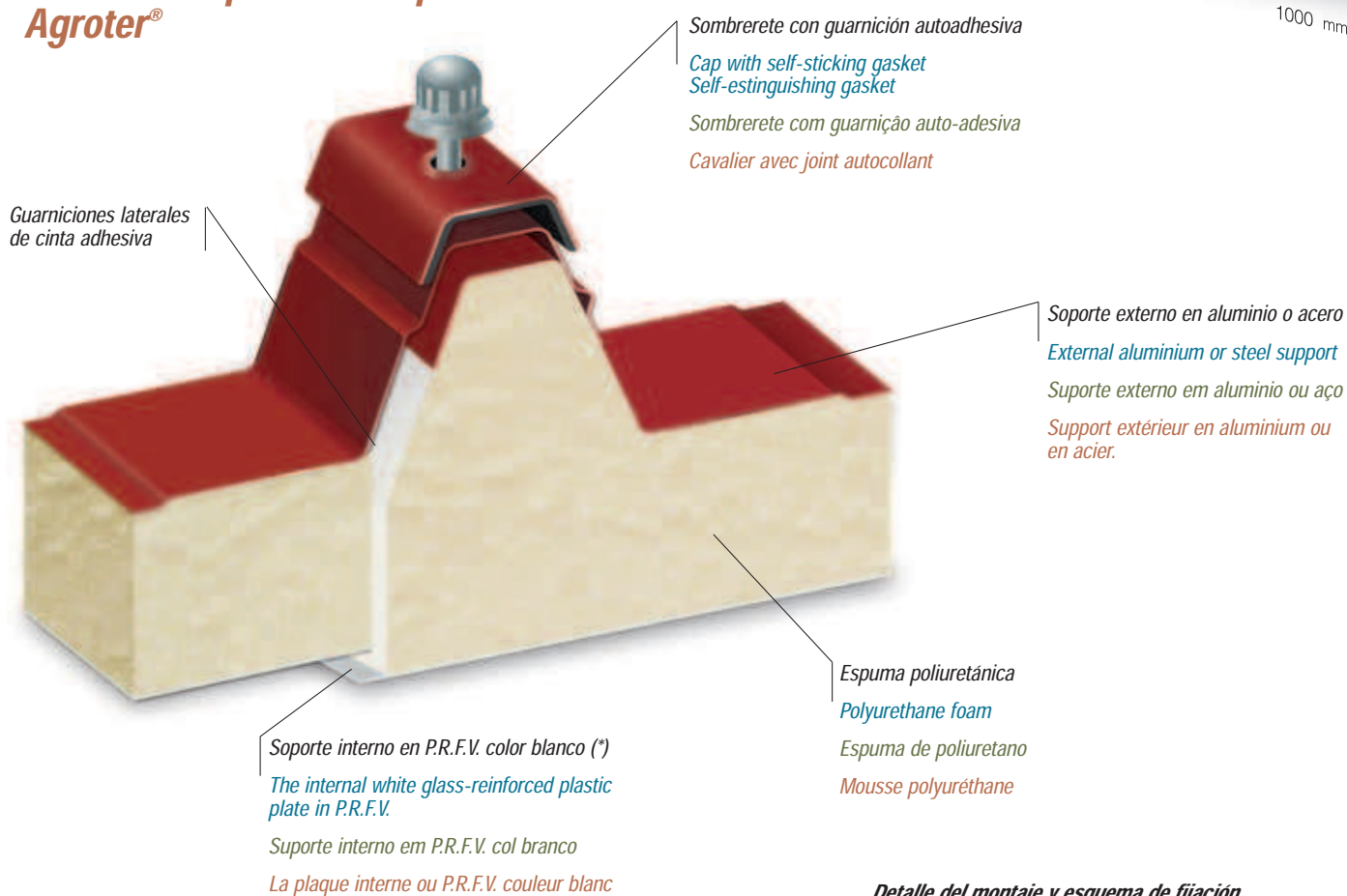
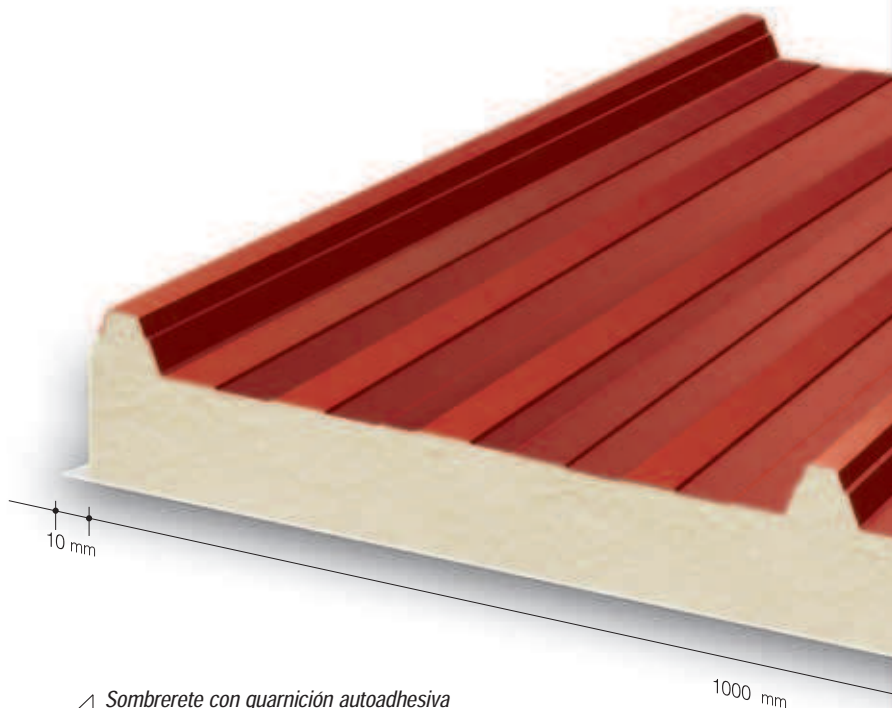


