

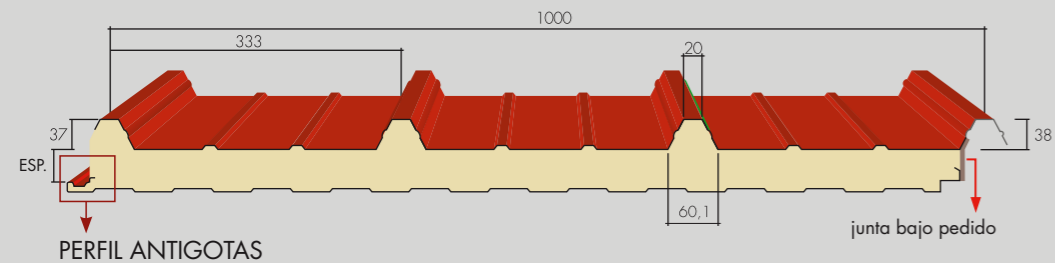


EUROCOPE®

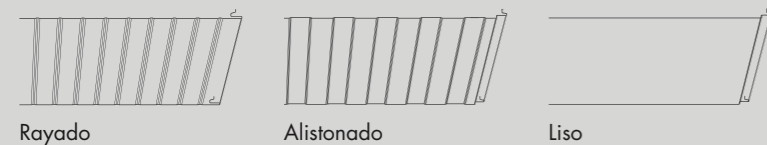
CUBIERTAS AISLANTES PARA LA CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA

El sector de la construcción industrializada selecciona productos capaces de aunar calidad y asequibilidad. Para estas exigencias Lattonedil® ha creado EUROCOPE®, el panel aislante con cuatro greclas que se puede utilizar tanto

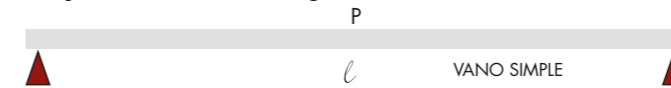
para cubiertas civiles e industriales como para paredes de edificios industriales. EUROCOPE® está disponible con la misma gama de espesores y de soportes que el panel ISOCOPRE®, confirmando de esta forma sus dotes de versatilidad.



Micronervadura del lado INFERIOR del panel (especificar en el pedido)



Propiedades estáticas (kg/m²)



Cara EXTERNA:
Acero 0,4 mm
Cara INTERNA:
Acero 0,4 mm

Anchura eficaz
apoyo: 120 mm

ESPESOR PANEL (mm)	PESO (Kg/m ²)										
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	
30	205	135	90	60							7,26
40	265	175	120	85	60						7,64
50	315	220	155	110	80	60					8,02
60	360	265	190	140	105	80	55				8,40
80	475	355	255	195	150	115	90	70	50		9,16
100	585	435	335	255	200	155	125	100	80	60	9,92

Cálculo para dimensionamiento estático efectuado con arreglo a cuanto figura en el Anexo E de la norma UNI EN 14509. Deflexión máxima aceptable: 1/200 l

Cara EXTERNA:
Aluminio 0,6 mm
Cara INTERNA:
Acero 0,4 mm

Anchura eficaz
apoyo: 120 mm

ESPESOR PANEL (mm)	PESO (Kg/m ²)										
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	
30	210	155	100	70	50						5,79
40	270	186	145	100	75	55					6,17
50	330	235	175	135	100	75	55				6,55
60	390	290	210	170	125	95	70	55			6,93
80	510	350	275	225	185	145	110	80	65	50	7,69
100	595	435	345	285	240	195	150	115	90	70	8,45

Cálculo para dimensionamiento estático efectuado con arreglo a cuanto figura en el Anexo E de la norma UNI EN 14509. Deflexión máxima aceptable: 1/200 l

U transmitancia	30	40	50	60	80	100
W/m ² K	0,71	0,55	0,44	0,37	0,28	0,22
Kcal/m ² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19