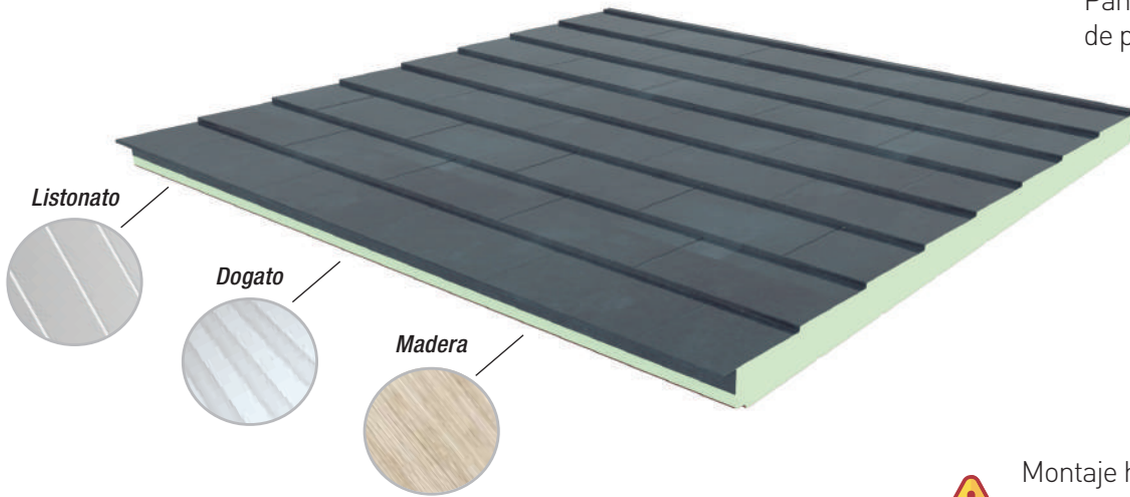


Características técnicas

Paneles de cubierta de poliuretano



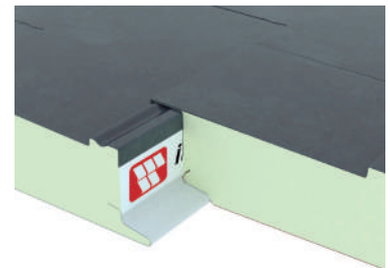
Montaje horizontal, transversal a la pendiente de la caída del agua

30%

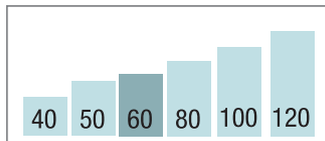
Pendiente mínima. Se recomienda siempre el sellado de la junta de unión en la fase de montaje.*

*Consultar recomendaciones de montaje

Detalle del encaje



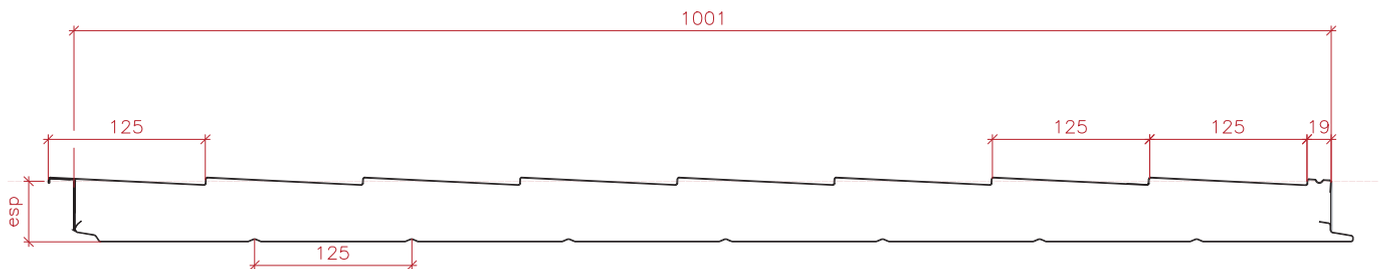
Paso pizarra: 200 mm
Ancho útil: 1.000 mm

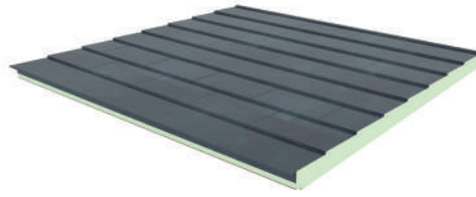


- Espesor medio (mm)
Espesor medio estándar de fabricación 60mm. Otros espesores consultar con el fabricante

Esesor nominal panel (mm)	40	50	60	80	100	120
Transmitancia térmica UNE EN 14509 A.10 U (W/m ² K)	0,56	0,45	0,38	0,28	0,23	0,19

Dibujo técnico



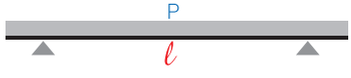


ITALARDESIA

Acero / Acero

TABLA DE CARGAS

Uso: cubiertas

Espesor medio panel (mm)	Espesor nominal soportes acero		Peso nominal panel (kg/m ²)	Ancho eficaz apoyo: 100 mm															
	Soporte externo (mm)	Soporte interno (mm)																	
				l=cm	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500
40	0,50	0,40	8,4	P = kg/m ²	180	140	110	85	70	55									
50	0,50	0,40	8,8	P = kg/m ²	230	185	145	120	100	80	65	55							
60	0,50	0,40	9,2	P = kg/m ²	280	225	185	150	125	105	90	75	60	50					
80	0,50	0,40	10,0	P = kg/m ²	360	295	245	205	175	150	130	110	95	80	70	60	55		
100	0,50	0,40	10,8	P = kg/m ²	435	360	300	255	220	190	165	145	125	110	100	85	75	65	60
120	0,50	0,40	11,6	P = kg/m ²	495	410	350	300	260	225	200	175	155	140	120	110	95	85	75

Sobrecargas admisibles uniformemente distribuidas en Kg/m². Limitación de la flecha L/200. Coeficiente de seguridad: indicado por la norma.