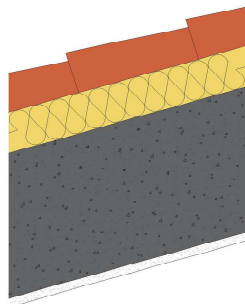

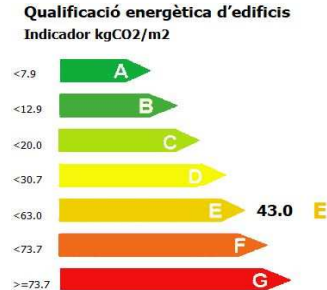
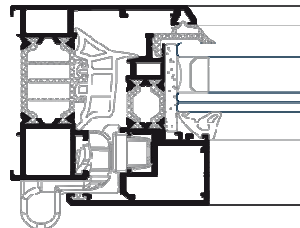
IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.						
		FAÇANA			COBERTA			
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 6-261			ACABAT EXTERIOR:					
ANY D'EXPEDIENT: 2006			OBRA VISTA					
ADREÇA: C/ ESCARLET 20			FULL EXTERIOR:					
TIPOLOGIA D'EDIFICI: AÏLLAT			MAÓ CALAT 14cm					
Nº PLANTES: PB+2PP+SC			AÏLLAMENT:					
Nº HABITATGES: 35			POLIURETÀ PROJECTAT 3 cm		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT	
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 4249,37 (1300,48)			FULL INTERIOR:		FORJAT INCLINAT		PUR 4cm	
ESTAT EDIFICI: NO EXECUTAT			ENVÀ CERÀMIC 4 cm					
		ACABAT INTERIOR:						
		ENGUIXAT						
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,582 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,559 W/m²K			
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA			
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis</p> <p>Indicador kgCO2/m2</p>  <p>38.0 E</p>					
	NORD							
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
	MIXTE							
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		6-6-4	
	40,99	59,01	38		4	W/m²K	3,3	W/m²K

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-269

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.								
	FAÇANA			COBERTA					
		ACABAT EXTERIOR:							
		PER REVESTIR							
		FULL EXTERIOR:							
		MAÓ FORADAT 14cm							
		AÏLLAMENT:							
	POLIURETÀ PROJECTAT 3 cm		<table><tr><th>TIPOLOGIA</th><th>AÏLLAMENT</th></tr><tr><td>FORJAT INCLINAT</td><td>XPS 3cm</td></tr></table>			TIPOLOGIA	AÏLLAMENT	FORJAT INCLINAT	XPS 3cm
	TIPOLOGIA	AÏLLAMENT							
	FORJAT INCLINAT	XPS 3cm							
FULL INTERIOR:									
ENVÀ CERÀMIC 7 cm									
ACABAT INTERIOR:									
ENGUIXAT									
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,559 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,805 W/m²K						
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA					
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA		
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7,9</div><div>&lt;12,9</div><div>&lt;20,0</div><div>&lt;30,7</div><div>&lt;63,0</div><div>&lt;73,7</div><div>&gt;=73,7</div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div><div>G</div></div> <div>32,2 E</div>						
	OEST								
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ								
	MIXTE								
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-8-4		
	30,78	69,22	32,2		4	W/m²K	3,3	W/m²K	

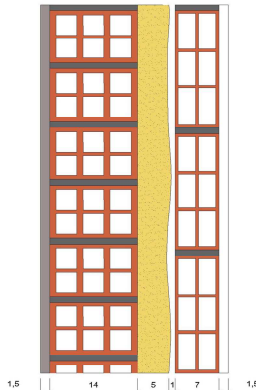
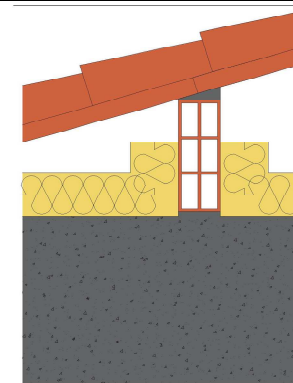

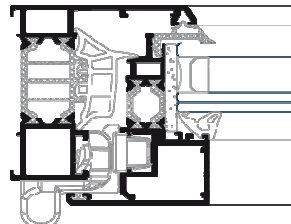



FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-271

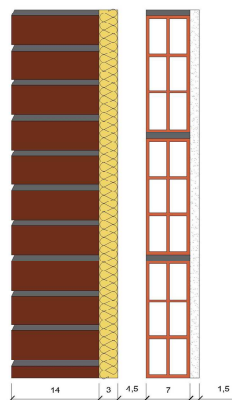
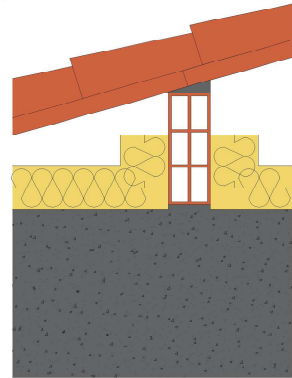

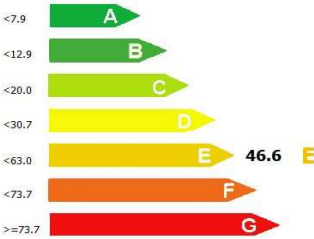
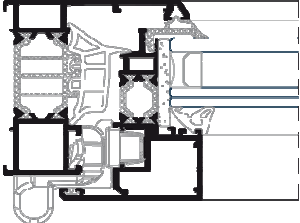
IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.					
	FAÇANA			COBERTA		
CODI IDENTIFICACIÓ:	OMA 6-271					
ANY D'EXPEDIENT:	2006					
ADREÇA:	C/COMPTES BESALU 8					
TIPOLOGIA D'EDIFICI:	AÏLLAT					
Nº PLANTES:	PS+PB+2PP					
Nº HABITATGES:	10			TIPOLOGIA		AÏLLAMENT
S.TOTAL CONSTRUÏDA:	1123,84 (378,65)			FORJAT INCLINAT		XPS 6cm
ESTAT EDIFICI:	NO EXECUTAT			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		
				0,471 W/m²K		
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA		
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:					
	SUD					
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ					
	MIXTE					
	% BUITS	% OBRA				
	45,84	54,16	38815			
			kgCO2/m2:			
		43				
		4	W/m²K	3,3	W/m²K	



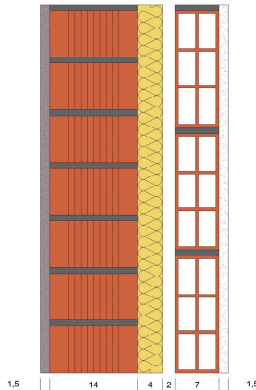
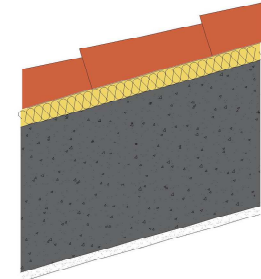

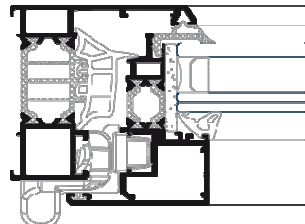

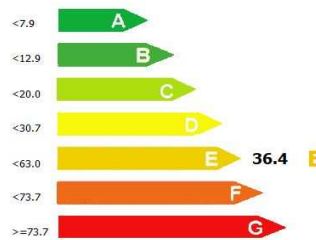
FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-294

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.						
		FAÇANA			COBERTA			
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 6-294			ACABAT EXTERIOR:					
ANY D'EXPEDIENT: 2006			PER REVESTIR					
ADREÇA: C/ VOLCÀ CROSCAT			FULL EXTERIOR:					
TIPOLOGIA D'EDIFICI: TESTERA			MAÓ FORADAT 14cm					
Nº PLANTES: 2PS+PB+3PP			AÏLLAMENT:		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT	
Nº HABITATGES: 46			POLIURETÀ PROJECTAT 5 cm		SOBRE SOLERA		MW 8	
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 4411,64 (1744,12)			FULL INTERIOR:					
ESTAT EDIFICI: NO EXECUTAT		ENVÀ CERÀMIC 7 cm						
		ACABAT INTERIOR:						
		ENGUIXAT						
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,399 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,333 W/m²K			
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA			
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
			Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2					
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:							
	SUD							
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
	MIXTE							
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4	
	27,7	72,3	27,4		4	W/m²K	3,3	W/m²K

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-306

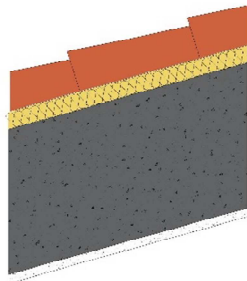
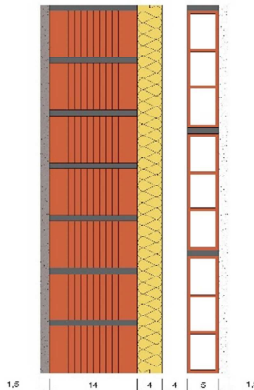

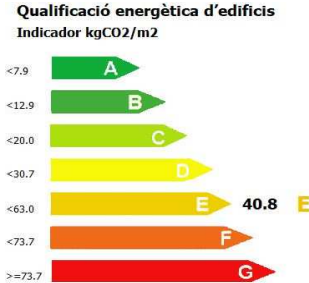
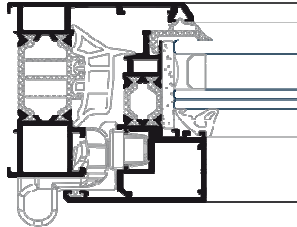

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.				
		FAÇANA		COBERTA		
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 6-306			ACABAT EXTERIOR:			
ANY D'EXPEDIENT: 2006			OBRA VISTA			
ADREÇA: CTRA SANTA PAU 119			FULL EXTERIOR:			
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			MAÓ CALAT 14cm			
Nº PLANTES: PS+PB+2PP			AÏLLAMENT:			
Nº HABITATGES: 6			POLIURETÀ PROJECTAT 3 cm			
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 575,88 (192)			FULL INTERIOR:			
ESTAT EDIFICI: NO EXECUTAT			ENVÀ CERÀMIC 7 cm		TIPOLOGIA	
		ACABAT INTERIOR:		SOBRE SOLERA		
		ENGUIXAT		AÏLLAMENT		
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,544 W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,333 W/m²K		
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)		FUSTERIA		
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2</p>  <p>46,6 E</p>			
	NORD					
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ					
	MIXTE					
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI	
	28,43	71,57	46,6		4	W/m²K
				VIDRERIA		
				4-8-4		
				3,3	W/m²K	

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-311

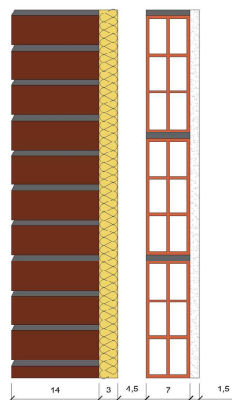
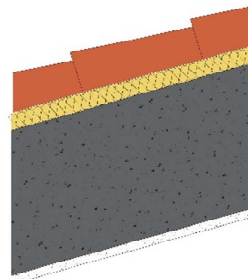


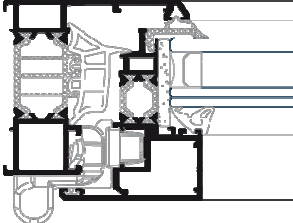

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀlisi DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.									
		FAÇANA			COBERTA						
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 6-311			ACABAT EXTERIOR:								
ANY D'EXPEDIENT: 2006			PER REVESTIR								
ADREÇA: C/ SANT MIQUEL 54			FULL EXTERIOR:								
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			MAÓ CALAT 14cm								
Nº PLANTES: PB+3PP+SC			AÏLLAMENT:		TIPOLOGIA			AÏLLAMENT			
Nº HABITATGES: 3			POLIESTIRÉ EXPANDIT 4 cm								
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 347,77			FULL INTERIOR:		FORJAT INCLINAT			EPS 3cm			
ESTAT EDIFICI: NO EXECUTAT			ENVÀ CERÀMIC 9 cm								
		ACABAT INTERIOR:									
		ENGUIXAT									
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			0,551	W/m²K	TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):			0,886	W/m²K
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)				FUSTERIA					
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA			
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2							
		EST									
		PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ									
		MIXTE									
		% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4			
		16,78	83,22	36,4		4	W/m²K	3,3	W/m²K		



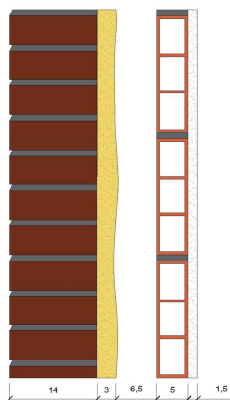
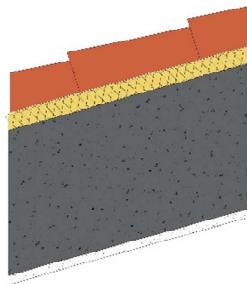

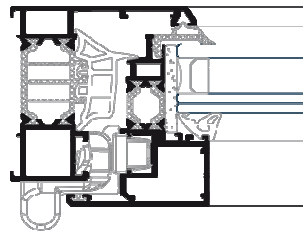

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-312

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀlisi DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
	FAÇANA			COBERTA				
CODI IDENTIFICACIÓ:	OMA 6-312							
ANY D'EXPEDIENT:	2006							
ADREÇA:	ABAT BERNAT DE P. 24							
TIPOLOGIA D'EDIFICI:	ENTRE MITGERES							
Nº PLANTES:	PB+2PP+SC							
Nº HABITATGES:	5							
S.TOTAL CONSTRUÏDA:	563,07							
ESTAT EDIFICI:	NO EXECUTAT							
								
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):				0,574	W/m²K			
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):				0,886	W/m²K			
FAÇANA DE LA MOSTRA				DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)		FUSTERIA		
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:							
	OEST							
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
	MIXTE							
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4	
	35,55	64,45	40,8		4	W/m²K	3,3	W/m²K

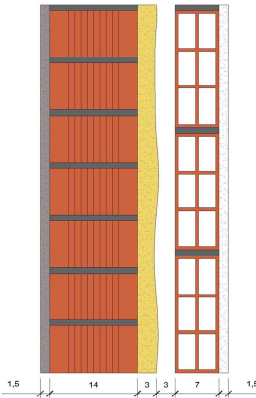
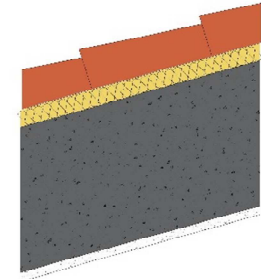

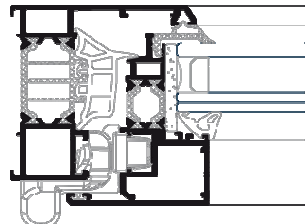

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-313

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA			COBERTA				
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 6-313			ACABAT EXTERIOR:						
ANY D'EXPEDIENT: 2006			OBRA VISTA						
ADREÇA: ESTORCH I SIQUÉS 11			FULL EXTERIOR:						
TIPOLOGIA D'EDIFICI: TESTERA			MAÓ CALAT 14cm						
Nº PLANTES: 2PS+PB+2PP+SC			AÏLLAMENT:						
Nº HABITATGES: 12			POLIURETÀ PROJECTAT 3 cm		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT		
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 1614,25 (598,3)			FULL INTERIOR:		FORJAT INCLINAT		XPS 3cm		
ESTAT EDIFICI: NO EXECUTAT			ENVÀ CERÀMIC 7 cm						
		ACABAT INTERIOR:		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,805 W/m²K					
		ENGUIXAT							
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,544 W/m²K							
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)				FUSTERIA			
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2</p>  <p>25,6 D</p>					
		OEST							
		PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
		MIXTE							
		% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-8-4	
		33,93	66,07	25,6		4	W/m²K	3,3	W/m²K

