



ACCESORIOS

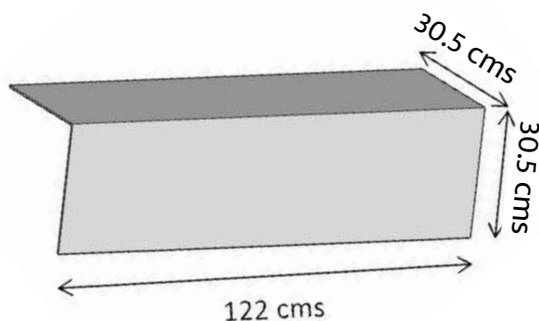
CUMBRERA

Para rematar tus techos a dos aguas con estilo y funcionalidad, te ofrecemos nuestra Cumbrera TEKET. Diseñada con las mismas características de calidad que nuestras láminas, cuenta con una medida única que se adapta perfectamente a todos nuestros perfiles. Está disponible en tres colores: barro, gris y traslúcida, ideales para complementar cualquier proyecto arquitectónico. ¡La solución perfecta para un acabado impecable!



¡¡ CALIDAD QUE NO CUESTA MÁS !!

Código	espesor mm	ancho m	largo m	área m2	peso/pza kgs	Color
CU06112201	1.8	0.61	1.22	0.74	1.5	barro
CU06112203	1.8	0.61	1.22	0.74	1.5	gris
CU06112202	1.8	0.61	1.22	0.74	1.25	traslúcida



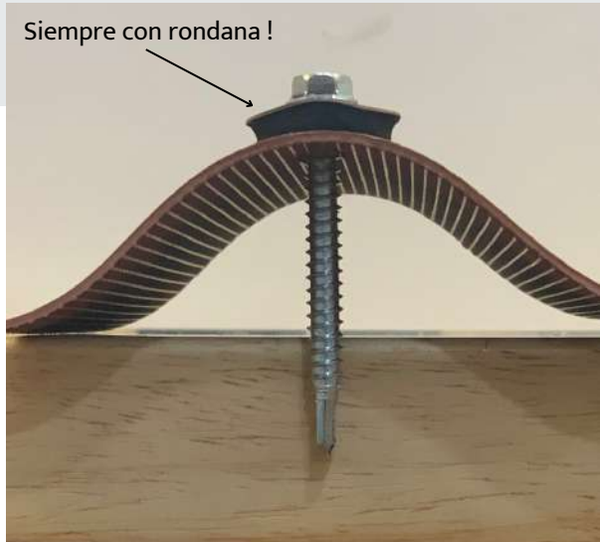


ACCESORIOS

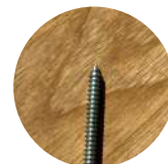
FIJACIONES

Para una correcta instalación que resista los movimientos de la estructura y la fuerza del viento, es necesario usar los accesorios de fijación en la medida recomendada para cada perfil y tipo de estructura. Ponemos a su disposición las más utilizadas:

Código	Perfil	Descripción	medida	Color
TO10x2"03	O3, O4 y R-101	Tornibroca* cabeza hexagonal (metal)	10 x 2"	galvanizado
TO14x3"03	O7 - TT	Tornibroca* cabeza hexagonal (metal)	14 x 3"	galvanizado
PI 10 x 2"	O3, O4 y R-101	Pija cabeza combinada (madera)	10 x 2"	galvanizado
PI 12 x 3"	TT - O7	Pija cabeza combinada (madera)	12 x 3"	galvanizado
RO12X7/8"01	O3, O4 - TT	Rondana concava vulcanizada c/EPDM	12 x 7/8"	rojo
RO14X1-1/4"03	O7- TT	Rondana concava vulcanizada c/EPDM	14 x 1 1/4"	galvanizado
RO14X3/4"03	R-101	Rondana plana vulcanizada c/EPDM	14 x 3/4"	galvanizado
CH-1	Todos	Chupón hueco (sustituye rondana)	1"	hule



Elige la fijación adecuada a tu estructura :



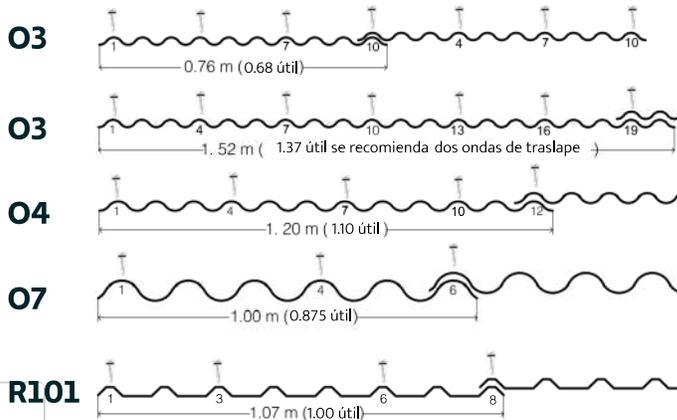
Tornibroca para metal Pija para madera

También se pueden utilizar birlos.

Fijaciones aproximadas por lámina

El número exacto depende del despiece y forma de su estructura. Consulte a su instalador.

Perfil	ancho	largo	fijaciones
O3	0.76	2.44	14
	0.76	3.66	22
	1.52	2.44	26
	1.52	3.05	33
O4	1.2	3.05	23
O7	1.00	3.05	10
R-101	1.07	3.05	14
Teket-TEJA	1.05	2.92	10
	1.05	6.17	20



Fijar siempre en la parte alta de la onda



No apretar de más

