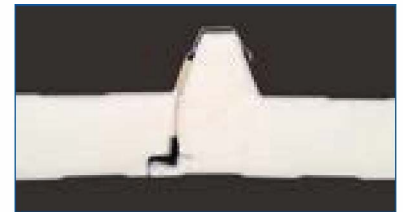


PANEL ARINAGA

**PANELES
CANARIOS**



Panel Cubierta 3 grecas
Panneau Couverture 3 ondes
Roof panel with top hidden joint



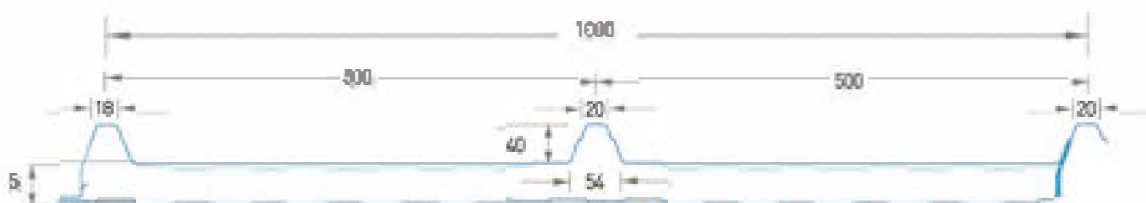
Aislante / Isolant / Insulation: Poliuretano / Polyuréthane / Polyurethane

Exterior / Extérieur / External: Chapa de acero prelacada / Tôle d'acier prélaquée / Prepainted steel

Interior / Intérieure / Internal: Chapa de acero prelacada / Tôle d'acier prélaquée / Prepainted steel

Pendiente mín. / Pente min/ Minimal slope: 7%

Espesor / Épaisseurs / Thickness(mm):	30	40	50	60	80	100	120
K W/m ² K:	0,697	0,535	0,434	0,365	0,277	0,223	1,870
K Kc/m ² °C:	0,599	0,268	0,373	0,314	0,268	0,192	1,608
R m ² K/W:	1,435	1,870	2,304	2,739	3,609	4,478	0,535



PANEL ARINAGA



**PANELES
CANARIOS**



ESQUEMA ESTÁTICO - Distancia entre apoyos: cm.
 SCHÉMA STATIC - Distance entre les supports: cm
 STATIC SCHEME - Distance between supports: cm.

Espesor del panel (mm)	Espesor Nominal		Peso panel (kg/m ²)	Distancia eficaz apoyo: 100 mm															
	Soporte exterior acero (mm)	Soporte interior acero (mm)		236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	
30	0,40	0,40	7,4	120	95	75	60	50											
	0,50	0,40	8,3	155	125	100	80	70	55	50									
	0,50	0,50	9,2	155	125	100	85	75	60	55									
40	0,40	0,40	7,8	150	120	100	85	70	60	50									
	0,50	0,40	8,7	190	155	130	110	90	80	70	60	50							
	0,50	0,50	9,6	190	155	130	110	95	85	75	65	55							
50	0,40	0,40	8,2	180	150	125	105	90	80	65	60	50							
	0,50	0,40	9,1	225	190	160	135	115	100	90	75	70	60	50					
	0,50	0,50	10,0	225	190	160	140	120	105	95	80	75	65	55					
60	0,40	0,40	8,6	215	180	155	130	110	95	85	75	65	55	50					
	0,50	0,40	9,5	260	220	190	165	145	125	110	95	85	75	65	55				
	0,50	0,50	10,4	265	225	195	170	150	130	115	100	90	80	70	60	50			
80	0,40	0,40	9,4	285	240	210	180	155	140	120	105	95	85	75	65	60	55		
	0,50	0,40	10,3	335	290	255	225	195	175	155	140	125	110	100	90	75	65	55	
	0,50	0,50	11,2	340	295	260	230	200	180	160	145	130	115	105	95	80	70	60	
100	0,50	0,50	12,0	415	365	320	285	255	230	205	185	170	150	135	125	115	100	90	
120	0,50	0,50	12,8	490	435	390	350	315	285	255	230	210	190	175	155	145	130	120	

Valores en rojo:
 Valor máximo de trabajo (flecha = 1/200 de la luz)
 Valores en negro: Valor límite último
 Cálculos de acuerdo con la Norma UNI EN 14509-E

Valeurs en rouge:
 Travail maximale (flèche = 1/200 de la lumière)
 Valeurs en noir: Valeur limite
 Calculs selon la Norme UNI EN 14509-E

Values in red:
 Maximum working value (arrow = 1/200 of light)
 Black values: Ultimate limit value
 Calculations in accordance with UNI EN 14509-E