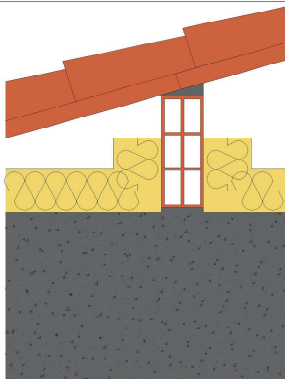

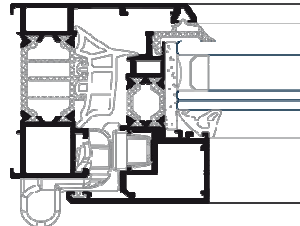
FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-320

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA			COBERTA				
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 6-320			ACABAT EXTERIOR:						
ANY D'EXPEDIENT: 2006			OBRA VISTA						
ADREÇA: C/ ARANJUEZ 9			FULL EXTERIOR:						
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			MAÓ CALAT 14cm						
Nº PLANTES: PB+3PP+SC			AÏLLAMENT:						
Nº HABITATGES: 10			POLIURETÀ PROJECTAT 4 cm		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT		
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 983,29			FULL INTERIOR:		FORJAT INCLINAT		XPS 3cm		
ESTAT EDIFICI: NO EXECUTAT			ENVÀ CERÀMIC 4 cm						
		ACABAT INTERIOR:							
		ENGUIXAT							
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):		0,582 W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		0,805 W/m²K	
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA		
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:								
	OEST								
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ								
	MIXTE								
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-8-4		
	36,11	63,89	-		4	W/m²K	3,3	W/m²K	

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-328

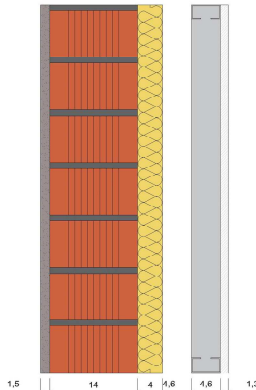
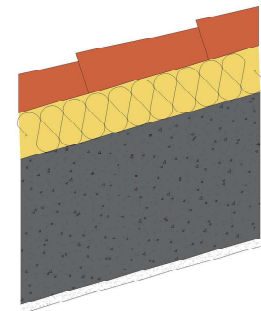

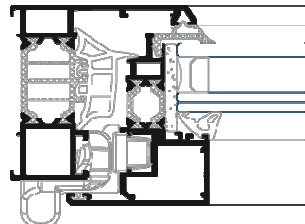

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA			COBERTA				
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 6-328			ACABAT EXTERIOR:						
ANY D'EXPEDIENT: 2006			PER REVESTIR						
ADREÇA: V, SOLER I JORBA 12-14			FULL EXTERIOR:						
TIPOLOGIA D'EDIFICI: TESTERA			MAÓ CALAT 14cm						
Nº PLANTES: PS+PB+2PP			AÏLLAMENT:						
Nº HABITATGES: 17			POLIURETÀ PROJECTAT 3 cm						
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 2314,75 (697,28)		FULL INTERIOR:		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT			
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT		ENVÀ CERÀMIC 7 cm		FORJAT INCLINAT		XPS 3cm			
		ACABAT INTERIOR:							
		ENGUIXAT							
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,510 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,805 W/m²K				
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div><div>&lt;7.9</div><div>A</div></div><div><div>&lt;12.9</div><div>B</div></div><div><div>&lt;20.0</div><div>C</div></div><div><div>&lt;30.7</div><div>D</div></div><div><div>&lt;63.0</div><div>E</div></div><div><div>&lt;73.7</div><div>F</div></div><div><div>&gt;=73.7</div><div>G</div></div></div> <div>34.9 E</div>					
		SUD							
		PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
		MIXTE							
		% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-8-4	
		36,32	63,68	34,9		4	W/m²K	3,3	W/m²K

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-333

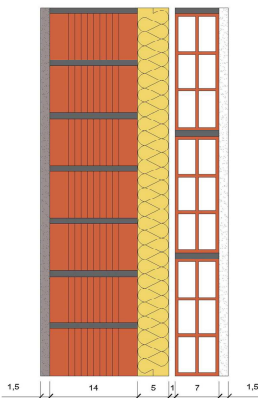
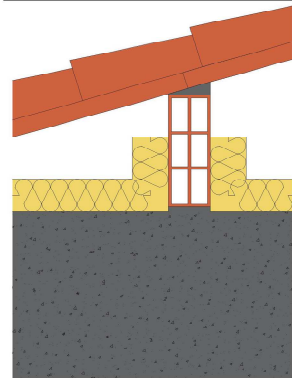

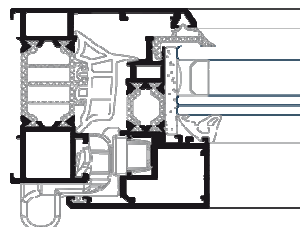

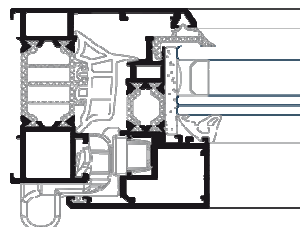

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.						
	FAÇANA			COBERTA			
CODI IDENTIFICACIÓ:	OMA 6-333						
ANY D'EXPEDIENT:	2006						
ADREÇA:	C/VENTOLÀ 4-6						
TIPOLOGIA D'EDIFICI:	TESTERA						
Nº PLANTES:	PS+PB+2PP						
Nº HABITATGES:	-			TIPOLOGIA			
S.TOTAL CONSTRUÏDA:	1971,21 (536,43)			SOBRE SOLERA			
ESTAT EDIFICI:	NO EXECUTAT			MW 8cm			
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):				0,510		W/m²K	
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):				0,333		W/m²K	
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA			
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:						
	SUD						
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ						
	MIXTE						
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		
	36,32	63,68	-		4	W/m²K	
				4-12-4			
				2,8	W/m²K		



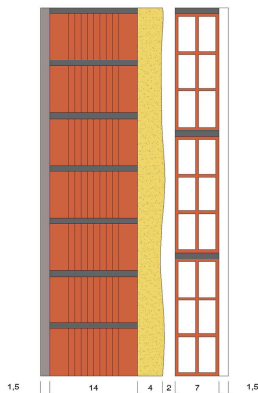
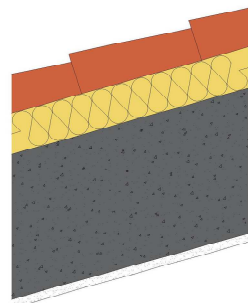

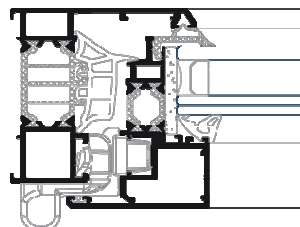

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-345

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.						
		FAÇANA			COBERTA			
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 6-345			ACABAT EXTERIOR:					
ANY D'EXPEDIENT: 2006			PER REVESTIR					
ADREÇA: PLAÇA DEL CARME			FULL EXTERIOR:					
TIPOLOGIA D'EDIFICI: TESTERA			MAÓ CALAT 14cm					
Nº PLANTES: PB+3PP			AÏLLAMENT:					
Nº HABITATGES: 10			POLIESTIRÉ EXTRUÏT 6 cm		TIPOLOGIA			
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 1101,8			FULL INTERIOR:		AÏLLAMENT			
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			CARTRÓ GUIX PERFILERIA 46mm		FORJAT INCLINAT			
		ACABAT INTERIOR:		XPS 10cm				
		PLACA 13mm						
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,418 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,303 W/m²K			
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA			
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2					
	NORD		A					
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ		B					
	MIXTE		C					
			D 30.5 D					
			E					
			F					
		G						
% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-5		
22,24	77,76	30,5		4	W/m²K	3,3	W/m²K	

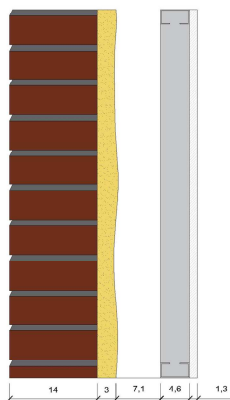
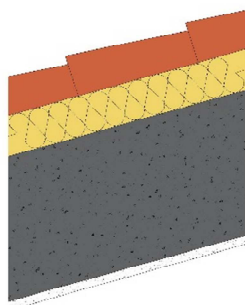

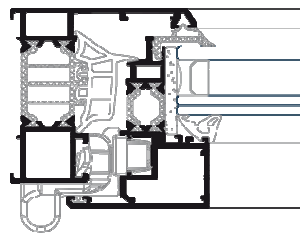

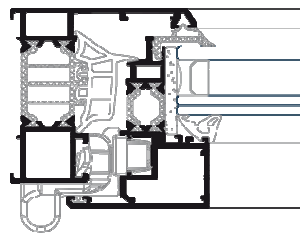

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-346

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.												
	FAÇANA			COBERTA									
		ACABAT EXTERIOR:											
		PER REVESTIR											
		FULL EXTERIOR:											
		MAÓ CALAT 14cm											
		AÏLLAMENT:											
	POLIESTIRÉ EXTRUÏT 5 cm		TIPOLOGIA			AÏLLAMENT							
	FULL INTERIOR:												
	ENVÀ CERÀMIC 7 cm		SOBRE SOLERA			MW 5cm							
ACABAT INTERIOR:													
ENGUIXAT													
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			0,443		W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):			0,464		W/m²K	
FAÇANA DE LA MOSTRA			DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)				FUSTERIA						
	PARAMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA						
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7,9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12,9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20,0</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30,7</div><div>D</div></div> <div><div>&lt;63,0</div><div>E</div><div>37,2</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73,7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73,7</div><div>G</div></div> <td colspan="2" rowspan="4"></td> <td colspan="2" rowspan="4"></td>										
	NORD												
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ												
	MIXTE												
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-8-4						
	21,23	78,77	37,2		4	W/m²K	3,3	W/m²K					

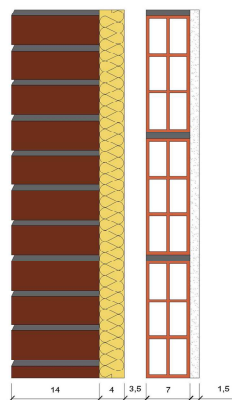
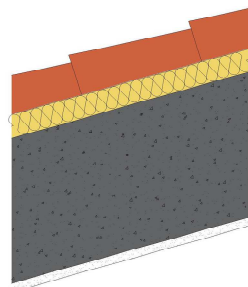

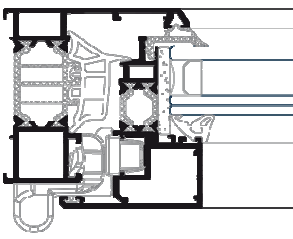
FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 6-358

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.										
	FAÇANA			COBERTA							
		ACABAT EXTERIOR:									
		PER REVESTIR									
		FULL EXTERIOR:									
		MAÓ CALAT 14cm									
		AÏLLAMENT:									
		POLIURETÀ PROJECTAT 5 cm									
		FULL INTERIOR:									
		ENVÀ CERÀMIC 7 cm									
ACABAT INTERIOR:		TIPOLOGIA			AÏLLAMENT						
ENGUIXAT		FORJAT INCLINAT			XPS 6cm						
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			0,389 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):			0,471 W/m²K		
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)				FUSTERIA					
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA				
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7,9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12,9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20,0</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30,7</div><div>D</div></div> <div><div>&lt;63,0</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73,7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73,7</div><div>G</div></div> <div>31,9 E</div>								
	EST										
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ										
	MIXTE										
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-6-4				
	54,87	45,13	31,9		4 W/m²K		3,3 W/m²K				

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 7-006

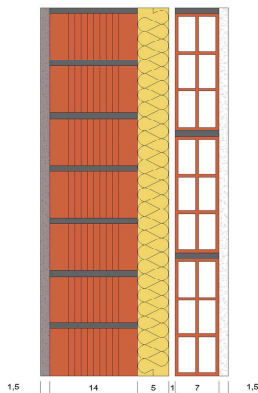
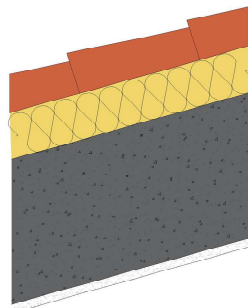

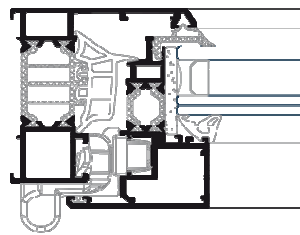

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA			COBERTA				
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 7-006			ACABAT EXTERIOR:						
ANY D'EXPEDIENT: 2007			OBRA VISTA						
ADREÇA: C/ MACEDÓNIA 1-3-5			FULL EXTERIOR:						
TIPOLOGIA D'EDIFICI: TESTERA			MAÓ CALAT 14cm						
Nº PLANTES: PS+PB+3PP			AÏLLAMENT:						
Nº HABITATGES: 18			POLIURETÀ PROJECTAT 5 cm						
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 3410,88 (747,79)			FULL INTERIOR:		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT		
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			CARTRÓ GUIX PERFILERIA 46mm		SOBRE SOLERA		MW 5cm		
		ACABAT INTERIOR:							
		PLACA 15mm							
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,596 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,464 W/m²K				
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7.9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12.9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20.0</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30.7</div><div>D</div></div> <div><div>23.4</div><div>D</div></div> <div><div>&lt;63.0</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73.7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73.7</div><div>G</div></div> <td colspan="2" rowspan="4"></td> <td colspan="2" rowspan="4"></td>					
		EST							
		PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
		MIXTE							
		% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-12-6	
		29,82	70,18	23,4		4	W/m²K	2,8	W/m²K

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 7-027

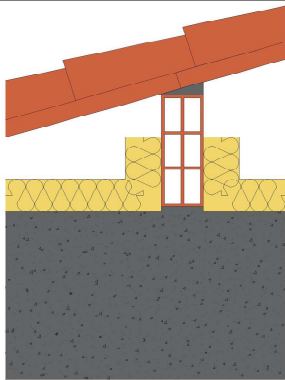
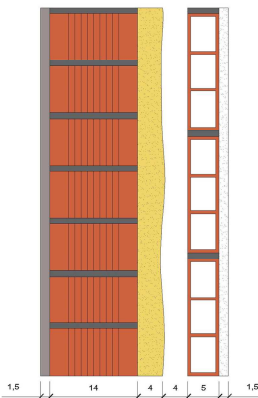

