

Serie C-75RT

CORREDERA CON
ROTURA DE PUENTE TÉRMICO
SLIDING THERMAL BRIDGE BREAK

PERFILES

LISTADO DE PERFILES	<i>PROFILE LIST</i>	4
PERFILES ESCALA 1:1	<i>1:1 SCALE PROFILES</i>	7

JUNQUILLOS

JUNQUILLOS	<i>MUNTINS</i>	18
ACRISTALAMIENTO	<i>GLAZING</i>	20

GlobalEPD

A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION

GlobalEPD-IntEPD S-P-02163



Certificado por IVAC
Conforme a la norma ISO 9001: 2015



Certificado por Qualanod
Con licencia nº 1025





PERFILES

PROFILES

LISTADO DE PERFILES
PROFILE LIST

PERFILES ESCALA 1:1
1:1 SCALE PROFILES

LISTADO DE PERFILES PROFILE LIST

Referencia	Croquis	Descripción	Kg/m	dm ² /m	Pág.
7501		MARCO PERIMETRAL DE DOS CARRILES	1,414	64,9	7
7502		MARCO PERIMETRAL DE DOS CARRILES	1,457	63,8	7
7503		MARCO PERIM. DE 2 CARR. PARA ANCHO 45	1,083	48,3	8
7530		MARCO PERIMETRAL DE TRES CARRILES	2,094	94,0	9
7531		MARCO PERIMETRAL DE TRES CARRILES	2,137	92,9	9
7560		HOJA PERIMETRAL CRISTAL CÁMARA	1,034	44,2	10
7561		HOJA PERIM. REFORZ. CRISTAL CÁMARA	1,607	59,7	10
7504		SUPLEMENTO CURVO HOJA CENTRAL	0,353	20,2	11
7505		SUPLEMENTO RECTO HOJA CENTRAL	0,268	15,7	11
7541		PERFIL DE CUATRO HOJAS	0,566	28,6	12
7562		PARTELUCES	0,936	37,6	12
7580		MARCO FIJO PERIMETRAL	1,393	66,7	13
7581		MARCO FIJO PERIMETRAL	1,222	57,8	13

Serie C-75RT

LISTADO DE PERFILES PROFILE LIST

Referencia	Croquis	Descripción	Kg/m	dm ² /m	Pág.
72701		SOLAPE DE 33 mm	0,199	11,7	14
72702		SOLAPE DE 43 mm	0,234	13,7	14
72703		SOLAPE DE 60 mm	0,333	17,4	14
72704		SOLAPE DE 87 mm	0,443	22,8	14
72708		SOLAPE CURVO DE 60 mm	0,428	21,4	14
73730		SOLAPE GRAPA DE 30 mm	0,149	9,7	15
73740		SOLAPE GRAPA DE 40 mm	0,181	11,7	15
73750		SOLAPE GRAPA DE 50 mm	0,231	13,7	15
73760		SOLAPE GRAPA DE 60 mm	0,246	15,7	15
72800		SOLAPE DE 33 mm	0,200	10,9	16
72801		SOLAPE DE 33 mm	0,197	10,7	16
72802		SOLAPE DE 45 mm	0,195	12,3	16
72803		SOLAPE DE 37 mm	0,259	14,4	16

