



Anclaje trasero

Anclaje delantero

Tamaños compatibles:



2000x1000



2279x1150

Ejemplo tornillería compatible:



x2 Tornillos por pórticos

15°			Características tornillería de anclaje <i>*Valores por tornillo</i>	
Velocidad	Lastre anclaje trasero <i>*Valores por triángulo</i>	Lastre anclaje delantero <i>*Valores por triángulo</i>	Tracción [kN]	Cortadura [kN]
60 Km/h	20 Kg	16 Kg	0.26 kN	0.17 kN
80 Km/h	26 Kg	19 Kg	0.38 kN	0.28 kN
94 Km/h	43 Kg	32 Kg	0.64 kN	0.47 kN
105 Km/h	56 Kg	43 Kg	0.82 kN	0.64 kN
110 Km/h	63 Kg	49 Kg	0.94 kN	0.73 kN
130 Km/h	95 Kg	73 Kg	1.40 kN	1.08 kN
150 Km/h	132 Kg	103 Kg	1.96 kN	1.53 kN

30°			Características tornillería de anclaje <i>*Valores por tornillo</i>	
Velocidad	Lastre anclaje trasero <i>*Valores por triángulo</i>	Lastre anclaje delantero <i>*Valores por triángulo</i>	Tracción [kN]	Cortadura [kN]
60 Km/h	52 Kg	25 Kg	0.77 kN	0.37 kN
80 Km/h	105 Kg	56 Kg	1.55 kN	0.82 kN
94 Km/h	151 Kg	84 Kg	2.22 kN	1.24 kN
105 Km/h	193 Kg	108 Kg	2.84 kN	1.59 kN
110 Km/h	210 Kg	118 Kg	3.09 kN	1.74 kN
130 Km/h	300 Kg	171 Kg	4.42 kN	2.52 kN
150 Km/h	404 Kg	232 Kg	5.94 kN	3.41 kN

- Consultar la ficha de "Velocidades de viento", para obtener la velocidad máxima que soporta la estructura.
- Los contrapesos indicados en la tabla, corresponden al Kit más desfavorable, según velocidad e inclinación.
- Se debe disponer de una lamina de neopreno entre el lastre y la cubierta.
- Si se instala sobre un edificio existente, se debe comprobar la capacidad portante de la superficie de instalación.
- Contrapeso válido en superficies rígidas que no sean deformables. Ej.: Forjado de hormigón. No válido sobre terreno.


 Mercado
 ES19/86524