MEC

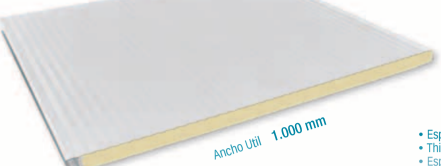
Panel de Fachada

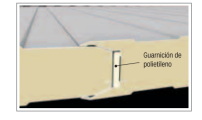
Special Dogato Liso

Wall Panels Painel para Parede Panneaux de Bardage Panel de fachada con fijación vista. Encaje de pinza Panels for building industry with visible joint Painel com fixação visivel

Panneaux pour la bâtiment avec fixation apparente







• Espesor (mm)

Thickness (mm)

• Espesura (mm) Epaisseur (mm)

Espesor del panel (mm)	Transmitancia Térmica (U) W/m² K	Peso del panel Acero/Acero (Kg/m²) Espesor nominal chapa 0.5 mm				
30	0.658	8.75				
40	0.500	9.15				
50	0.409	9.55				
60	0.344	9.95				
80	0.261	10.75				
100	0.210	11.55				
120	0.176	12.35				

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

Espesor del	ESQUEMA ESTATICO - DOS APOYOS - Distancia entre apoyos en cm.														
Panel (mm)	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600
30	190	161	140	124	102	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-
100	-	-	-	-	-	-	321	296	274	255	238	200	142	104	78
120	-	-	-	-	-	-	-	356	330	307	287	254	209	154	116

Espesor del	ESQUEMA ESTATICO - TRES O MAS APOYOS - Distancia entre apoyos en cm.														
Panel (mm)	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600
30	190	161	140	124	110	89	67	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-
100	-	-	-	-	-	-	321	296	274	255	238	210	171	125	93
120	-	-	-	-	-	-	-	356	330	307	287	254	227	185	139

Sobrecargas admisibles, uniformemente distribuidas en kg/m2 (Ratio de conversión 1kg/m2 = 0,00981 KN/m2). 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/ mq (conversion ratio 1kg/mq=0.00981 KN/mq). 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/m2 (Ratio de conversão 1kg/m2=0,00981 KN/m2). 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/ mq (conversion 1 kg/mq = 0,00981KN/mq).

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