

Ficha técnica

Abrigo retráctil

ABRIGO RETRÁCTIL



Los abrigos de muelle retráctiles Kaviddoors proporcionan una gran protección contra la intemperie. **Se adaptan a los diferentes tipos de camiones**, a las mercancías y al grado de exposición del edificio al exterior. Proporcionan un **gran ahorro energético**. **Resistencia a la humedad, a la abrasión y al envejecimiento producido por las radiaciones solares**. Si un camión realiza una maniobra incorrecta, el abrigo puede pivotar para prevenir daños al camión y a él mismo.

Descripción técnica

- ✓ **Estructura** con cuadro de **aluminio anodizado** y extruido y un **cuadro trasero en acero galvanizado**.
- ✓ Los **marcos** están **conectados entre sí** por medio de brazos. Si el acoplamiento es impreciso, el abrigo puede pivotar hacia arriba para prevenir daños al mismo y al camión.
- ✓ **La estructura cubierta por una lona continua** evita grietas, fugas y corrientes de aire. La lluvia se drena lateralmente a lo largo del abrigo, por lo que **no puede filtrarse agua** durante la carga con la apertura de la puerta.
- ✓ **Lonas fabricadas en fibra de poliéster con una capa superior de PVC**. El tejido especial de los laterales los hace más flexibles en el sentido longitudinal, mientras que en la anchura se mantiene la rigidez. **Lonas laterales equipadas de bandas de aviso** que orientan al conductor cuando acerca el camión.



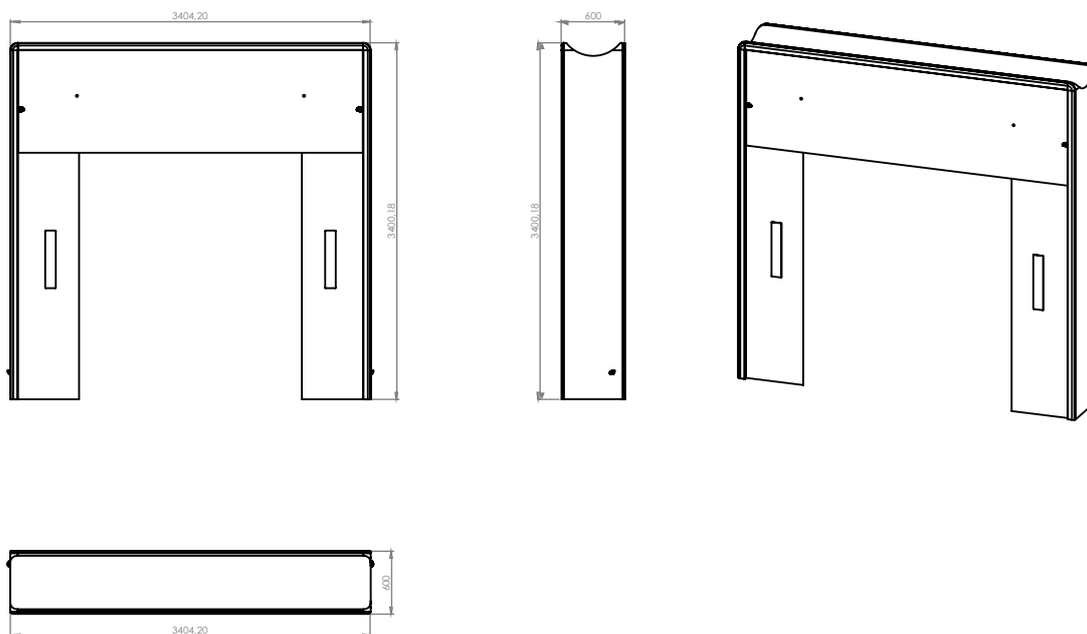
Dimensiones

Los abrigos de lona Alapont Logistics se adaptan a las dimensiones estándar de los camiones siendo esta de 3.400x3.400 mm.

Ancho	3.400 mm
Alto	3.400 mm
Profundidad parte delantera	600 mm
Ancho lonas laterales	600 mm
Ancho lona superior	1.000 mm
Espesor de las lonas frontales	3 mm
Altura del montaje, por encima camión	500 mm
Ejecución de los parabanes	3.000g/m ²
Color estándar	negro



Planos



Características de la lona		Lona Superior	Lona inferior
Peso total (gr/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	3.000	3.000
Fibra de base	DIN ISO 2076	PES/PVC	PES/PVC
Fibra	DIN ISO 9354	P 2/2	P 2/2
Revestimiento	DELANTE	PVC	PVC
Resistencia a la tracción	DIN EN ISO 1421	7.800/5.600	7.700/4.700
Resistencia al desgarro	DIN 53363	800/750	1.000/650
Resistencia al frío	DIN EN 1879-1	-30°C	-30°C



info@kavidoors.com

+34 960 619 719

Polígono El Molí, Partida El Testar s/n
46980 Paterna, Valencia, España

 kavidoors.com