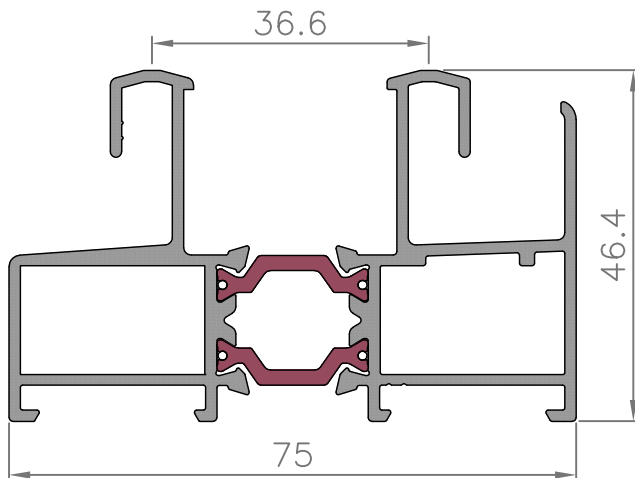


LISTADO DE PERFILES *PROFILE LIST*

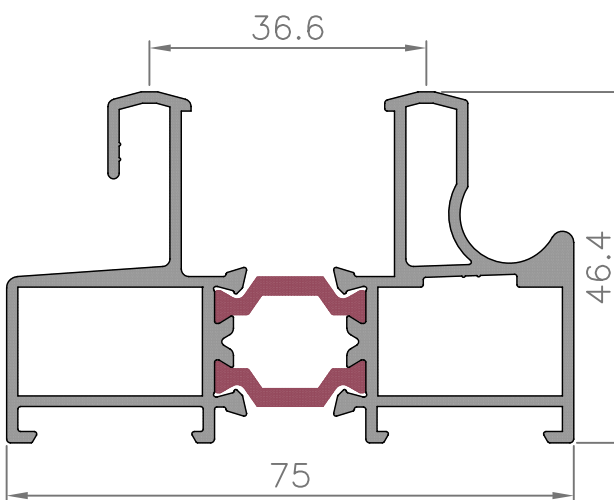
Referencia	Croquis	Descripción	Kg/m	dm ² /m	Pág.
72804		SOLAPE DE 38 mm	0,251	13,6	16
72481		SOLAPE DE 47 mm	0,336	19,7	16

Serie C-75RT

MARCOS FRAMES



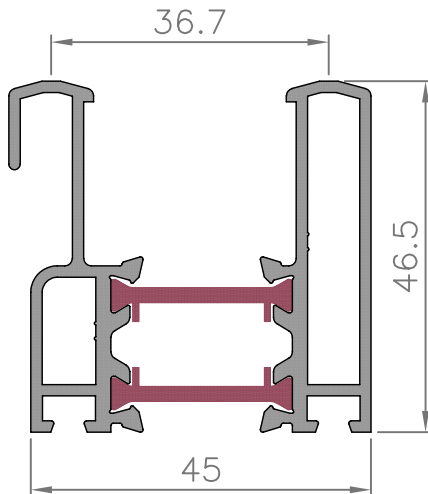
Referencia Reference	Descripción Description
7501	
MARCO PERIMETRAL DE DOS CARRILES <i>PERIMETRAL FRAME TWO WAYS</i>	
Inercias Inertia Ix (cm. ⁴) 9,86	Escala Scale 1:1
Iy (cm. ⁴) 30,08	



Referencia Reference	Descripción Description
7502	
MARCO PERIMETRAL DE DOS CARRILES <i>PERIMETRAL FRAME TWO WAYS</i>	
Inercias Inertia Ix (cm. ⁴) 9,61	Escala Scale 1:1
Iy (cm. ⁴) 29,74	

