

Anclaje
traseroAnclaje
delantero

Tamaños compatibles:



2000x1000



2279x1150

Ejemplo tornillería compatible:



x2 Tornillos por pórticos

20°			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	22 Kg	14 Kg	0.33 kN	0.21 kN
80 Km/h	55 Kg	38 Kg	0.82 kN	0.56 kN
94 Km/h	81 Kg	57 Kg	1.20 kN	0.85 kN
105 Km/h	107 Kg	76 Kg	1.58 kN	1.12 kN
110 Km/h	116 Kg	83 Kg	1.71 kN	1.26 kN
130 Km/h	170 Kg	122 Kg	2.50 kN	1.80 kN
150 Km/h	222 Kg	160 Kg	3.27 kN	2.36 kN

25°			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	37 Kg	21 Kg	0.55 kN	0.32 kN
80 Km/h	81 Kg	50 Kg	1.20 kN	0.74 kN
94 Km/h	118 Kg	74 Kg	1.74 kN	1.09 kN
105 Km/h	152 Kg	97 Kg	2.24 kN	1.44 kN
110 Km/h	168 Kg	108 Kg	2.47 kN	1.59 kN
130 Km/h	240 Kg	155 Kg	3.53 kN	2.29 kN
150 Km/h	314 Kg	205 Kg	4.62 kN	3.02 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