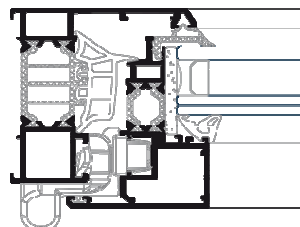

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.				
		FAÇANA		COBERTA		
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 7-027			ACABAT EXTERIOR:			
ANY D'EXPEDIENT: 2007			OBRA VISTA			
ADREÇA: C/ BOLÍBIA			FULL EXTERIOR:			
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			MAÓ CALAT 14cm			
Nº PLANTES: PS+PB+2PP			AÏLLAMENT:			
Nº HABITATGES: 17			POLIURETÀ PROJECTAT 4 cm			
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 1980,98 (556,34)			FULL INTERIOR:			
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			ENVÀ CERÀMIC 7 cm			
		ACABAT INTERIOR:		TIPOLOGIA		
		ENGUIXAT		FORJAT INCLINAT		
				AÏLLAMENT		
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,466 W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,651 W/m²K		
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)		FUSTERIA		
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div><div>&lt;7.9</div><div>&lt;12.9</div><div>&lt;20.0</div><div>&lt;30.7</div><div>&lt;63.0</div><div>&lt;73.7</div><div>&gt;=73.7</div></div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div><div>G</div></div><div>20.9 D</div></div>			
	SUD					
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ					
	MIXTE					
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI	
	29,82	70,18	20,9		4 W/m²K	
				3,3 W/m²K		



FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 7-085

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.								
	FAÇANA			COBERTA					
		ACABAT EXTERIOR:							
		PER REVESTIR							
		FULL EXTERIOR:							
		MAÓ CALAT 14cm							
		AÏLLAMENT:							
	POLIESTIRÉ EXTRUÏT 5 cm		<table><tr><th>TIPOLOGIA</th><th>AÏLLAMENT</th></tr><tr><td>FORJAT INCLINAT</td><td>XPS 10cm</td></tr></table>			TIPOLOGIA	AÏLLAMENT	FORJAT INCLINAT	XPS 10cm
	TIPOLOGIA	AÏLLAMENT							
	FORJAT INCLINAT	XPS 10cm							
FULL INTERIOR:									
ENVÀ CERÀMIC 7 cm									
ACABAT INTERIOR:									
ENGUIXAT									
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,443 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,303 W/m²K						
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA					
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA		
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7.9</div><div>A</div><div>&lt;12.9</div><div>B</div><div>&lt;20.0</div><div>C</div><div>19.0</div><div>C</div><div>&lt;30.7</div><div>D</div><div>&lt;63.0</div><div>E</div><div>&lt;73.7</div><div>F</div><div>&gt;=73.7</div><div>G</div></div> <div>kgCO2/m2:</div>						
	NORD								
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ								
	MIXTE								
	% BUITS	% OBRA			ALUMINI		4-6-4		
	32,75	67,25	19		4	W/m²K	3,3	W/m²K	

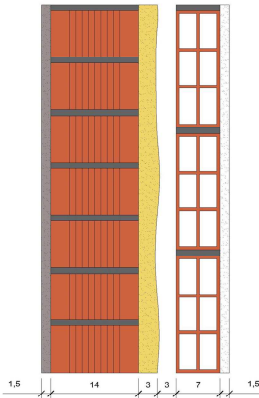
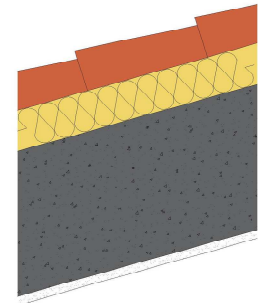

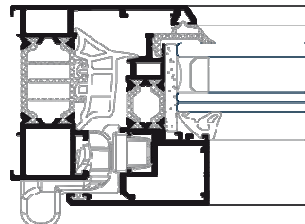

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 7-085

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.					
	FAÇANA			COBERTA		
CODI IDENTIFICACIÓ:	OMA 7-085					
ANY D'EXPEDIENT:	2007					
ADREÇA:	C/ MESTRE TOLDRÀ					
TIPOLOGIA D'EDIFICI:	ENTRE MITGERES					
Nº PLANTES:	PB+3PP					
Nº HABITATGES:	12			TIPOLOGIA		
S.TOTAL CONSTRUÏDA:	1246,2			SOBRE SOLERA		
ESTAT EDIFICI:	NO EXECUTAT			AÏLLAMENT		
				TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		
				0,538 W/m²K		
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA		
	PARÀMETRES		ETIQUETA	MATERIAL PERFIL		VIDRERIA
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7.9</div><div>&lt;12.9</div><div>&lt;20.0</div><div>&lt;30.7</div><div>&lt;63.0</div><div>&lt;73.7</div><div>&gt;=73.7</div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div><div>G</div></div> <div>39.6 E</div>			
	EST					
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ					
	MIXTE					
	% BUITS	% OBRA				
	29,68	70,32	kgCO2/m2:	ALUMINI	4-6-4	
		39,6	4	W/m²K	3,3	W/m²K



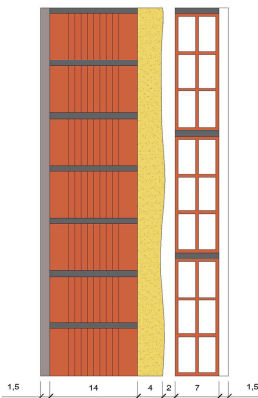
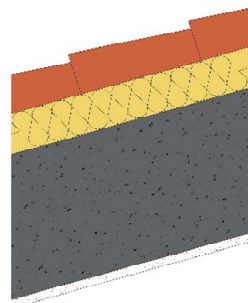

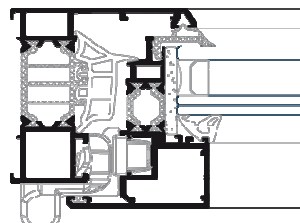

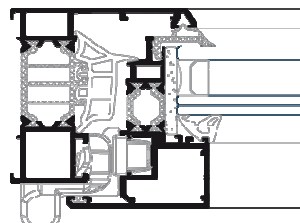



FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 7-191

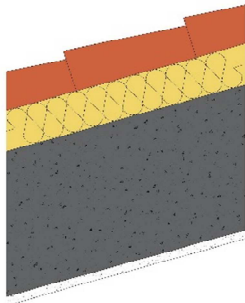

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA			COBERTA				
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 7-191			ACABAT EXTERIOR:						
ANY D'EXPEDIENT: 2007			PER REVESTIR						
ADREÇA: AV. PERÚ 10			FULL EXTERIOR:						
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			MAÓ CALAT 14cm						
Nº PLANTES: PS+PB+3PP+SC			AÏLLAMENT:						
Nº HABITATGES: 91			POLIURETÀ PROJECTAT 3 cm						
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 10972,24 (2909,7)			FULL INTERIOR:						
ESTAT EDIFICI: NO EXECUTAT			ENVÀ CERÀMIC 7 cm		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT		
		ACABAT INTERIOR:		FORJAT INCLINAT		XPS 6cm			
		ENGUIXAT							
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,538 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,471 W/m²K				
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2					
		EST		A					
		PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ		B					
		MIXTE		C 17.2 C					
		% BUITS		% OBRA		ALUMINI		4-4-4	
		30,49		69,51		17,2		4 W/m²K	
						3,3 W/m²K			



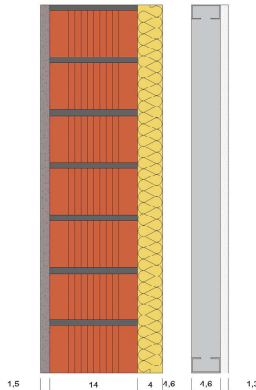
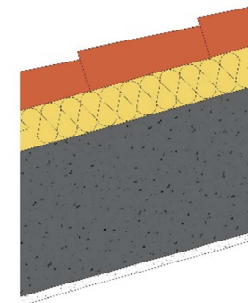

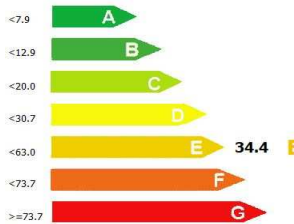
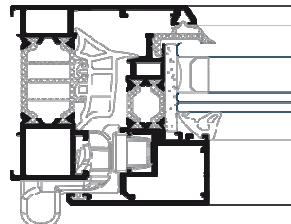

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 7-246

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.												
	FAÇANA			COBERTA									
		ACABAT EXTERIOR:											
		PER REVESTIR											
		FULL EXTERIOR:											
		MAÓ CALAT 14cm											
		AÏLLAMENT:											
		POLIURETÀ PROJECTAT 5 cm											
		FULL INTERIOR:		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT							
		ENVÀ CERÀMIC 7 cm		FORJAT INCLINAT		XPS 6cm							
ACABAT INTERIOR:													
ENGUIXAT													
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):			0,389		W/m²K		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):			0,471		W/m²K	
FAÇANA DE LA MOSTRA			DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)				FUSTERIA						
	PARAMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA						
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div>&lt;7,9</div><div>A</div></div> <div><div>&lt;12,9</div><div>B</div></div> <div><div>&lt;20,0</div><div>C</div><div>18,7</div><div>C</div></div> <div><div>&lt;30,7</div><div>D</div></div> <div><div>&lt;63,0</div><div>E</div></div> <div><div>&lt;73,7</div><div>F</div></div> <div><div>&gt;=73,7</div><div>G</div></div> <td colspan="2" rowspan="4"></td> <td colspan="2" rowspan="4"></td>										
	SUD												
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ												
	MIXTE												
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		4-10-6						
	36,91	63,09	16,7		4	W/m²K	3	W/m²K					

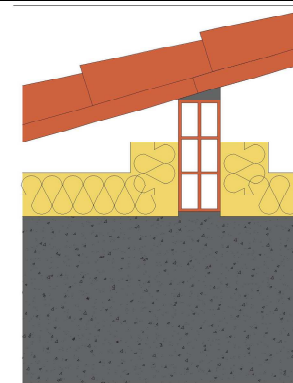
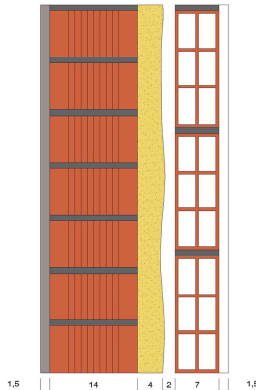

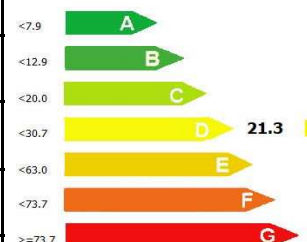
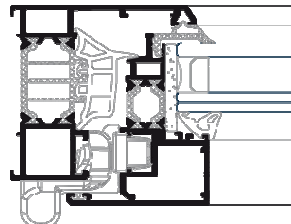

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 8-081

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.						
	FAÇANA			COBERTA			
CODI IDENTIFICACIÓ:	OMA 8-081						
ANY D'EXPEDIENT:	2008						
ADREÇA:	C/LLUÍS TORRAS N. 22						
TIPOLOGIA D'EDIFICI:	TESTERA						
Nº PLANTES:	PS+PB+2PP						
Nº HABITATGES:	15						
S.TOTAL CONSTRUÏDA:	1345,24 (413,2)						
ESTAT EDIFICI:	EXECUTAT						
				TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):		0,538 W/m²K	
				TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		0,471 W/m²K	
FAÇANA DE LA MOSTRA				DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)		FUSTERIA	
				PARÀMETRES		ETIQUETA	
				ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<div>Qualificació energètica d'edificis</div> <div>Indicador kgCO2/m2</div> <div><div><div>&lt;7.9</div><div>A</div></div><div><div>&lt;12.9</div><div>B</div></div><div><div>&lt;20.0</div><div>C</div></div><div><div>&lt;30.7</div><div>D</div></div><div><div>&lt;63.0</div><div>E</div></div><div><div>&lt;73.7</div><div>F</div></div><div><div>&gt;=73.7</div><div>G</div></div></div> <div>44.5 E</div>	
				OEST			
				PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ			
				MIXTE			
				% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:	
				36,91	63,09	44,5	
				ALUMINI		4-6-4	
				4	W/m²K	3,3	W/m²K

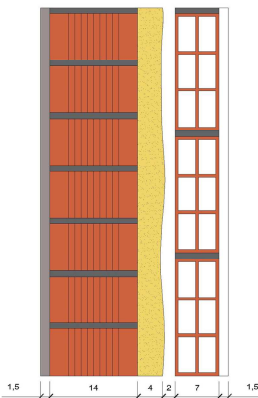
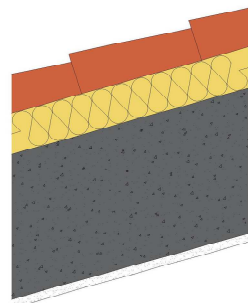
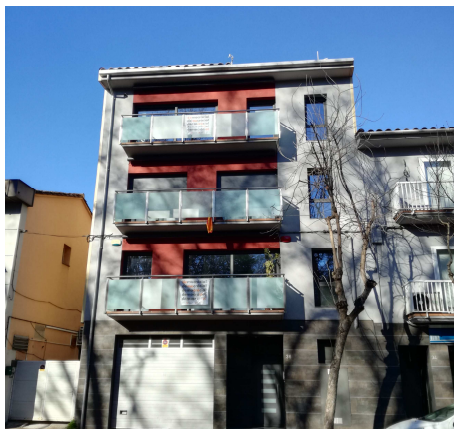
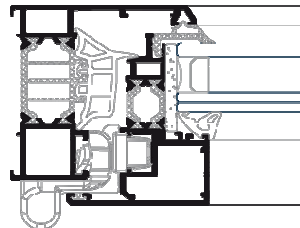

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 8-101

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀlisi DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.						
		FAÇANA			COBERTA			
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 8-101			ACABAT EXTERIOR:					
ANY D'EXPEDIENT: 2008			PER REVESTIR					
ADREÇA: C/ CASIMIR PLANA			FULL EXTERIOR:					
TIPOLOGIA D'EDIFICI: AÏLLAT			MAÓ CALAT 14cm					
Nº PLANTES: P.JARDI+PB+2PP			AÏLLAMENT:					
Nº HABITATGES: 52			LLANA MINERAL 7 cm					
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 4506,73			FULL INTERIOR:					
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			CARTRÓ GUIX PERFILERIA 46mm		TIPOLOGIA		AÏLLAMENT	
		ACABAT INTERIOR:		PLANA		XPS 8cm		
		PLACA 13mm						
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,480 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,330 W/m²K			
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA			
	PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis</p> <p>Indicador kgCO2/m2</p> 					
	OEST							
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ							
	MIXTE							
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:		ALUMINI		6-8-6	
	26,43	73,57	34,4		4	W/m²K	3,3	W/m²K

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 8-222

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA	ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.					
	FAÇANA			COBERTA		
CODI IDENTIFICACIÓ:	OMA 8-222					
ANY D'EXPEDIENT:	2008					
ADREÇA:	C/ JOAQUIM DANÉS 12					
TIPOLOGIA D'EDIFICI:	TESTERA					
Nº PLANTES:	PS+PB+3PP					
Nº HABITATGES:	3					
S.TOTAL CONSTRUÏDA:	625,13(150,58)			TIPOLOGIA		
ESTAT EDIFICI:	NO EXECUTAT			SOBRE SOLERA		
				AÏLLAMENT		
				MW 8cm		
TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U):				TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U):		
0,451 W/m²K				0,333 W/m²K		
FAÇANA DE LA MOSTRA	DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA		
	PARÀMETRES		ETIQUETA	MATERIAL PERFIL		VIDRERIA
	ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		<p>Qualificació energètica d'edificis</p> <p>Indicador kgCO2/m2</p>  <p>21,3 D</p>			
	EST					
	PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ					
	MIXTE					
	% BUITS	% OBRA	kgCO2/m2:	ALUMINI		4-12-6
	15,27	84,73	21,3	4	W/m²K	2,8 W/m²K