Características técnicas del AGROTER®

Agroter® technical characteristics

Características técnicas do Agroter®

Caractéristiques techniques Agroter®



Detalle del montaje y esquema de fijación

Detail of coupling and fastening diagram

Pormenor da montagem e esquema de fixação

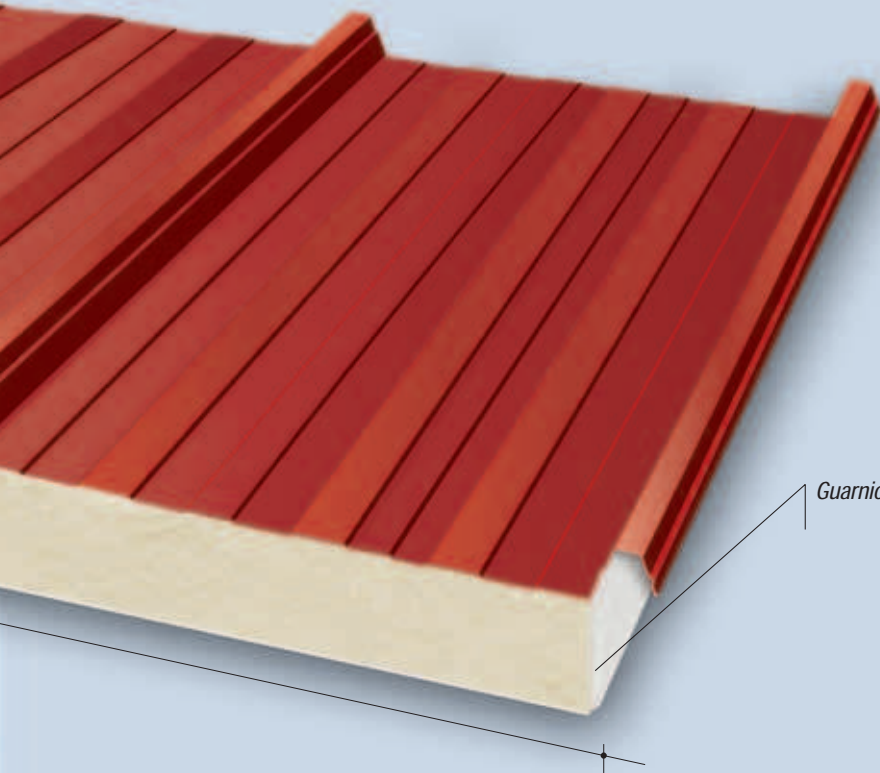
Détail du complexe et schéma de fixation

* Sobre el PRFV no se garantiza la homogeneidad del color por su naturaleza sensible a los rayos ultravioletas. Posibles diferencias de tono, tienden a equilibrarse pasado un tiempo.

