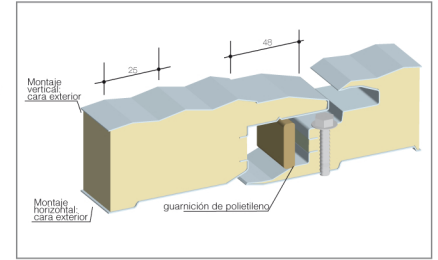
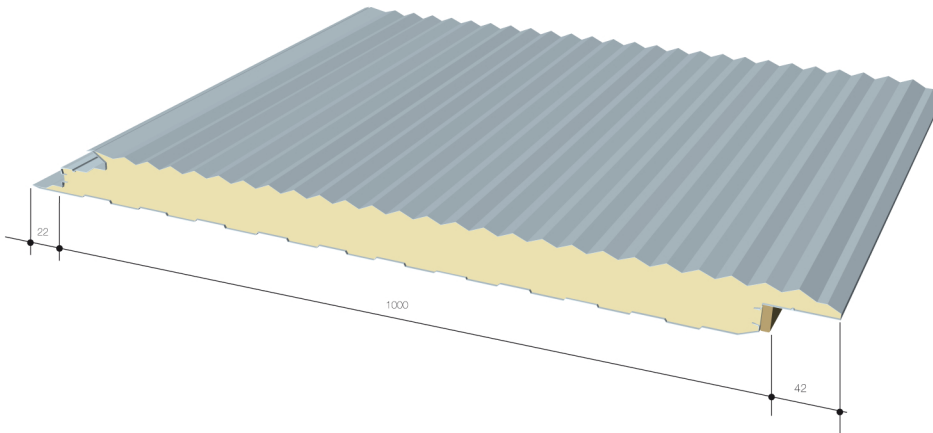
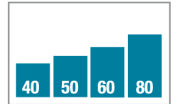


TOP

Panel de Fachada

Special  
Dogato  
LisoWall Panels  
Painel para Parede  
Panneaux de BardagePanel de fachada. Fijación oculta  
Wall panel. Concealed fasteners  
Painel com fixação oculto  
Panneau avec fixation invisible

- Espesor (mm)
- Thickness (mm)
- Espesura (mm)
- Epaisseur (mm)



Espesor del panel (mm)	Transmitancia Térmica (U)	Peso del panel Acero/Acero (Kg/m <sup>2</sup> ) Espesor nominal chapa 0.5 mm
	W/m <sup>2</sup> K	
40	0.500	9.15
50	0.409	9.55
60	0.344	9.95
80	0.261	10.75

El coeficiente de transmisión térmica (K) se ha calculado considerando el espesor del núcleo aislante y teniendo en cuenta la resistencia superficial.

Espesor del Panel (mm)	ESQUEMA ESTÁTICO - DOS APOYOS - Distancia entre apoyos en cm.														
	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600
40	256	218	190	168	150	136	105	81	63	-	-	-	-	-	-
50	322	275	239	212	190	172	156	131	103	82	66	-	-	-	-
60	-	332	289	256	229	207	189	174	152	121	98	66	-	-	-
80	-	-	-	344	308	279	255	235	217	202	182	124	88	63	-

Espesor del Panel (mm)	ESQUEMA ESTÁTICO - TRES O MAS APOYOS - Distancia entre apoyos en cm.														
	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600
40	256	218	190	168	150	136	124	97	75	-	-	-	-	-	-
50	322	275	239	212	190	172	156	144	123	98	79	-	-	-	-
60	-	332	289	256	229	207	189	174	161	146	118	79	-	-	-
80	-	-	-	344	308	279	255	235	217	202	189	149	105	76	-

Sobrecargas admisibles, uniformemente distribuidas en kg/m<sup>2</sup> (Ratio de conversión 1kg/m<sup>2</sup> = 0,00981 KN/m<sup>2</sup>).  
Las tablas se han desarrollado para paneles con soportes de acero, de 0,5 mm, nominal imponiendo la limitación de deformación: Flecha f=1/200 l.  
Coeficiente de seguridad: 2.5

Evenly distributed overloads allowed in kg/ m<sup>2</sup> (conversion ratio 1kg/m<sup>2</sup>=0.00981 KN/m<sup>2</sup>).  
The tables have been developed for panels with 0.50 mm nominal thick steel supports imposing the deformation limit: deflection f=1/200 l.  
Coefficient: 2.5

Sobrecargas admissíveis, uniformemente distribuídas em kg/m<sup>2</sup> (Ratio de conversão 1kg/m<sup>2</sup>=0,00981 KN/m<sup>2</sup>).  
As tabelas foram desenvolvidas para painéis com suportes de aço, de 0,5 mm, nominal impondo a limitação de deformação: Flecha f=1/200 l.  
Coeficiente de segurança: 2.5

Surcharges uniformément réparties admissibles avec rapport de kg/ m<sup>2</sup> (conversion 1kg/m<sup>2</sup> = 0,00981 KN/m<sup>2</sup>).  
Les tableaux ont été établis pour des panneaux ayant des supports en acier de 0,50 mm nominale d'épaisseur avec limite de déformation de la flèche f=1/200 l.  
Coefficient de sécurité: 2.5