Serie C-75RT

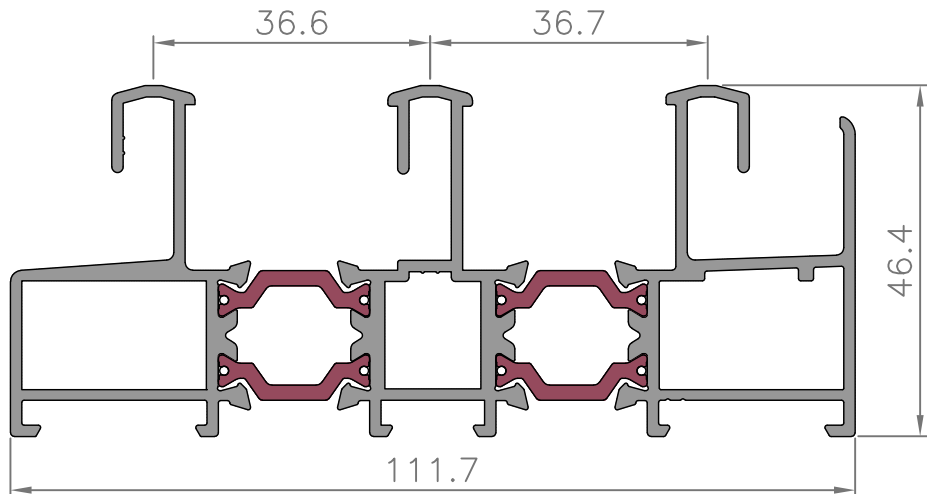
MARCOS FRAMES



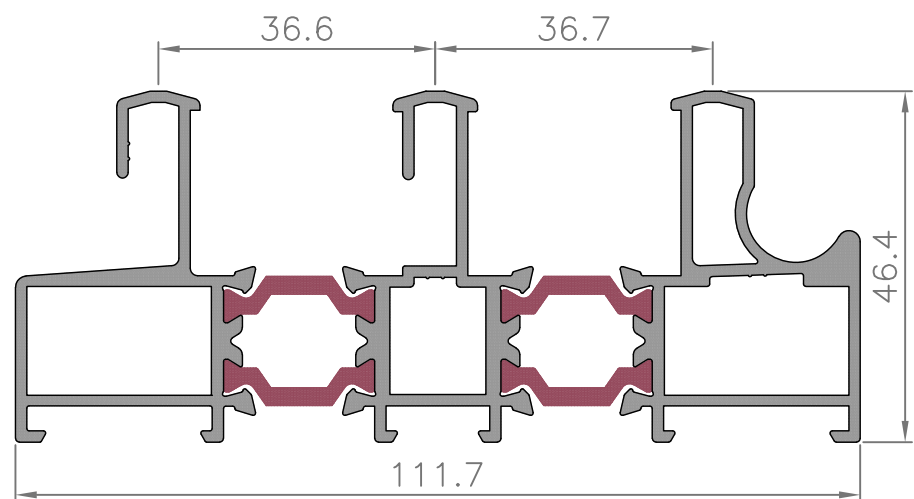
Referencia Reference	Descripción Description
7503	MARCO PERIM. DE 2 CARR. PARA ANCHO 45 <i>PERIMETRAL FRAME 2 WAYS FOR 45 WIDTH</i>
Inercias <i>Inertia</i> Ix (cm. ⁴) 9,40	Escala <i>Scale</i> 1:1
ly (cm. ⁴) 12,19	

Serie C-75RT

MARCOS FRAMES



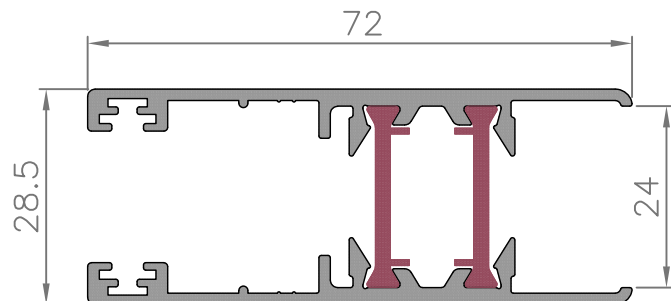
Referencia Reference	Descripción Description
7530	
MARCO PERIMETRAL DE TRES CARRILES <i>PERIMETRAL FRAME THREE WAYS</i>	
Inercias Inertia	Escala Scale
I_x (cm. ⁴) 14,93	I_y (cm. ⁴) 98,88
	1:1



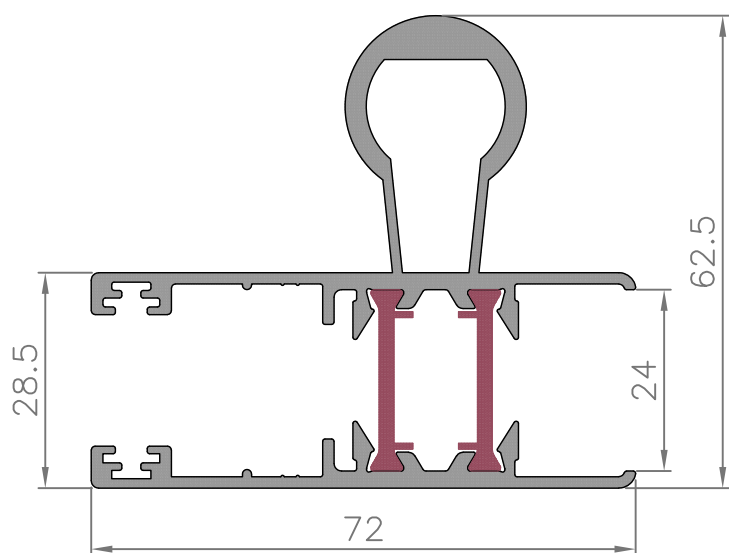
Referencia Reference	Descripción Description
7531	
MARCO PERIMETRAL DE TRES CARRILES <i>PERIMETRAL FRAME THREE WAYS</i>	
Inercias Inertia	Escala Scale
I_x (cm. ⁴) 14,62	I_y (cm. ⁴) 98,86
	1:1