FITXA RESUM EDIFICIS: OMA 9-056

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA		ANÀLISI DE L'ENVOLVENT TÈRMIC DE L'EDIFICI. PARÀMETRES TÈCNICS.							
		FAÇANA			COBERTA				
CODI IDENTIFICACIÓ: OMA 9-056			ACABAT EXTERIOR:						
ANY D'EXPEDIENT: 2009			PER REVESTIR						
ADREÇA: AV. SANTA COLOMA 36			FULL EXTERIOR:						
TIPOLOGIA D'EDIFICI: ENTRE MITGERES			MAÓ CALAT 14cm						
Nº PLANTES: PB+3PP+SC			AÏLLAMENT:						
Nº HABITATGES: 3			POLIURETÀ PROJECTAT 4 cm						
S.TOTAL CONSTRUÏDA: 595,96			FULL INTERIOR:						
ESTAT EDIFICI: EXECUTAT			ENVÀ CERÀMIC 7 cm		TIPOLOGIA				
		ACABAT INTERIOR:		FORJAT INCLINAT					
		ENGUIXAT		AÏLLAMENT					
		TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA FAÇANA (U): 0,451 W/m²K			TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DE LA COBERTA (U): 0,400 W/m²K				
FAÇANA DE LA MOSTRA		DEMANDA ENERGÈTICA (CEE)			FUSTERIA				
		PARÀMETRES		ETIQUETA		MATERIAL PERFIL		VIDRERIA	
		ORIENTACIÓ FAÇANA PRINCIPAL:		Qualificació energètica d'edificis Indicador kgCO2/m2					
		OEST		<7,9 A					
		PRODUCCIÓ ACS + CALEFACCIÓ		<12,9 B					
		COMUNITARI GASOIL		<20,0 C					
		% BUITS		<30,7 D 28.1 D					
		% OBRA		<63,0 E					
		<73,7 F							
		>=73,7 G							
		kgCO2/m2:		ALUMINI		6-12-33,1			
		40,37 59,63 28,1		4 W/m²K		2,8 W/m²K			



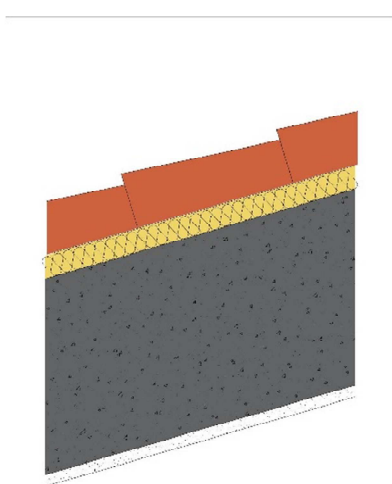


## **Treball final de grau**

**Estudi:** Grau en Arquitectura Tècnica

**Títol:** ANÀLISI I INCIDÈNCIES DELS SISTEMES CONSTRUCTIUS DE L'ENVOLVENT  
DELS EDIFICIS PLURIFAMILIARS EN EL CONSUM ENERGÈTIC A LA CIUTAT D'OLOT

**Document:** ANNEX

**Apartat:** FITXES CÀLCUL DE LES TRANSMITÀNCIES TÈRMiques

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,700	1300	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	2	0,028	30	
	FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	750	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

269,85 Kg/m²

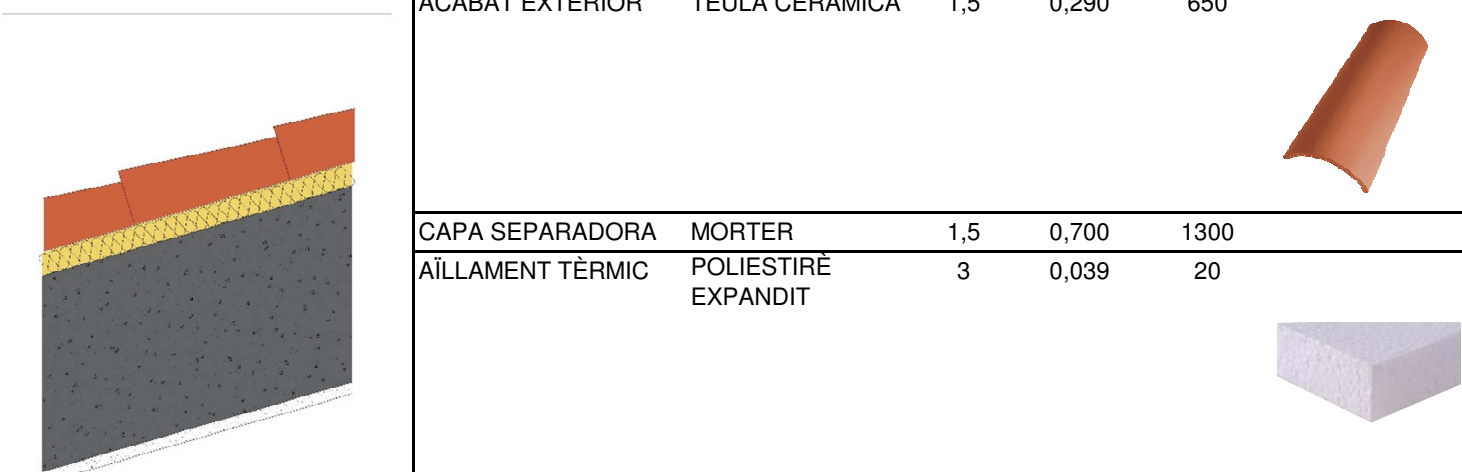
CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,7	0,021
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	2	0,028	0,714
FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	0,120
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R) 1,074 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT (U) 0,931 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT				
	MATERIAL	e (cm)	λ (W/mK)	ρ(kg/m³)	
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650
	CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,700	1300
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXPANDIT	3	0,039	20
	FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	750
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

269,85 Kg/m²

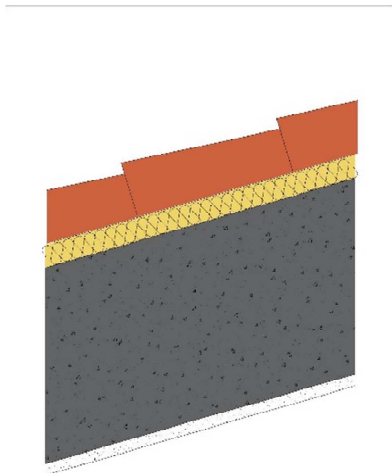


CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,7	0,021
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXPANDIT	3	0,039	0,769
FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	0,120
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )  
1,129 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )  
0,886 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,700	1300	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	3	0,028	30	
	FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	750	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

270,15 Kg/m²

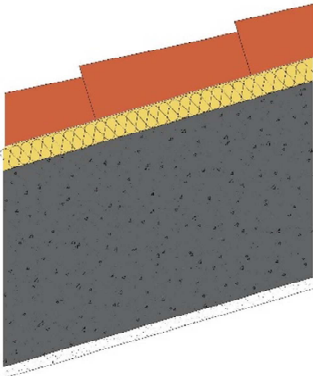


CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,7	0,021
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	3	0,028	1,071
FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	0,120
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R ) 1,431 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U ) 0,699 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,700	1300	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	3	0,034	33	
	FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	750	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

270,24 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,7	0,021
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	3	0,034	0,882
FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	0,120
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

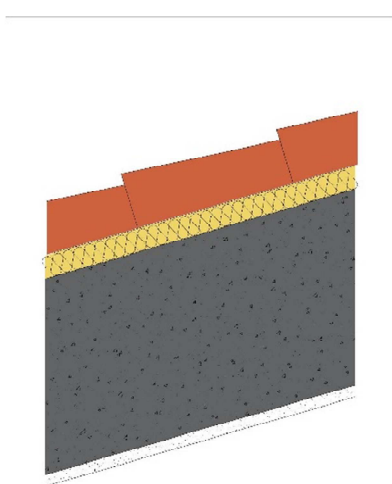


1,242 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,805 (W/m²K)



TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,700	1300	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	4,5	0,034	33	
	FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	750	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

270,74 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,7	0,021
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	4,5	0,034	1,324
FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	0,120
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

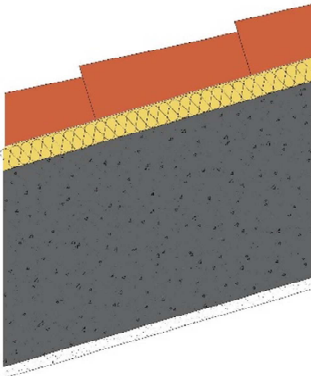


RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

1,683 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,594 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,700	1300	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	LLANA MINERAL	4	0,034	70	
	FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	750	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

272,05 Kg/m²

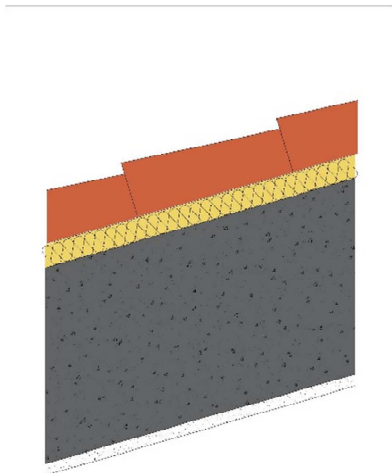


CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,7	0,021
AÏLLAMENT TÈRMIC	LLANA MINERAL	4	0,034	1,176
FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	0,120
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )  
1,536 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )  
0,651 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,700	1300	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	4	0,028	30	
	FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	750	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

270,45 Kg/m²

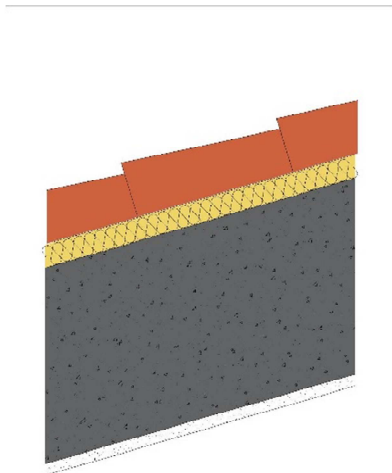

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,7	0,021
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	4	0,028	1,429
FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	0,120
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R) 1,788 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT (U) 0,559 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,700	1300	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	4	0,034	33	
	FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	750	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

270,57 Kg/m²

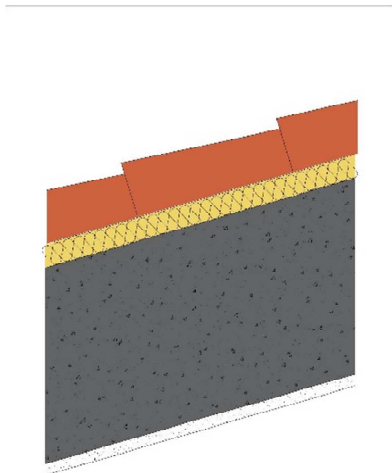


CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,7	0,021
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	4	0,034	1,176
FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	0,120
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )  
1,536 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )  
0,651 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,700	1300	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	5	0,034	33	
	FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	750	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

270,90 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

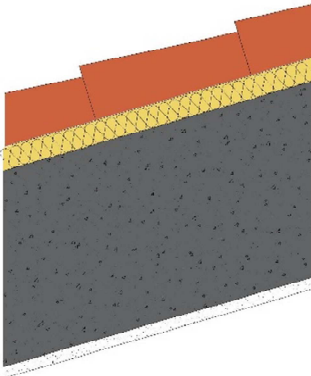


CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,7	0,021
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	5	0,034	1,471
FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	0,120
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )  
1,830 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )  
0,546 (W/m²K)



TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,700	1300	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	LLANA MINERAL	6	0,034	70	
	FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	750	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

273,45 Kg/m²

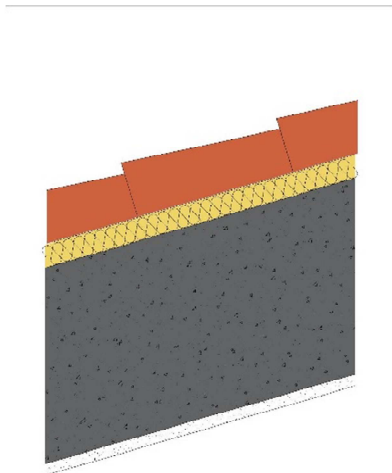


CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,7	0,021
AÏLLAMENT TÈRMIC	LLANA MINERAL	6	0,034	1,765
FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	0,120
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R) 2,124 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT (U) 0,471 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,700	1300	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	6	0,028	30	
	FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	750	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

271,05 Kg/m²

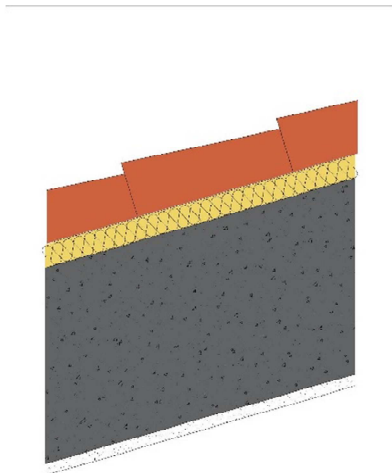


CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,7	0,021
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	6	0,028	2,143
FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	0,120
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R) 2,502 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT (U) 0,400 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,700	1300	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	6	0,034	33	
	FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	750	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

271,23 Kg/m²

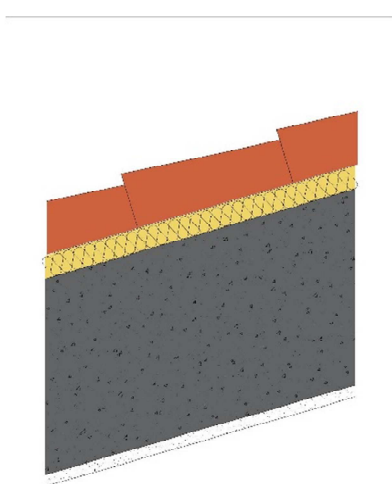


CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,7	0,021
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	6	0,034	1,765
FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	0,120
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )  
2,124 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )  
0,471 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	λ (W/mK)	ρ(kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,700	1300	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXPANDIT	7	0,039	20	
	FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	750	
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000		

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

270,65 Kg/m²

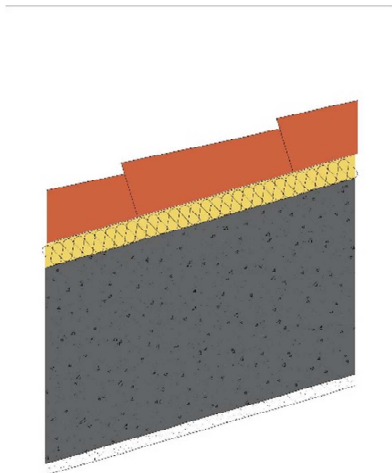


CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,7	0,021
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXPANDIT	7	0,039	1,795
FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	0,120
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )  
2,154 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )  
0,464 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,700	1300	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	7	0,028	30	
	FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	750	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

271,35 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

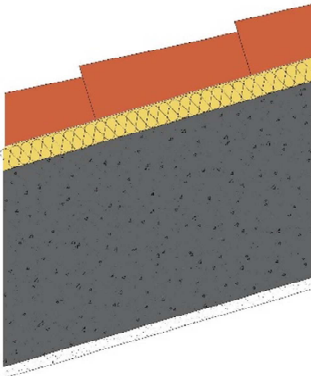


CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,7	0,021
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	7	0,028	2,500
FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	0,120
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R) 2,859 /m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT (U) 0,350 (W/m²K)



TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,700	1300	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	7	0,034	33	
	FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	750	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

271,56 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,7	0,021
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	7	0,034	2,059
FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	0,120
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

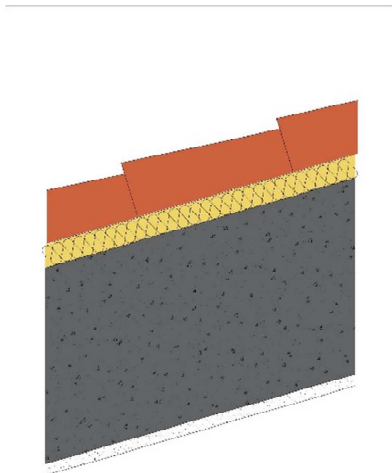

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

2,418 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,414 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,700	1300	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	LLANA MINERAL	8	0,034	70	
	FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	750	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

274,85 Kg/m²

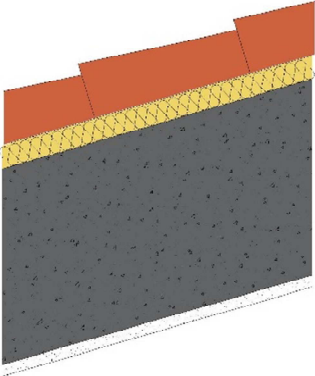

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,7	0,021
AÏLLAMENT TÈRMIC	LLANA MINERAL	8	0,034	2,353
FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	0,120
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )  
2,712 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )  
0,369 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT				
	MATERIAL	e (cm)	λ (W/mK)	ρ(kg/m³)	
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650
	CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,700	1300
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	10	0,034	33
	FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	750
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

272,55 Kg/m²

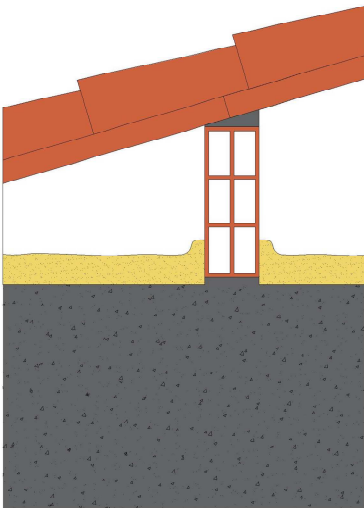



CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
CAPA SEPARADORA	MORTER	1,5	0,7	0,021
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	10	0,034	2,941
FORJAT	LLOSA INCLINADA	30	-	0,120
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )  
3,301 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )  
0,303 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	SOLERA	CERÀMICA	4	0,320	1000	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE				
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	2	0,028	30	
	FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	333	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

165,25 Kg/m²

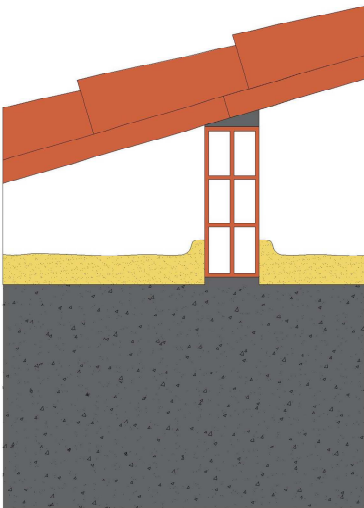



CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (m²k/W)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
SOLERA	CERÀMICA	4	-	0,090
CAMBRA D'AIRE	AIRE			0,080
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	2	0,028	0,714
FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	0,320
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R ) 1,422 (m²k/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT (U) 0,703 (W/m²k)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	SOLERA	CERÀMICA	4	0,320	1000	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE				
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	3	0,028	30	
	FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	333	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

165,55 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

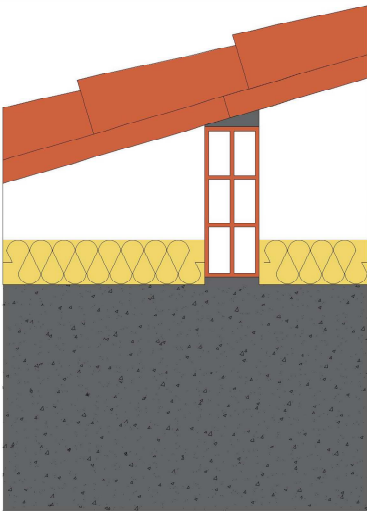



CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (m²k/W)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
SOLERA	CERÀMICA	4	-	0,090
CAMBRA D'AIRE	AIRE			0,080
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	3	0,028	1,071
FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	0,320
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R ) 1,779 (m²k/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT (U) 0,562 (W/m²k)



TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	SOLERA	CERÀMICA	4	0,320	1000	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE				
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	3	0,034	33	
	FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	333	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

165,64 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (m²k/W)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
SOLERA	CERÀMICA	4	-	0,090
CAMBRA D'AIRE	AIRE			0,080
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	3	0,034	0,882
FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	0,320
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

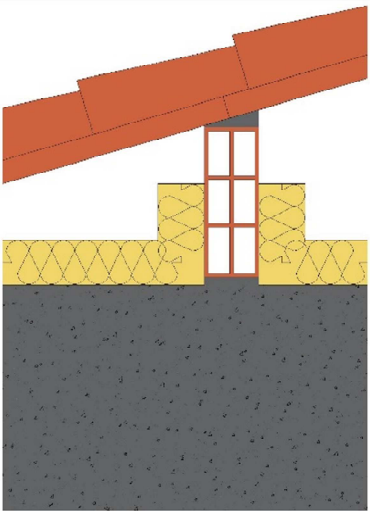



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

1,590 (m²k/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,629 (W/m²k)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	SOLERA	CERÀMICA	4	0,320	1000	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE				
	AÏLLAMENT TÈRMIC	LLANA MINERAL	4	0,035	70	
	FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	333	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

167,45 Kg/m²

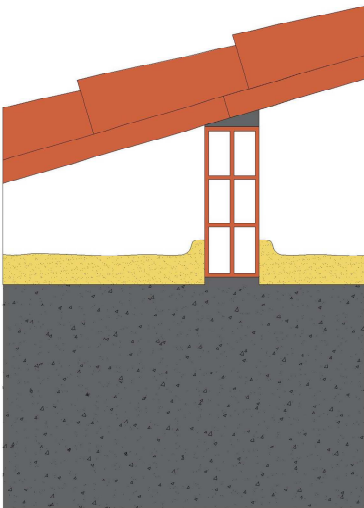



CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (m²k/W)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
SOLERA	CERÀMICA	4	-	0,090
CAMBRA D'AIRE	AIRE			0,080
AÏLLAMENT TÈRMIC	LLANA MINERAL	4	0,0348	1,149
FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	0,320
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )1,857 (m²k/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT (U)0,538 (W/m²k)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	SOLERA	CERÀMICA	4	0,320	1000	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE				
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	4	0,028	30	
	FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	333	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

165,85 Kg/m²

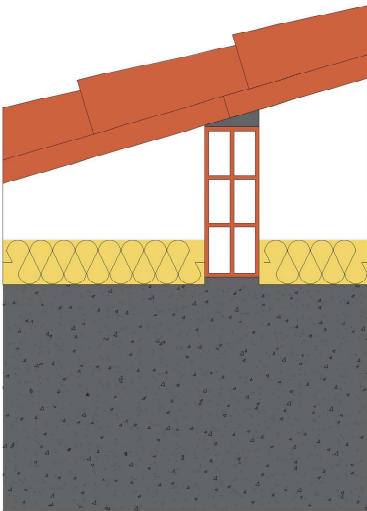



CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (m²k/W)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
SOLERA	CERÀMICA	4	-	0,090
CAMBRA D'AIRE	AIRE			0,080
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	4	0,028	1,429
FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	0,320
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )  
2,137 (m²k/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT (U)  
0,468 (W/m²k)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	SOLERA	CERÀMICA	4	0,320	1000	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE				
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	4	0,034	33	
	FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	333	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

165,97 Kg/m²

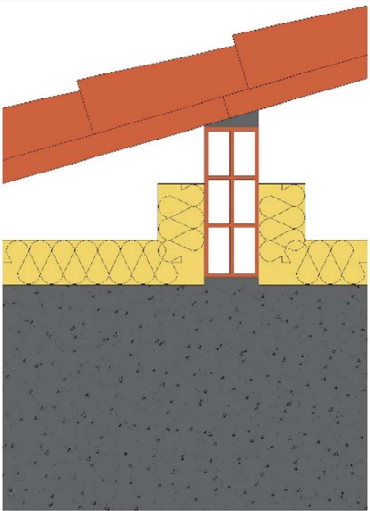



CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (m²k/W)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
SOLERA	CERÀMICA	4	-	0,090
CAMBRA D'AIRE	AIRE			0,080
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	4	0,034	1,176
FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	0,320
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )1,885 (m²k/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT (U)0,531 (W/m²k)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	SOLERA	CERÀMICA	4	0,320	1000	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE				
	AÏLLAMENT TÈRMIC	LLANA MINERAL	5	0,035	70	
	FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	333	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

168,15 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

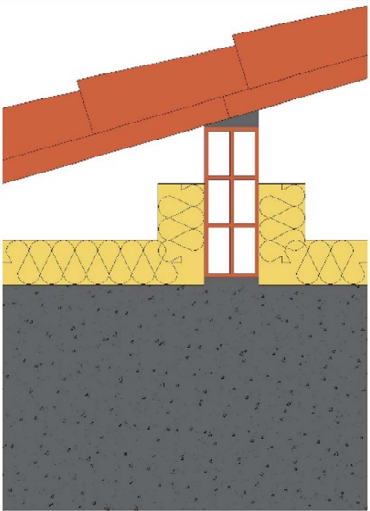



CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (m²k/W)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
SOLERA	CERÀMICA	4	-	0,090
CAMBRA D'AIRE	AIRE			0,080
AÏLLAMENT TÈRMIC	LLANA MINERAL	5	0,0348	1,437
FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	0,320
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )  
2,145 (m²k/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )  
0,466 (W/m²k)



TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	SOLERA	CERÀMICA	4	0,320	1000	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE				
	AÏLLAMENT TÈRMIC	LLANA MINERAL	6	0,035	70	
	FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	333	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

168,85 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (m²k/W)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
SOLERA	CERÀMICA	4	-	0,090
CAMBRA D'AIRE	AIRE			0,080
AÏLLAMENT TÈRMIC	LLANA MINERAL	6	0,0348	1,724
FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	0,320
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

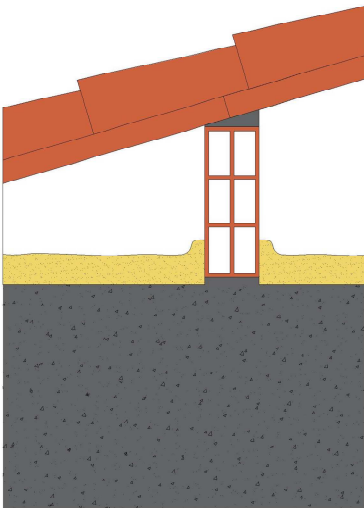



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

2,432 (m²k/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,411 (W/m²k)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	SOLERA	CERÀMICA	4	0,320	1000	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE				
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	6	0,028	30	
	FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	333	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

166,45 Kg/m²

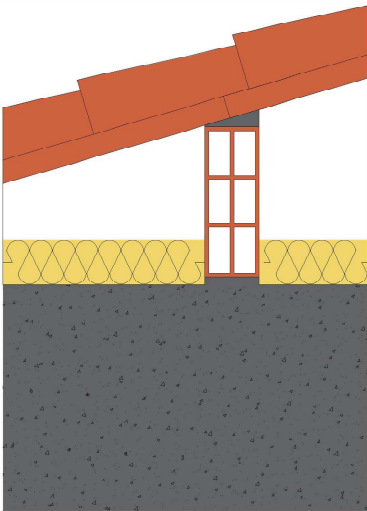



CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (m²k/W)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
SOLERA	CERÀMICA	4	-	0,090
CAMBRA D'AIRE	AIRE			0,080
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	6	0,028	2,143
FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	0,320
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R ) 2,851 (m²k/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT (U) 0,351 (W/m²k)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	SOLERA	CERÀMICA	4	0,320	1000	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE				
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	6	0,034	33	
	FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	333	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

166,63 Kg/m²

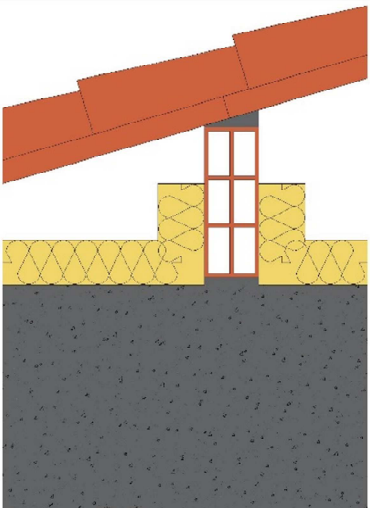



CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (m²k/W)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
SOLERA	CERÀMICA	4	-	0,090
CAMBRA D'AIRE	AIRE			0,080
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	6	0,034	1,765
FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	0,320
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R ) 2,473 (m²k/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT (U) 0,404 (W/m²k)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	SOLERA	CERÀMICA	4	0,320	1000	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE				
	AÏLLAMENT TÈRMIC	LLANA MINERAL	7	0,035	70	
	FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	333	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

169,55 Kg/m²

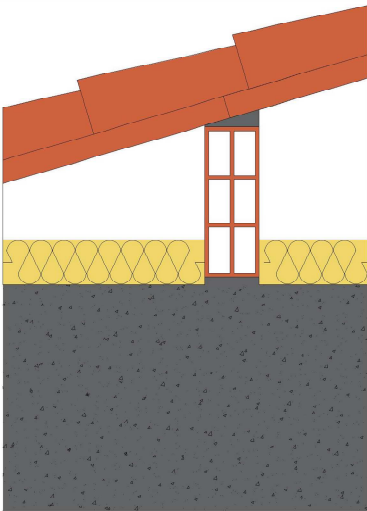



CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (m²k/W)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
SOLERA	CERÀMICA	4	-	0,090
CAMBRA D'AIRE	AIRE			0,080
AÏLLAMENT TÈRMIC	LLANA MINERAL	7	0,0348	2,011
FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	0,320
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R ) 2,720 (m²k/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U ) 0,368 (W/m²k)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	SOLERA	CERÀMICA	4	0,320	1000	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE				
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	7	0,034	33	
	FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	333	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

166,96 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

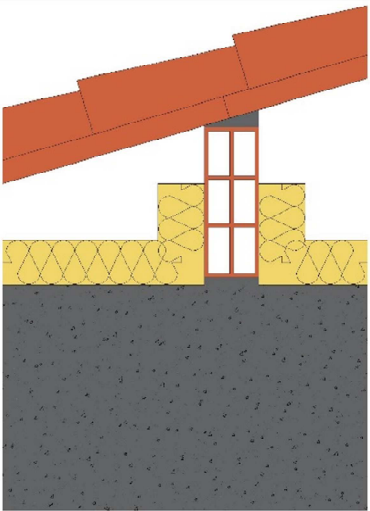



CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (m²k/W)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
SOLERA	CERÀMICA	4	-	0,090
CAMBRA D'AIRE	AIRE			0,080
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	7	0,034	2,059
FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	0,320
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R ) 2,767 (m²k/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT (U) 0,361 (W/m²k)



TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	SOLERA	CERÀMICA	4	0,320	1000	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE				
	AÏLLAMENT TÈRMIC	LLANA MINERAL	8	0,035	70	
	FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	333	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

170,25 Kg/m²

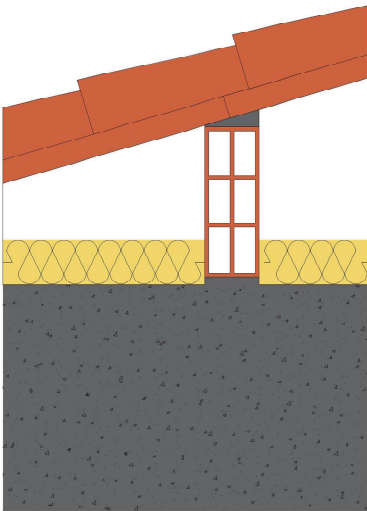



CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (m²k/W)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
SOLERA	CERÀMICA	4	-	0,090
CAMBRA D'AIRE	AIRE			0,080
AÏLLAMENT TÈRMIC	LLANA MINERAL	8	0,0348	2,299
FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	0,320
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R ) 3,007 (m²k/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT (U) 0,333 (W/m²k)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,290	650	
	SOLERA	CERÀMICA	4	0,320	1000	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE				
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	18	0,034	33	
	FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	333	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

170,59 Kg/m²

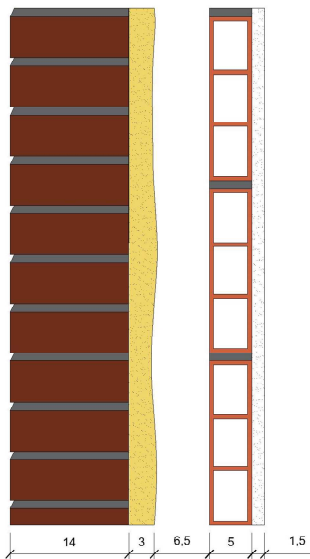



CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (m²k/W)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	TEULA CERÀMICA	1,5	0,29	0,052
SOLERA	CERÀMICA	4	-	0,090
CAMBRA D'AIRE	AIRE			0,080
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	18	0,034	5,294
FORJAT	ENTREVIGAT CERÀMIC	30	-	0,320
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,100

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R ) 6,002 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT (U) 0,167 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	MUR EXTERIOR	GERO	14		1140	
	ÀILLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	3	0,028	30	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	7	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 4	4		1000	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

215,50 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
MUR EXTERIOR	GERO	0	0	0,180
ÀILLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	3	0,028	1,071
CAMBRA D'AIRE	AIRE	7		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	4	0	0,090
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

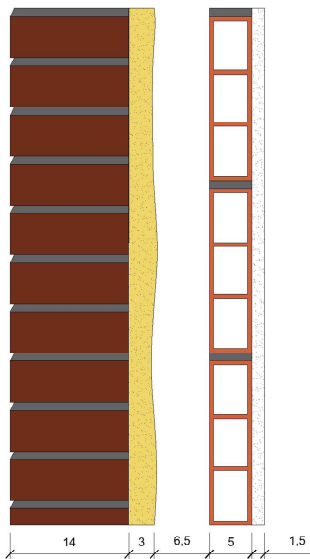
RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

1,718 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,582 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT				
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)	
	MUR EXTERIOR	GERO	14		1140
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	3	0,028	30
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	7	-	
	MUR INTERIOR	ENVÀ 5	5		1000
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

225,50 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
MUR EXTERIOR	GERO	0	0	0,180
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	3	0,028	1,071
CAMBRA D'AIRE	AIRE	7		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	5	0	0,090
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

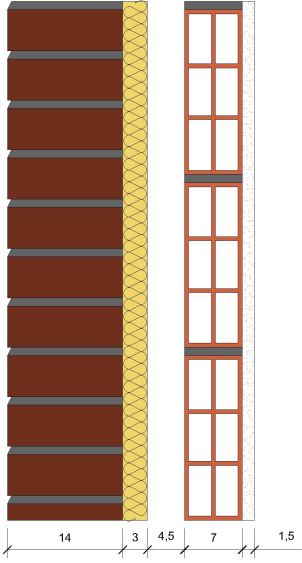



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

1,718 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,582 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT			
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)
	MUR EXTERIOR	GERO	14	1140
				
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	3	0,028 30
				
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	5	-
	MUR INTERIOR	ENVÀ 7	7	930
				
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570 1000

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

240,60 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA $\lambda$ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
MUR EXTERIOR	GERO	0	0	0,230
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	3	0,028	1,071
CAMBRA D'AIRE	AIRE	5		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	7	0	0,160
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

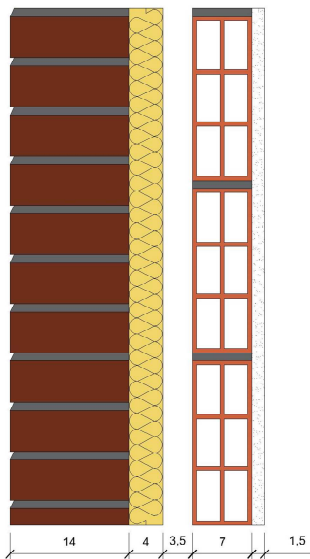



1,838 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,544 (W/m²K)



TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	MUR EXTERIOR	GERO	14		1140	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXPANDIT	4	0,039	20	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	3	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 7	7		930	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

240,50 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA $\lambda$ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
MUR EXTERIOR	GERO	14		0,180
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	4	0,039	1,026
CAMBRA D'AIRE	AIRE	3		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	7		0,160
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

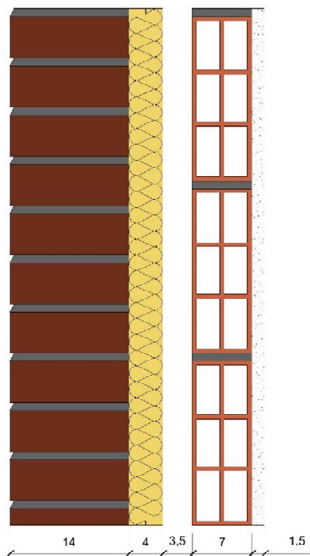



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

1,742 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,574 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	MUR EXTERIOR	GERO	14		1140	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	FIBRA DE VIDRE	4	0,035	70	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	3	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 7	7		930	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

242,50 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
MUR EXTERIOR	GERO	14		0,180
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	4	0,035	1,143
CAMBRA D'AIRE	AIRE	3		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	7		0,160
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

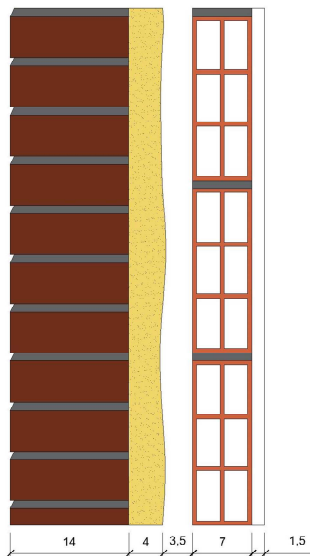



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

1,859 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,538 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	MUR EXTERIOR	GERO	14		1140	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	4	0,028	30	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	3	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 7	7		930	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

240,90 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA $\lambda$ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
MUR EXTERIOR	GERO	0	0	0,180
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	4	0,028	1,429
CAMBRA D'AIRE	AIRE	3		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	7	0	0,160
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

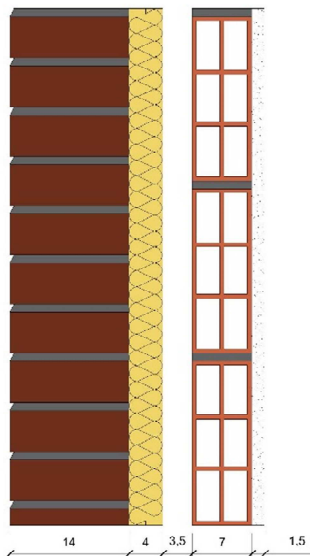



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

2,145 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,466 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	MUR EXTERIOR	GERO	14		1140	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	4	0,034	33	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	3	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 7	7		930	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

241,02 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA $\lambda$ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
MUR EXTERIOR	GERO	14		0,180
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	4	0,034	1,176
CAMBRA D'AIRE	AIRE	3		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	7		0,160
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

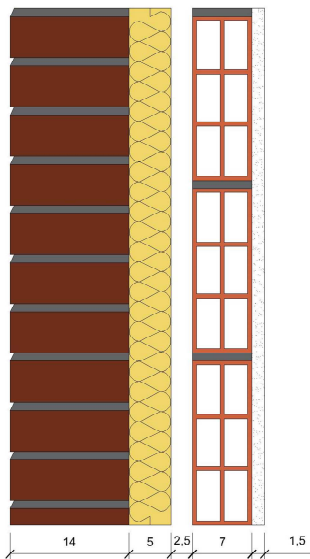



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

1,893 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,528 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	MUR EXTERIOR	GERO	14		1140	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXPANDIT	5	0,039	20	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	2	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 7	7		930	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

240,70 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA $\lambda$ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
MUR EXTERIOR	GERO	14		0,180
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	5	0,039	1,282
CAMBRA D'AIRE	AIRE	2		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	7		0,160
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

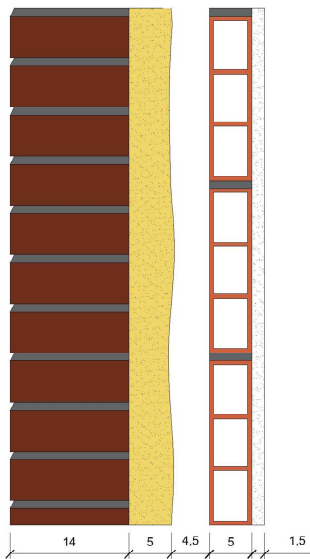



1,998 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,500 (W/m²K)



TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	MUR EXTERIOR	GERO	14		1140	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	5	0,028	30	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	5	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 4	4		1000	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

216,10 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA $\lambda$ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
MUR EXTERIOR	GERO	0	0	0,180
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	5	0,028	1,786
CAMBRA D'AIRE	AIRE	5		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	4	0	0,090
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

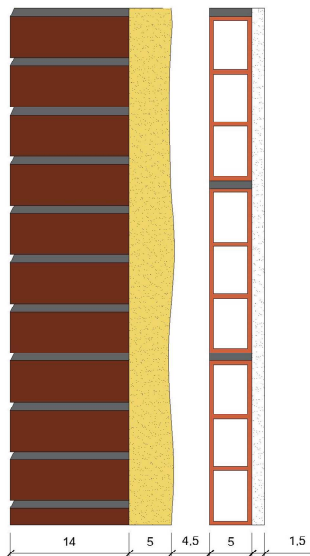



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

2,432 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,411 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	MUR EXTERIOR	GERO	14		1140	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	5	0,028	30	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	7	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 5	5		1000	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

226,10 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA $\lambda$ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
MUR EXTERIOR	GERO	0	0	0,180
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	5	0,028	1,786
CAMBRA D'AIRE	AIRE	7		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	5	0	0,090
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

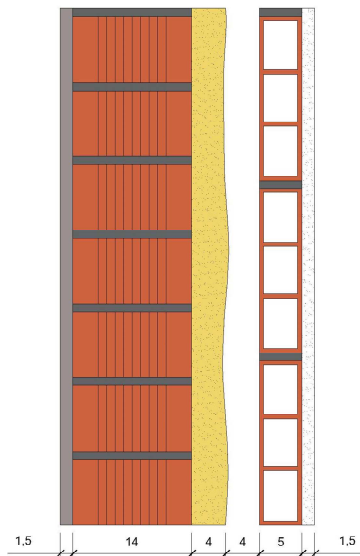



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

2,432 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,411 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	PEDRA NATURA	2	1,700	2000	
	MUR EXTERIOR	GERO	14		900	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	4	0,028	30	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	3	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 5	5		1000	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

232,20 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA $\lambda$ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	2	1,7	0,012
MUR EXTERIOR	GERO	14	0	0,230
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	4	0,028	1,429
CAMBRA D'AIRE	AIRE	3		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	5	0	0,090
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

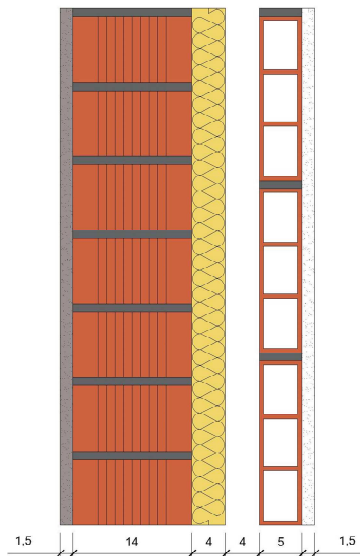



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

2,137 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,468 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,700	1500	
	MUR EXTERIOR	GERO	14		900	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÉ EXPANDIT	4	0,039	20	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	4	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 5	5		1000	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

214,30 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,7	0,021
MUR EXTERIOR	GERO	14	0	0,230
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	4	0,039	1,026
CAMBRA D'AIRE	AIRE	4		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	5	0	0,090
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

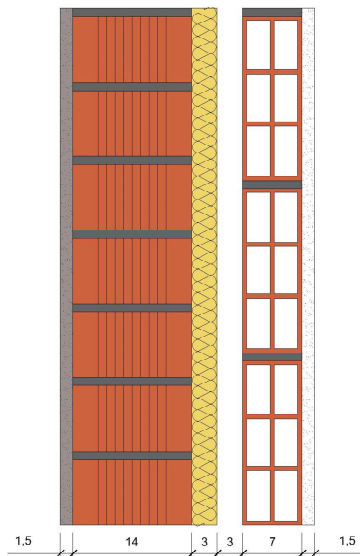



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

1,743 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,574 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,700	1500	
	MUR EXTERIOR	GERO	14		900	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXPANDIT	3	0,039	20	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	3	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 7	7		930	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

229,20 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,7	0,021
MUR EXTERIOR	GERO	14	0	0,230
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	3	0,039	0,769
CAMBRA D'AIRE	AIRE	3		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	7	0	0,160
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

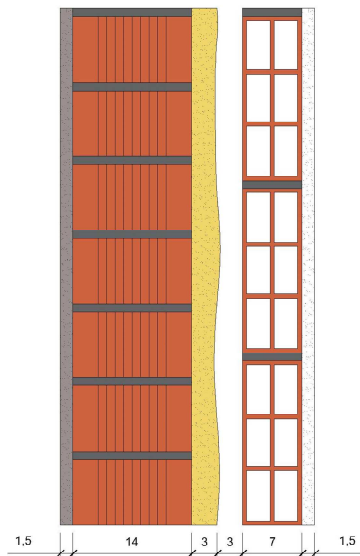



1,557 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,642 (W/m²K)



TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,700	1500	
	MUR EXTERIOR	GERO	14		900	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	3	0,028	30	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	3	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 7	7		930	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

229,50 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,7	0,021
MUR EXTERIOR	GERO	14	0	0,230
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	3	0,028	1,071
CAMBRA D'AIRE	AIRE	3		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	7	0	0,160
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

