



Anclaje trasero

Anclaje delantero

Tamaños compatibles:



2000x1000



2279x1150

Ejemplo tornillería compatible:



x2 Tornillos por púercos

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	10 Kg	8 Kg	0.15 kN	0.06 kN
80 Km/h	23 Kg	19 Kg	0.35 kN	0.10 kN
94 Km/h	35 Kg	30 Kg	0.52 kN	0.14 kN
105 Km/h	45 Kg	39 Kg	0.68 kN	0.17 kN
110 Km/h	56 Kg	48 Kg	0.82 kN	0.20 kN
130 Km/h	80 Kg	69 Kg	1.18 kN	0.27 kN
150 Km/h	101 Kg	88 Kg	1.49 kN	0.33 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	23 Kg	12 Kg	0.35 kN	0.15 kN
80 Km/h	46 Kg	27 Kg	0.68 kN	0.25 kN
94 Km/h	68 Kg	41 Kg	1.00 kN	0.35 kN
105 Km/h	86 Kg	53 Kg	1.27 kN	0.43 kN
110 Km/h	106 Kg	66 Kg	1.56 kN	0.51 kN
130 Km/h	152 Kg	96 Kg	2.24 kN	0.72 kN
150 Km/h	184 Kg	117 Kg	2.71 kN	0.86 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.