Serie C-75RT

HOJAS SASHS



Referencia Reference	Descripción Description
7560	
	HOJA PERIMETRAL CRISTAL CÁMARA <i>PERIMETRAL SASH FOR CHAMBERED GLAZING</i>
Inercias Inertia Ix (cm. ⁴) 6,51	Escala Scale 1:1
ly (cm. ⁴) 16,44	

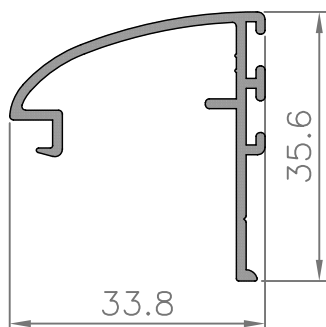


Referencia Reference	Descripción Description
7561	
	HOJA PERIM. REFORZ. CRISTAL CÁMARA <i>REINFOR. PERIM. SASH CHAMBERED GLAZING</i>
Inercias Inertia Ix (cm. ⁴) 16,88	Escala Scale 1:1
ly (cm. ⁴) 29,88	

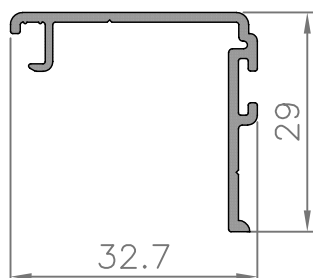
Serie C-75RT



VARIOS OTHERS



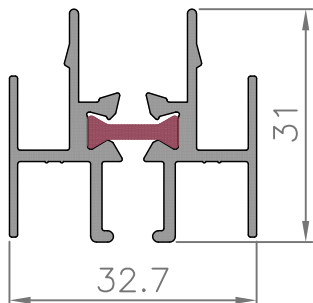
Referencia Reference	Descripción Description	
7504	SUPLEMENTO CURVO HOJA CENTRAL <i>CURVED COMPLEMENT CENTRAL SASH</i>	
Inercias <i>Inertia</i>		Escala <i>Scale</i>
I _x (cm. ⁴) 1,02	I _y (cm. ⁴) 1,81	1:1



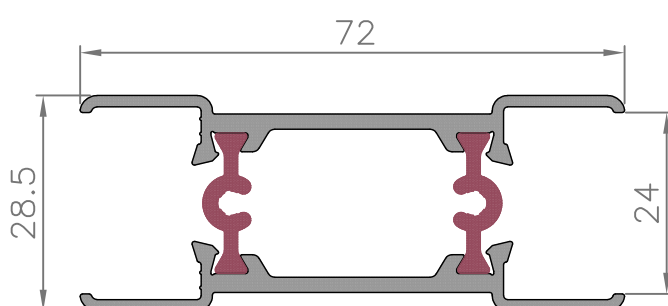
Referencia Reference	Descripción Description	
7505	SUPLEMENTO RECTO HOJA CENTRAL <i>STRAIGHT COMPL. CENTRAL SASH</i>	
Inercias <i>Inertia</i>		Escala <i>Scale</i>
I _x (cm. ⁴) 0,42	I _y (cm. ⁴) 1,46	1:1

Serie C-75RT

VARIOS OTHERS



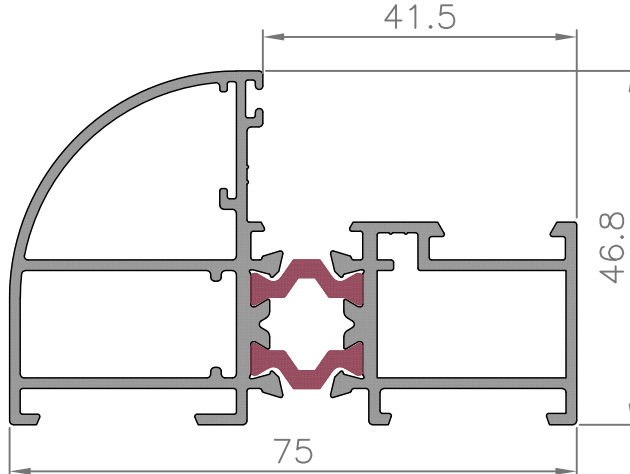
Referencia Reference	Descripción Description	
7541	PERFIL DE CUATRO HOJAS FOUR SASH PROFILE	
Inercias <i>Inertia</i> Ix (cm. ⁴) 1,01	Escala <i>Scale</i> ly (cm. ⁴) 2,04	1:1