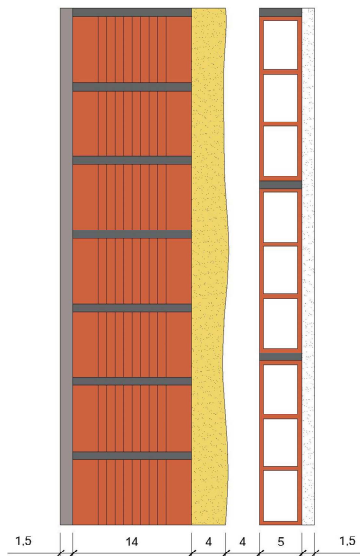



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

1,859 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,538 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,700	1500	
	MUR EXTERIOR	GERO	14		900	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	3	0,028	30	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	6	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 4	4		1000	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

204,40 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,7	0,021
MUR EXTERIOR	GERO	14	0	0,230
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	3	0,028	1,071
CAMBRA D'AIRE	AIRE	6		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	4	0	0,090
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

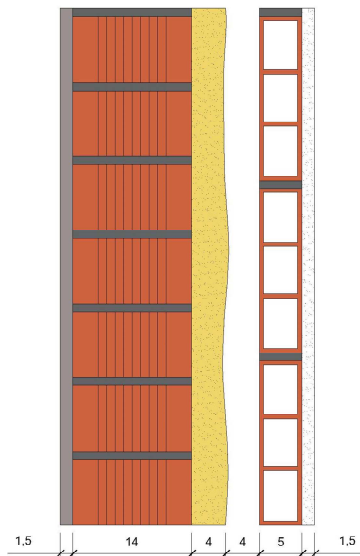



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

1,789 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,559 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,700	1500	
	MUR EXTERIOR	GERO	14		900	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	3	0,028	30	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	4	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 5	5		1000	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

214,40 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,7	0,021
MUR EXTERIOR	GERO	14	0	0,230
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	3	0,028	1,071
CAMBRA D'AIRE	AIRE	4		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	5	0	0,090
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

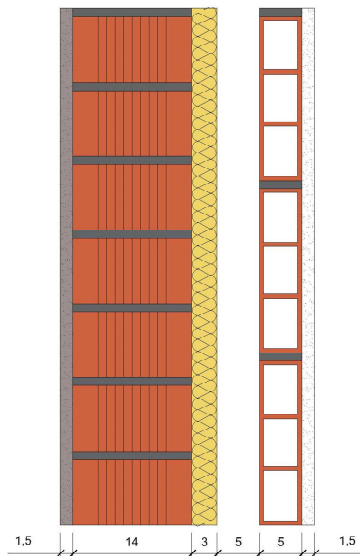



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

1,789 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,559 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,700	1500	
	MUR EXTERIOR	GERO	14		900	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	3	0,034	33	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	5	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 5	5		1000	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

214,49 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,7	0,021
MUR EXTERIOR	GERO	14	0	0,230
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	3	0,034	0,882
CAMBRA D'AIRE	AIRE	5		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	5	0	0,090
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

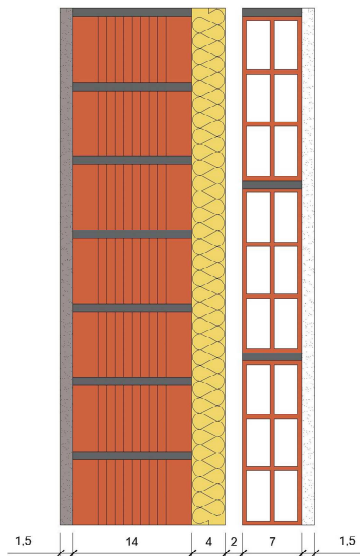



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

1,600 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,625 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,700	1500	
	MUR EXTERIOR	GERO	14		900	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXPANDIT	4	0,039	20	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	2	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 7	7		930	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

229,40 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,7	0,021
MUR EXTERIOR	GERO	14	0	0,230
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	4	0,039	1,026
CAMBRA D'AIRE	AIRE	2		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	7	0	0,160
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

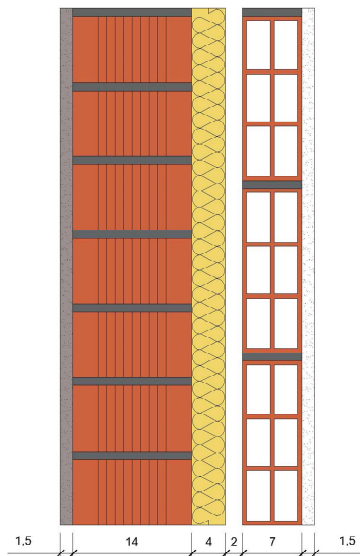



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

1,813 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,551 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,700	1500	
	MUR EXTERIOR	GERO	14		900	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	LLANA MINERAL	4	0,035	70	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	2	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 7	7		930	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

231,40 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,7	0,021
MUR EXTERIOR	GERO	14	0	0,230
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	4	0,0348	1,149
CAMBRA D'AIRE	AIRE	2		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	7	0	0,160
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

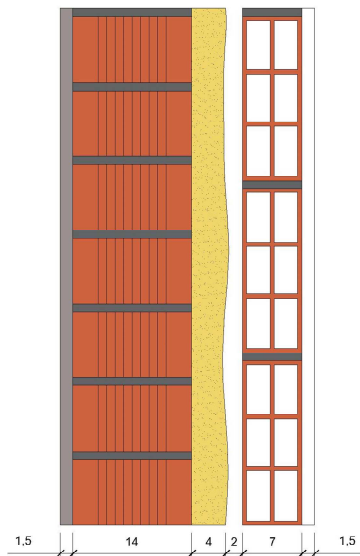



1,937 (m²K/K)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,516 (W/m²K)



TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,700	1500	
	MUR EXTERIOR	GERO	14		900	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	4	0,028	30	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	2	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 7	7		930	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

229,80 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,7	0,021
MUR EXTERIOR	GERO	14	0	0,230
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	4	0,028	1,429
CAMBRA D'AIRE	AIRE	2		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	7	0	0,160
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

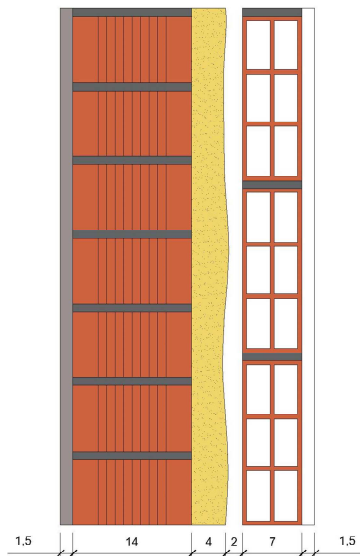



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

2,216 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,451 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,700	1500	
	MUR EXTERIOR	GERO	14		900	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	4	0,028	30	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	2	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 7	7		930	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

229,80 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA $\lambda$ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,7	0,021
MUR EXTERIOR	GERO	14	0	0,230
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	4	0,028	1,429
CAMBRA D'AIRE	AIRE	2		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	7	0	0,160
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

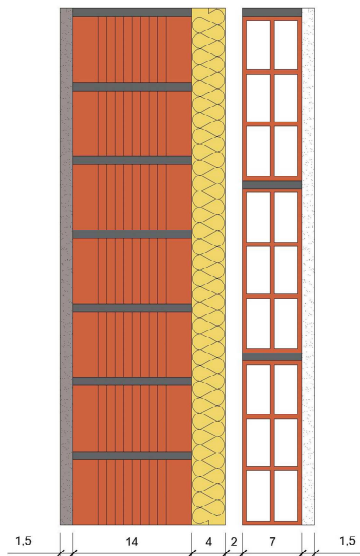



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

2,216 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,451 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,700	1500	
	MUR EXTERIOR	GERO	14		900	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	LLANA MINERAL	4	0,034	33	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	2	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 7	7		930	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

229,92 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA $\lambda$ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,7	0,021
MUR EXTERIOR	GERO	14	0	0,230
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	4	0,034	1,176
CAMBRA D'AIRE	AIRE	2		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	7	0	0,160
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

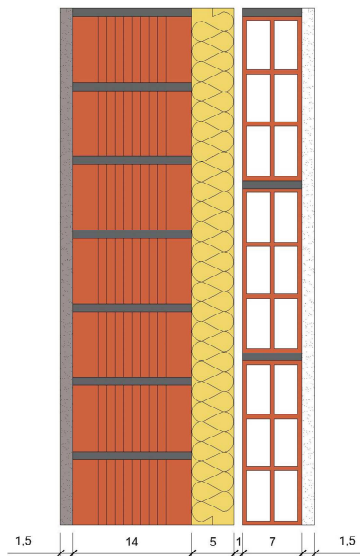



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

1,964 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT (U)

0,509 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,700	1500	
	MUR EXTERIOR	GERO	14		900	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXPANDIT	5	0,039	20	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	1	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 7	7		930	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

229,60 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA $\lambda$ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,7	0,021
MUR EXTERIOR	GERO	14	0	0,230
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	5	0,039	1,282
CAMBRA D'AIRE	AIRE	1		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	7	0	0,160
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

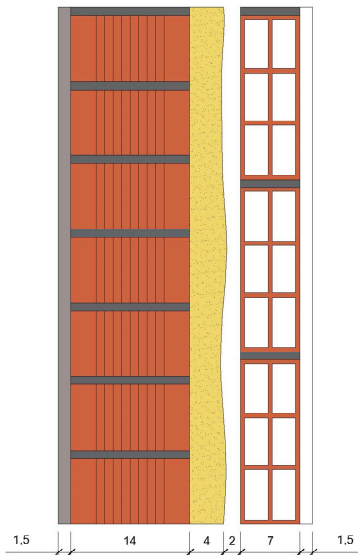


RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

2,070 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,483 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,700	1500	
	MUR EXTERIOR	GERO	14		900	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	5	0,028	30	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	2	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 7	7		930	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

230,10 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA $\lambda$ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,7	0,021
MUR EXTERIOR	GERO	14	0	0,230
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	5	0,028	1,786
CAMBRA D'AIRE	AIRE	2		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	7	0	0,160
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

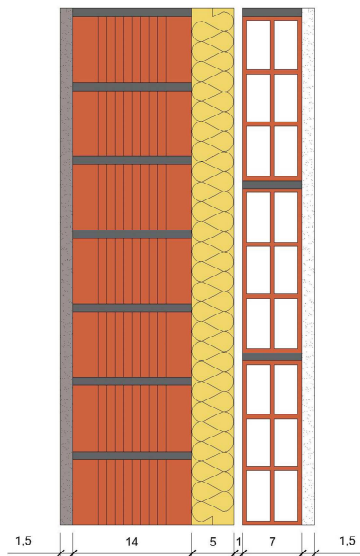



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

2,573 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,389 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,700	1500	
	MUR EXTERIOR	GERO	14		900	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	5	0,034	33	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	1	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 7	7		930	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

230,25 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,7	0,021
MUR EXTERIOR	GERO	14	0	0,230
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	5	0,034	1,471
CAMBRA D'AIRE	AIRE	1		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	7	0	0,160
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

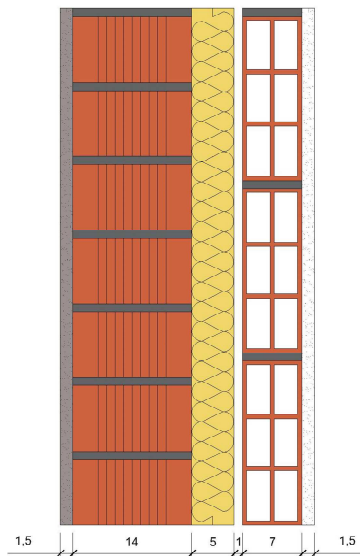



2,258 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,443 (W/m²K)



TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,700	1500	
	MUR EXTERIOR	GERO	14		900	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	6	0,034	33	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	1	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 7	7		930	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

230,58 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,7	0,021
MUR EXTERIOR	GERO	14	0	0,230
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	6	0,034	1,765
CAMBRA D'AIRE	AIRE	1		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	7	0	0,160
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

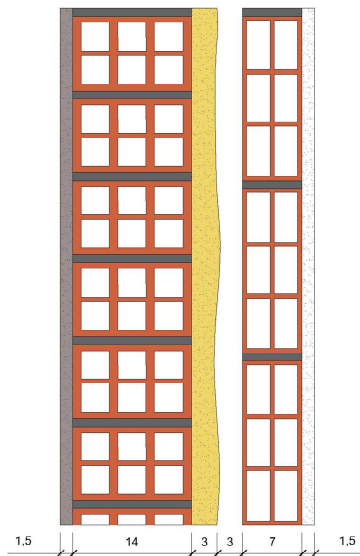



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

2,552 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,392 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,700	1500	
	MUR EXTERIOR	TOTXANA	14		930	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	3	0,028	30	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	3	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 7	7		930	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

233,70 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,7	0,021
MUR EXTERIOR	GERO	14	0	0,160
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	3	0,028	1,071
CAMBRA D'AIRE	AIRE	3		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	7	0	0,160
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

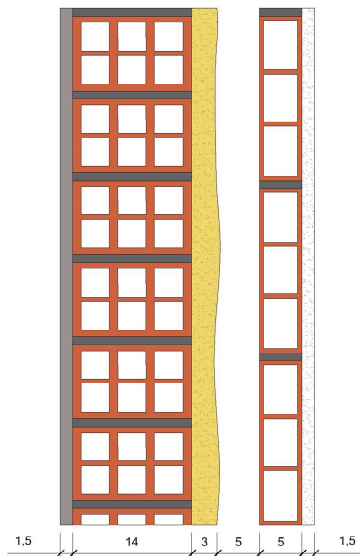



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

1,789 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,559 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,700	1500	
	MUR EXTERIOR	TOTXANA	14		930	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	3	0,028	30	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	5	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 5	5		1000	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

218,60 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,7	0,021
MUR EXTERIOR	GERO	14	0	0,160
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	3	0,028	1,071
CAMBRA D'AIRE	AIRE	5		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	5	0	0,090
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

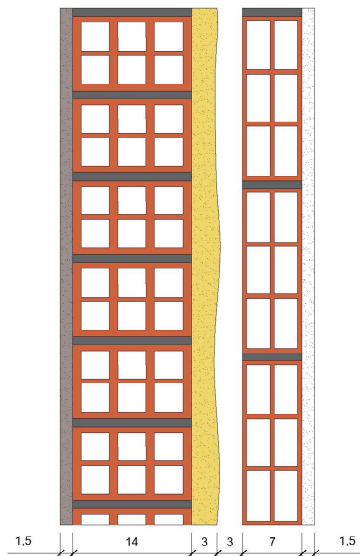



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

1,719 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,582 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,700	1500	
	MUR EXTERIOR	TOTXANA	14		930	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	3	0,028	30	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	3	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 7	7		930	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

233,70 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,7	0,021
MUR EXTERIOR	GERO	14	0	0,160
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	3	0,028	1,071
CAMBRA D'AIRE	AIRE	3		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	7	0	0,160
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

