

Anclaje
traseroAnclaje
delantero

Tamaños compatibles:



2000x1000



2279x1150

Ejemplo tornillería compatible:



x2 Tornillos por pórticos

30°			Características tornillería de anclaje *Valores por tornillo	
Velocidad	Lastre anclaje trasero *Valores por triángulo	Lastre anclaje delantero *Valores por triángulo	Tracción [kN]	Cortadura [kN]
60 Km/h	53 Kg	26 Kg	0.79 kN	0.39 kN
80 Km/h	110 Kg	59 Kg	1.62 kN	0.88 kN
94 Km/h	157 Kg	87 Kg	2.32 kN	1.29 kN
105 Km/h	200 Kg	112 Kg	2.95 kN	1.65 kN
110 Km/h	219 Kg	123 Kg	3.23 kN	1.82 kN
130 Km/h	313 Kg	178 Kg	4.61 kN	2.62 kN
150 Km/h	405 Kg	232 Kg	5.97 kN	3.42 kN

35°			Características tornillería de anclaje *Valores por tornillo	
Velocidad	Lastre anclaje trasero *Valores por triángulo	Lastre anclaje delantero *Valores por triángulo	Tracción [kN]	Cortadura [kN]
60 Km/h	69 Kg	27 Kg	1.02 kN	0.40 kN
80 Km/h	136 Kg	61 Kg	2.00 kN	0.90 kN
94 Km/h	195 Kg	90 Kg	2.88 kN	1.33 kN
105 Km/h	247 Kg	116 Kg	3.64 kN	1.71 kN
110 Km/h	269 Kg	127 Kg	3.97 kN	1.88 kN
130 Km/h	382 Kg	276 Kg	5.62 kN	2.71 kN
150 Km/h	495 Kg	240 Kg	7.29 kN	3.53 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 ha contemplado que el deslizamiento está impedido.
- 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