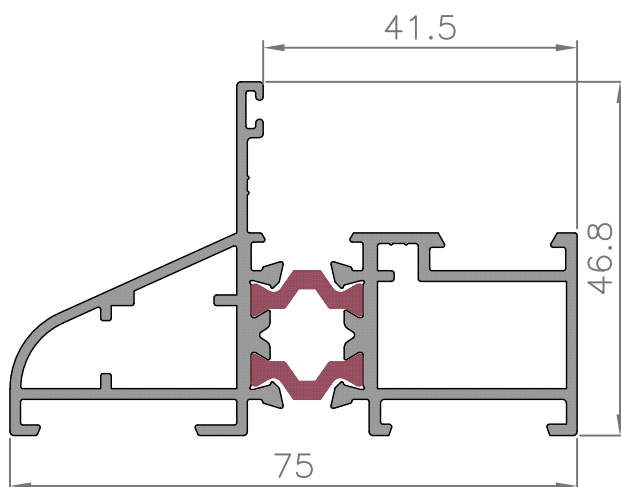
Referencia Reference	Descripción Description	
7562	PARTELUCES MULLION	
Inercias <i>Inertia</i> Ix (cm. ⁴) 4,67	Escala <i>Scale</i> ly (cm. ⁴) 15,81	1:1

Serie C-75RT

FIJO FIXED



Referencia Reference	Descripción Description	
7580	MARCO FIJO PERIMETRAL <i>PERIMETRAL FIXED FRAME</i>	
Inercias Inertia Ix (cm. ⁴) 7,75	ly (cm. ⁴) 25,27	Escala Scale 1:1



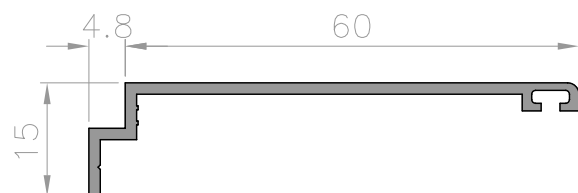
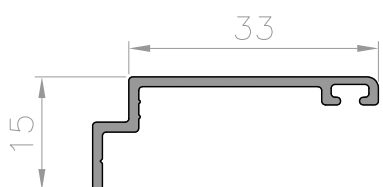
Referencia Reference	Descripción Description	
7581	MARCO FIJO PERIMETRAL <i>PERIMETRAL FIXED FRAME</i>	
Inercias Inertia Ix (cm. ⁴) 5,01	ly (cm. ⁴) 19,74	Escala Scale 1:1

PERFILES ESCALA 1:1 1:1 SCALE PROFILES

Serie C-75RT

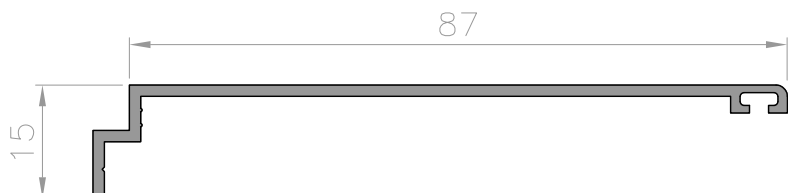
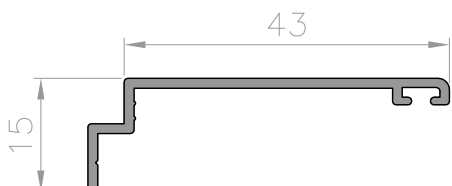


SOLAPES OVERLAPS



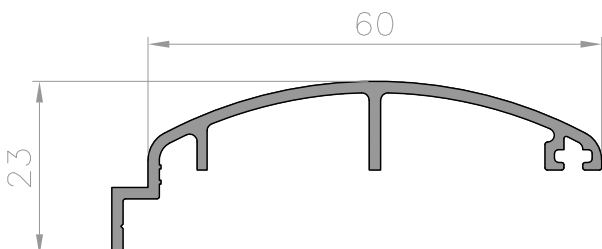
Referencia Reference	Descripción Description	Escala Scale
72701	SOLAPE DE 33 mm <i>33 mm OVERLAP</i>	1:1

Referencia Reference	Descripción Description	Escala Scale
72703	SOLAPE DE 60 mm <i>60 mm OVERLAP</i>	1:1



Referencia Reference	Descripción Description	Escala Scale
72702	SOLAPE DE 43 mm <i>43 mm OVERLAP</i>	1:1