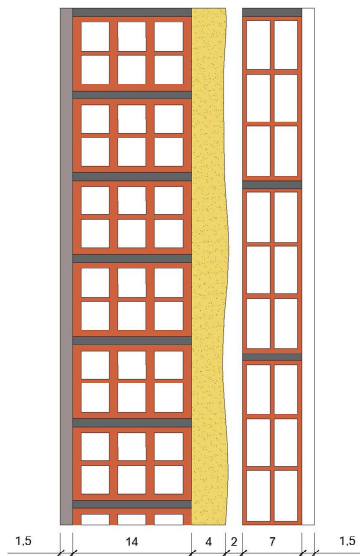



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

1,789 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,559 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,700	1500	
	MUR EXTERIOR	TOTXANA	14		930	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	4	0,028	30	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	2	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 7	7		930	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

234,00 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,7	0,021
MUR EXTERIOR	GERO	14	0	0,160
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	4	0,028	1,429
CAMBRA D'AIRE	AIRE	2		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	7	0	0,160
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

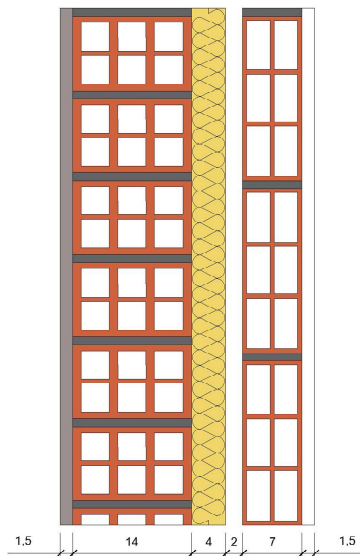



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

2,146 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,466 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,700	1500	
	MUR EXTERIOR	TOTXANA	14		930	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXTRUÏT	4	0,039	30	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	2	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 7	7		930	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

234,00 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,7	0,021
MUR EXTERIOR	GERO	14	0	0,160
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	4	0,039	1,026
CAMBRA D'AIRE	AIRE	2		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	7	0	0,160
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

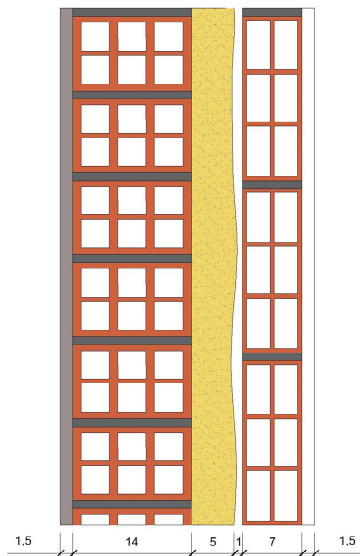



1,743 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,574 (W/m²K)



TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,700	1500	
	MUR EXTERIOR	TOTXANA	14		930	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	5	0,028	30	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	1	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 7	7		930	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

234,30 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,7	0,021
MUR EXTERIOR	GERO	14	0	0,160
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	5	0,028	1,786
CAMBRA D'AIRE	AIRE	1		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	7	0	0,160
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

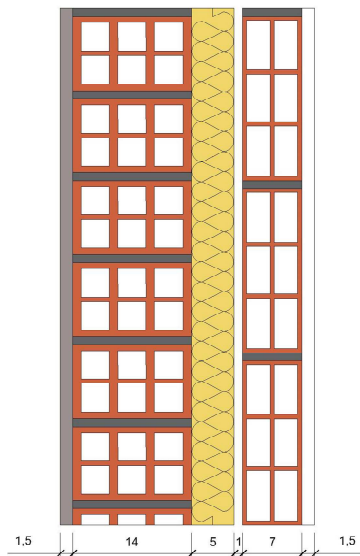



RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

2,503 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,399 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT					
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m³)		
	ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,700	1500	
	MUR EXTERIOR	TOTXANA	14		930	
	AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIESTIRÈ EXPANDIT	6	0,039	30	
	CAMBRA D'AIRE	AIRE	1	-		
	MUR INTERIOR	ENVÀ 7	7		930	
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000	

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

234,60 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,7	0,021
MUR EXTERIOR	GERO	14	0	0,160
AÏLLAMENT TÈRMIC	POLIURETÀ PROJECTAT	6	0,039	1,538
CAMBRA D'AIRE	AIRE	1		0,180
MUR INTERIOR	ENVÀ CERÀMIC 7	7	0	0,160
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,57	0,026
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,130

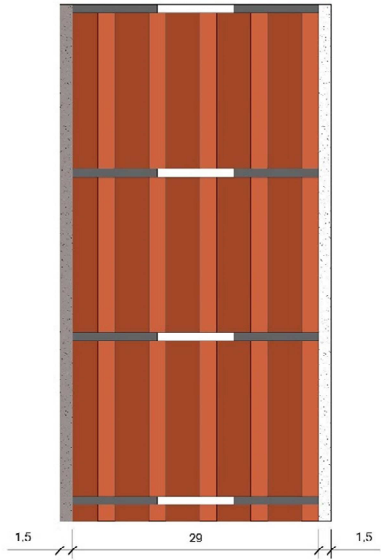
RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R )

2,256 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U )

0,443 (W/m²K)

TANCAMENT	MATERIALS DEL TANCAMENT				
	MATERIAL	e (cm)	$\lambda$ (W/mK)	$\rho$ (kg/m <sup>3</sup> )	
	ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,700	1500
	MUR PRINCIPAL	TERMOARGILA	29	0,530	1896
	ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,570	1000

MASSA DEL TANCAMENT (Kg/m²)

587,34 Kg/m²

CÀLCUL RESISTÈNCIA TÈRMICA

CAPA	MATERIAL	ESPESSOR (cm)	CONDUCTIVITAT TÈRMICA λ (W/mk)	RESISTÈNCIA TÈRMICA (W/m²k)
CAPA D'AIRE EXTERIOR				0,040
ACABAT EXTERIOR	MONOCAPA	1,5	0,7	0,021
MUR PRINCIPAL	TERMOARGILA	29	0,57	0,509
ACABAT INTERIOR	ENGUIXAT	1,5	0,37	0,041
CAPA D'AIRE INTERIOR				0,180

RESISTÈNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( R ) 0,791 (m²K/W)

CÀLCUL TRANSMITÀNCIA TÈRMICA

TRANSMITÀNCIA TÈRMICA DEL TANCAMENT ( U ) 1,265 (W/m²K)

## Treball final de grau

**Estudi:** Grau en Arquitectura Tècnica

**Títol:** ANÀLISI I INCIDÈNCIES DELS SISTEMES CONSTRUCTIUS DE L'ENVOLVENT  
DELS EDIFICIS PLURIFAMILIARS EN EL CONSUM ENERGÈTIC A LA CIUTAT D'OLOT

**Document:** ANNEX

**Apartat:** CERTIFICAT ENERGÈTIC EDIFICI DE REFERÈNCIA

# CERTIFICAT D'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA D'EDIFICIS

## IDENTIFICACIÓ DE L'EDIFICI O DE LA PART QUE ES CERTIFICA

Nom de l'edifici	OMA 3-174		
Adreça	C/ COMPOSITOR PRAT FORGA, 9-11		
Municipi	Olot	Codi Postal	17800
Província	Girona	Comunitat Autònoma	Catalunya
Zona climàtica	D2	Any construcció	2003
Normativa vigent (construcció / rehabilitació)	NBE-CT-79		
Referència/es cadastral/s	8811302DG5781S0001LX		

## Tipus d'edifici o part de l'edifici que es certifica:

<input type="radio"/> Edifici de nova construcció	<input checked="" type="radio"/> Edifici Existent
<input checked="" type="radio"/> Habitatge <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Unifamiliar</li> <li><input checked="" type="radio"/> Bloc               <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> Bloc complet</li> <li><input type="radio"/> Habitatge individual</li> </ul> </li> </ul>	<input type="radio"/> Terciari <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Edifici complet</li> <li><input type="radio"/> Local</li> </ul>

## DADES DEL TÈCNIC CERTIFICADOR:

Nom i cognoms	UNIVERSITAT DE GIRONA	NIF(NIE)	12345678D
Raó Social	UNIVERSITAT DE GIRONA	NIF	12345678D
Domicili	UNIVERSITAT DE GIRONA		
Municipi	GIRONA	Codi Postal	17005
Província	Girona	Comunitat Autònoma	Catalunya
e-mail	UDG@UDG.CAT	Telèfon	123456789
Titulació habilitant segons normativa vigent	GRAU EN ARQUITECTURA TÈCNICA I EDIFICACIÓ		
Procediment reconegut de qualificació energètica utilitzat i versió:	CEXv2.3		

## QUALIFICACIÓ ENERGÈTICA OBTINGUDA:

CONSUM D'ENERGIA PRIMÀRIA NO RENOVABLE [kWh/m²any]	EMISSIONS DE DIÒXID DE CARBONI CARBONI [kgCO2/m²any]

El tècnic certificador sotasignat certifica que ha realitzat la qualificació energètica de l'edifici o de la part que es certifica d'acord amb el procediment establert per la normativa vigent i que són certes les dades que consten al present document i els seus annexes:

Data:12/06/2018

Signatura del tècnic certificador

**Annex I.** Descripció de les característiques energètiques de l'edifici.

**Annex II.** Qualificació energètica de l'edifici.

**Annex III.** Recomanacions per a la millora de l'eficiència energètica.

**Annex IV.** Proves, comprovacions i inspeccions realitzades pel tècnic certificador.

Registre de l'Òrgan Territorial Competent:

# ANNEX I

## DESCRIPCIÓ DE LES CARACTERÍSTIQUES ENERGÈTIQUES DE L'EDIFICI

En aquest apartat es descriuen les característiques energètiques de l'edifici, envoltant tèrmica, instal·lacions, condicions de funcionament i ocupació i demés dades emprades per obtenir la qualificació energètica de l'edifici.

### 1. SUPERFÍCIE, IMATGE I SITUACIÓ

<b>Superfície habitable [m²]</b>	3233.82
<b>Imatge de l'edifici</b>	<b>Plànol de situació</b>
	

### 2. ENVOLUPANT TÈRMICA

#### Tancaments opacs

Nom	Tipus	Superfície [m²]	Transmitància [W/m²·K]	Mode d'obtenció
COBERTA	Coberta	521.5	0.81	Conegudes
NORD	Façana	181.98	0.54	Conegudes
EST	Façana	376.685	0.54	Conegudes
SUD	Façana	181.99	0.54	Conegudes
OEST	Façana	376.64	0.54	Conegudes
Partició interior	Partició Interior	500.0	1.20	Per defecte

#### Buits i lluernaris

Nom	Tipus	Superfície [m²]	Transmitància [W/m²·K]	Factor solar	Mode d'obtenció. Transmitància	Mode d'obtenció. Factor solar
F1	Hueco	43.02	3.78	0.61	Estimat	Estimat
F2	Hueco	88.94	3.78	0.63	Estimat	Estimat
F3	Hueco	43.01	3.78	0.63	Estimat	Estimat
F4	Hueco	88.99	3.78	0.63	Estimat	Estimat



### 3. INSTAL·LACIONS TÈRMiques

#### Generadors de calefacció

Nom	Tipus	Potència nominal [kW]	Rendiment Estacional [%]	Tipus d'energia	Mode d'obtenció
Calefacció i ACS	Caldera estàndard	24.0	61.8	Gas natural	Estimat
<b>TOTALS</b>	Calefacció				

#### Generadors de refrigeració

Nom	Tipus	Potència nominal [kW]	Rendiment Estacional [%]	Tipus d'energia	Mode d'obtenció
<b>TOTALS</b>	Refrigeració				

#### Instal·lacions d'Aigua Calenta Sanitària

Demanda diària d'ACS a 60° (litres / dia)	1814.4
---	--------

Nom	Tipus	Potència nominal [kW]	Rendiment Estacional [%]	Tipus d'energia	Mode d'obtenció
Calefacció i ACS	Caldera estàndard	24.0	61.8	Gas natural	Estimat
<b>TOTALS</b>	ACS				

## ANNEX II QUALIFICACIÓ ENERGÈTICA DE L'EDIFICI

Zona climàtica	D2	Ús	Residencial
----------------	----	----	-------------

### 1. QUALIFICACIÓ ENERGÈTICA DE L'EDIFICI EN EMISSIONS

INDICADOR GLOBAL		INDICADORS PARCIAIS				
<div><div>&lt; 7.9A</div><div>7.9-12.9B</div><div>12.9-20.0C</div><div>20.0-30.7D</div><div>30.7-63.0E</div><div>63.0-73.7F</div><div>≥ 73.7G</div></div>	<div>33.5E</div>	CALEFACCIÓ		ACS		
		<div>Emissions calefacció [kgCO2/m²any]</div>	E	<div>Emissions ACS [kgCO2/m²any]</div>	E	
		28.44		4.62		
		REFRIGERACIÓ		ENLLUMENAT		
		<div>Emissions globals [kgCO2/m² any]</div>	<div>Emissions de refrigeració [kgCO2/m² any]</div>	A	<div>Emissions d'enllumenat [kgCO2/m² any]</div>	-
			0.41		-	

La qualificació global de l'edifici s'expressa en termes de diòxid de carboni alliberat a l'atmosfera com a conseqüència del consum energètic del mateix

	kgCO2/m²any	kgCO2/any
Emissions CO2 per consum elèctric	0.41	1320.88
Emissions CO2 per combustibles fòssils	33.06	106904.79

### 2. QUALIFICACIÓ ENERGÈTICA DE L'EDIFICI EN CONSUM D'ENERGIA PRIMÀRIA NO RENOVABLE

Per energia primària no renovable s'entén l'energia consumida per l'edifici procedent de fonts renovables i no renovables que no han patit cap procés de conversió o transformació.

INDICADOR GLOBAL		INDICADORS PARCIAIS			
<div><div>&lt; 35.3 A</div><div>35.3-57.2 B</div><div>57.2-88.7 C</div><div>88.7-136.3 D</div><div>136.3-284.7 E</div><div>284.7-333.1 F</div><div>≥ 333.1 G</div></div>	158.5 E	CALEFACCIÓ		ACS	
Energia primària de calefacció [kWh/m²any]		E	Energia primària ACS [kWh/m²any]	F	
134.30			21.81		
REFRIGERACIÓ		ENLLUMENAT			
Consum global d'energia primària no renovable [kWh/m²any]		Energia primària refrigeració [kWh/m²any]	B	Energia primària d'enllumenat [kWh/m²any]	-
		2.41		-	

### 2. QUALIFICACIÓ PARCIAL DE LA DEMANDA ENERGÈTICA DE CALEFACCIÓ I REFRIGERACIÓ

La demanda energètica de calefacció i refrigeració és l'energia necessària per mantenir les condicions internes de confort de l'edifici.

DEMANDA DE CALEFACCIÓ		DEMANDA DE REFRIGERACIÓ	
<div><div>&lt; 11.7 A</div><div>11.7-27.0 B</div><div>27.0-48.7 C</div><div>48.7-81.6 D</div><div>81.6-144.1 E</div><div>144.1-157.1 F</div><div>≥ 157.1 G</div></div> <div>69.7 D</div>		<div><div>&lt; 2.1 A</div><div>2.1-3.9 B</div><div>3.9-6.6 C</div><div>6.6-10.6 D</div><div>10.6-12.8 E</div><div>12.8-15.7 F</div><div>≥ 15.7 G</div></div> <div>2.5 B</div>	
Demanda global de calefacció [kWh/m²any]		Demanda global de refrigeració [kWh/m²any]	

L'indicador global és el resultat de la suma dels indicadors parcials més el valor de l'indicador per consums auxiliars, si aquests existissin (només ed. terciaris, ventilació, bombament, etc...). L'energia elèctrica autoconsumida es descompte solament de l'indicador global, no així dels valors parcials