ESPESOR DEL PANEL mm	K COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA GLOBAL		PESO DEL PANEL CON SOPORTE EXTERIOR ACERO 0,5 mm kg / m ²
	Kcal / m ² h C	Watt / m ² K	
30	0.51	0.59	6.00
40	0.40	0.46	6.40
50	0.33	0.38	6.80
60	0.28	0.32	7.20
80	0.22	0.25	8.00
100	0.18	0.20	8.80
120	0.15	0.17	9.60

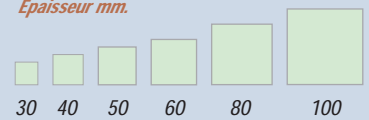
TOLERANCIAS DIMENSIONALES en mm. Para panel de longitud. > 2000 mm.
Longitud + 10 / - 0
Ancho útil ± 2
Espesor del panel ± 2
Fuera de escuadra 5

AGROTER®



Guarnición de cinta adhesiva

Espesor mm.
Thickness mm.
Espessura mm.
Épaisseur mm.



Sobrecargas admisibles, uniformemente distribuidas en Kg/m² (ratio de conversión 1kg/m²=0,00981 KN/m²)

Evenly distributed overloads allowed in Kg/sqm (conversion ratio 1kg/mq=0.00981 KN/sqm)

Sobrecargas admissíveis, uniformemente distribuidas em kg/m² (Ratio de conversão 1kg/m²=0,00981 KN/m²).

Surcharges uniformément réparties admissibles en Kg/m² (rapport de conversion 1kg/mq=0,00981 KN/m²)

Soporte exterior en acero

External steel support

Supporte externo an aço

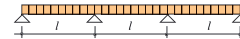
Support extérieur en acier

ESQUEMA ESTÁTICO Dos apoyos



Espesor nominal mm	LUCES cm												
	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400
0,5	293	186	127	92	69	53	41						
0,6		220	150	109	81	63	49	35					
0,7		257	176	127	95	74	57	41					
0,8			201	145	109	84	65	47	34				
1,0				182	137	106	82	59	43	31			

ESQUEMA ESTÁTICO Cuatro apoyos



Espesor nominal mm	LUCES cm												
	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400
0,5		234	160	116	88	68	54	44	36	30			
0,6			190	138	104	80	64	51	42	35	29		
0,7			222	161	121	94	75	60	49	41	34	29	
0,8				184	139	108	85	69	57	47	39	33	28
1,0				230	174	135	107	87	71	59	49	41	35

Soporte exterior en aluminio

External aluminium support

Supporte externo em aluminio

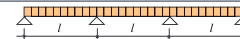
Support extérieur en aluminium

ESQUEMA ESTÁTICO Dos apoyos



Espesor nominal mm	LUCES cm												
	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400
0,5	237	118	66	39	24	15	10						
0,6		209	118	71	45	30	20	13					
0,7		244	138	84	53	35	23	15					
0,8			157	96	61	40	27	18	12				
1,0				120	77	51	34	23	15	9			

ESQUEMA ESTÁTICO Cuatro apoyos



Espesor nominal mm	LUCES cm												
	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400
0,5		234	160	116	88	68	54	44	36	30			
0,6			314	229	173	135	108	88	73	61	52		
0,7			367	267	203	158	127	103	85	72	61	52	
0,8				306	232	181	145	118	98	82	69	59	51
1,0				382	290	227	182	148	123	103	87	74	64

Las tablas se han desarrollado para paneles con soportes de acero y aluminio imponiendo la limitación de deformación: flecha $f=1/200 L$.

The tables have been developed for panels with aluminium or steel supports, imposing the deformation limit: deflection $f=1/200 L$.

As tabelas foram desenvolvidas para painéis com suportes de aço, e aluminio impondo a limitação de deformação: Flecha $f = 1 / 200 L$

Les tableaux ont été établis pour des panneaux ayant des supports en aluminium ou en acier avec limite de déformation de la flèche $f=1/200 L$.