Referencia Reference	Descripción Description	Escala Scale
72704	SOLAPE DE 87 mm <i>87 mm OVERLAP</i>	1:1

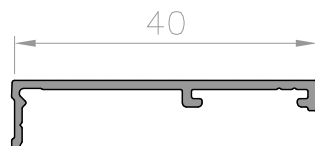
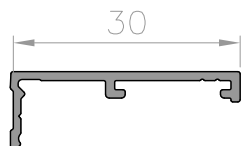


Referencia Reference	Descripción Description	Escala Scale
72708	SOLAPE CURVO DE 60 mm <i>60 mm CURVED OVERLAP</i>	1:1

Serie C-75RT

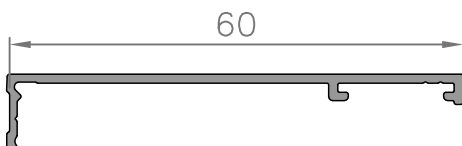
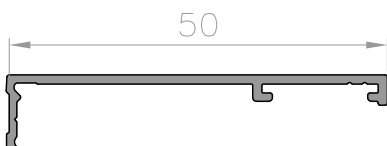


SOLAPES OVERLAPS



Referencia Reference	Descripción Description	Escala Scale
73730	SOLAPE GRAPA DE 30 mm <i>30 mm OVERLAP CLAMP</i>	1:1

Referencia Reference	Descripción Description	Escala Scale
73740	SOLAPE GRAPA DE 40 mm <i>40 mm OVERLAP CLAMP</i>	1:1



Referencia Reference	Descripción Description	Escala Scale
73750	SOLAPE GRAPA DE 50 mm <i>50 mm OVERLAP CLAMP</i>	1:1

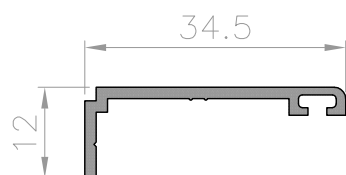
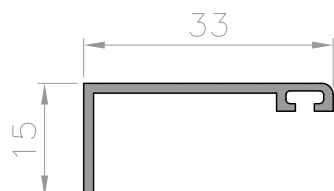
Referencia Reference	Descripción Description	Escala Scale
73760	SOLAPE GRAPA DE 60 mm <i>60 mm OVERLAP CLAMP</i>	1:1

PERFILES ESCALA 1:1 1:1 SCALE PROFILES

Serie C-75RT

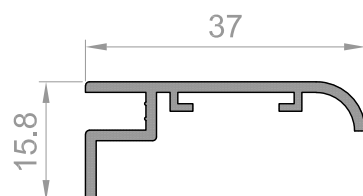
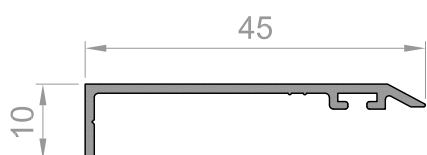


SOLAPES OVERLAPS



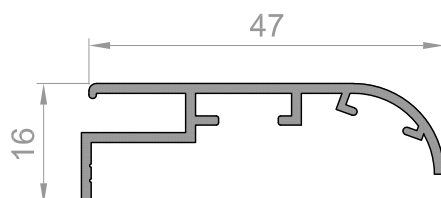
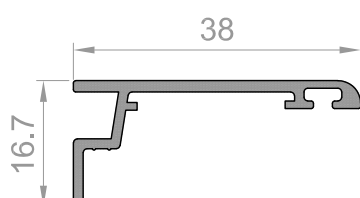
Referencia Reference	Descripción Description	Escala Scale
72800	SOLAPE DE 33 mm 33 mm OVERLAP	1:1

Referencia Reference	Descripción Description	Escala Scale
72801	SOLAPE DE 33 mm 33 mm OVERLAP	1:1



Referencia Reference	Descripción Description	Escala Scale
72802	SOLAPE DE 45 mm 45 mm OVERLAP	1:1

Referencia Reference	Descripción Description	Escala Scale
72803	SOLAPE DE 37 mm 37 mm OVERLAP	1:1



Referencia Reference	Descripción Description	Escala Scale
72804	SOLAPE DE 38 mm 38 mm OVERLAP	1:1

Referencia Reference	Descripción Description	Escala Scale
72481	SOLAPE DE 47 mm 47 mm OVERLAP	1:1

Serie C-75RT

JUNQUILLOS

MUNTINS

JUNQUILLOS
MUNTINS

ACRISTALAMIENTO
GLAZING

Serie C-75RT

LISTADO DE PERFILES PROFILE LIST

Referencia	Croquis	Descripción	Kg/m	dm ² /m	Pág.
940300		JUNQUILLO RECTO 29,5 mm	0,272	18,3	18
850307		JUNQUILLO RECTO 27,5 mm	0,278	17,0	18
940306		JUNQUILLO RECTO 25,5 mm	0,232	17,0	18
940301		JUNQUILLO RECTO 23,5 mm	0,254	17,3	18
940302		JUNQUILLO RECTO 17,5 mm	0,222	15,0	18
940303		JUNQUILLO RECTO 13,5 mm	0,215	14,6	18
940304		JUNQUILLO RECTO 9,5 mm	0,208	14,1	18
102308		JUNQUILLO RECTO 2,0 mm	0,141	9,4	18

Serie C-75RT

LISTADO DE PERFILES PROFILE LIST

Referencia	Croquis	Descripción	Kg/m	dm ² /m	Pág.
940320		JUNQUILLO CURVO 29,5 mm	0,273	18,4	19
940321		JUNQUILLO CURVO 23,5 mm	0,228	16,0	19
940322		JUNQUILLO CURVO 17,5 mm	0,218	14,8	19
940323		JUNQUILLO CURVO 13,5 mm	0,210	14,2	19
940324		JUNQUILLO CURVO 9,5 mm	0,201	13,9	19
940310		JUNQUILLO GRAPA 29,5 mm	0,203	13,1	19
940311		JUNQUILLO GRAPA 23,5 mm	0,195	11,9	19
940312		JUNQUILLO GRAPA 17,5 mm	0,177	10,7	19
940313		JUNQUILLO GRAPA 13,5 mm	0,165	9,9	19
940314		JUNQUILLO GRAPA 9,5 mm	0,153	9,1	19
940305		JUNQUILLO GRAPA 2,6 mm	0,123	6,0	19

Serie C-75RT

ACRISTALAMIENTO GLAZING

Hueco	(A) Junta exterior	Vidrio	(B) Junta acristalar interior	RECTO CLIPADO	CURVO CLIPADO	CURVO GRAPA
39,5 mm.	9998216 3 mm.	36	9998236 3 mm.	 102308		
		35	9998246 4 mm.			
		34	9998256 5 mm.			
		33	9998266 6 mm.			
		31	9998286 8 mm.			
38,9 mm.	9998216 3 mm.	35	9998236 3 mm.	 940305		
		34	9998246 4 mm.			
		33	9998256 5 mm.			
		32	9998266 6 mm.			
		30	9998286 8 mm.			
32 mm.	9998216 3 mm.	29	9998236 3 mm.	 940304	 940324	 940314
		28	9998246 4 mm.			
		27	9998256 5 mm.			
		26	9998266 6 mm.			
		24	9998286 8 mm.			
28 mm.	9998216 3 mm.	25	9998236 3 mm.	 940303	 940323	 940313
		24	9998246 4 mm.			
		23	9998256 5 mm.			
		22	9998266 6 mm.			
		20	9998286 8 mm.			
24 mm.	9998216 3 mm.	21	9998236 3 mm.	 940302	 940322	 940312
		20	9998246 4 mm.			
		19	9998256 5 mm.			
		18	9998266 6 mm.			
		16	9998286 8 mm.			
18 mm.	9998216 3 mm.	15	9998236 3 mm.	 940301	 940321	 940311
		14	9998246 4 mm.			
		13	9998256 5 mm.			
		12	9998266 6 mm.			
		10	9998286 8 mm.			
16 mm.	9998216 3 mm.	13	9998236 3 mm.	 940306		
		12	9998246 4 mm.			
		11	9998256 5 mm.			
		10	9998266 6 mm.			
		8	9998286 8 mm.			
14 mm.	9998216 3 mm.	11	9998236 3 mm.	 850307		
		10	9998246 4 mm.			
		9	9998256 5 mm.			
		8	9998266 6 mm.			
		6	9998286 8 mm.			
12 mm.	9998216 3 mm.	9	9998236 3 mm.	 940300	 940320	 940310
		8	9998246 4 mm.			
		7	9998256 5 mm.			
		6	9998266 6 mm.			
		4	9998286 8 mm.			

