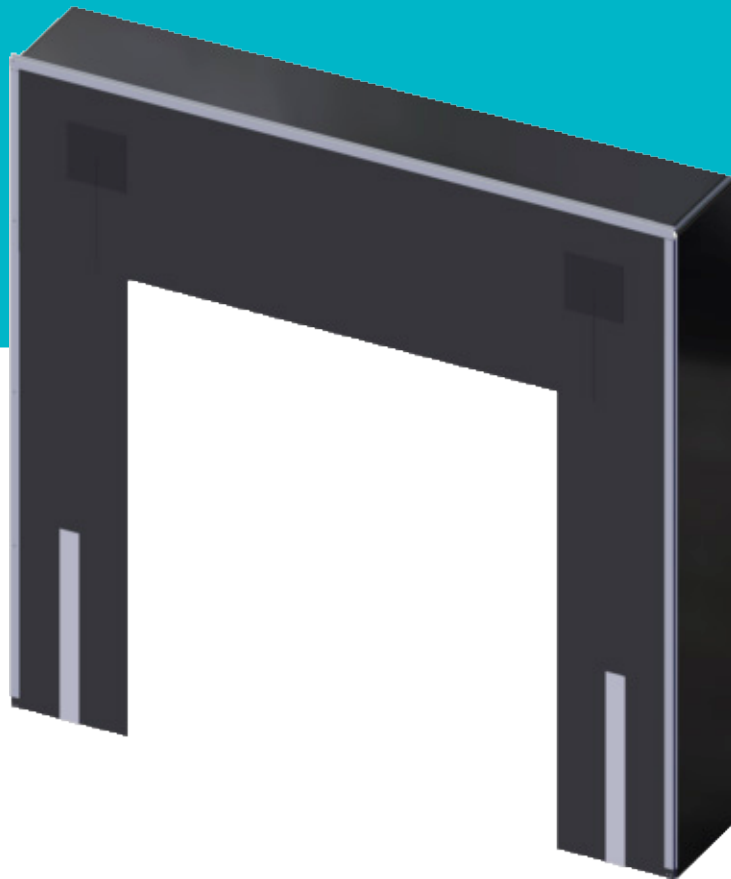


# kide

HIGH COOLING PERFORMANCE

## ABRIGO RETRACTIL ABFLEX



### HEADQUARTER

Polígono Gardotza, 1  
48710 BERRIATUA  
Bizkaia (Spain)

Tel: +34 94 603 62 00

e-mail: [kide@kide.com](mailto:kide@kide.com)  
[www.kide.com](http://www.kide.com)

# ABRIGO RETRACTIL

## ABFLEX

## 1. DESCRIPCIÓN

El abrigo retráctil es un complemento para muelles de carga y descarga.

Chasis metálico galvanizado delantero y trasero, que se enlazan mediante brazos diagonales que permiten replegarse sobre sí mismo ante cualquier presión creando una zona hermética entre la caja del camión y el muelle de carga, y volver a la posición natural al dejar de presionarlo por su propio peso.

La estructura se encuentra dividida en una parte frontal y otra trasera unidas mediante barras retráctiles laterales, las cuales permiten un desplegado de hasta 600mm.

La parte frontal de la estructura está recubierta por unos protectores de caucho reforzado de nylon de gran resistencia. Los protectores laterales van marcados con una franja amarilla, como banda de señalización, para facilitar la maniobra de acoplamiento al camión.

Recubierto en su zona perimetral superior y los dos laterales con lona de poliéster entretelada bañada en PVC flexible de gran resistencia de color negra, M2 ignífuga, estructura mediante un pasamano de aluminio extruido.

## 2. COMPONENTES DEL SISTEMA

- . Lateral derecho
- . Lateral izquierdo
- . Estructura superior
- . Lona perimetral

---

### HEADQUARTER

### 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURA	
Enplazamiento	Huecos exteriores
Alto estándar [mm]	3400*
Ancho estándar [mm]	3400*
Estructura	Acero galvanizado
Desplegado máximo [mm]	600
CARACTERÍSTICAS LONA PERIMETRAL	
Tejido	Poliéster AT 1100 dtex
Recubrimiento	PVC 2 caras
Peso	600 g/m <sup>2</sup>
Acabado	Lacado 2 Caras
Resistencia a la tracción	2700N/5cm UNE EN ISO 1421
Resistencia al desgarre	300N/5cm EN ISO 13937-2
Adherencia	100 N/5 cm
Resistencia a la temperatura	-30° + 70°
Ignífugo	ISO 3795-89
CARACTERÍSTICAS CAUCHO PROTECTOR	
Clase de recubrimiento	Caucho
Capas de tejido	3
Comportamiento a la llama	<100 mm/min EN ISO 3795
Espesor [mm]	3 DIN EN ISO 2286-3
Peso total [g/m <sup>2</sup> ]	3700 DIN EN ISO 2286-2
Resistencia a la tracción	4000/3800 N/5cm DIN EN ISO 1421/V1
Resistencia al desgarre	500 N DIN 53363

### 4. NORMATIVA DE APLICACIÓN

Reglamento de Productos de la Construcción	305/2011/CE
--	-------------

# ABRIGO RETRACTIL

## ABFLEX

### 5. ACABADOS

El chasis del producto está fabricado en acero galvanizado.

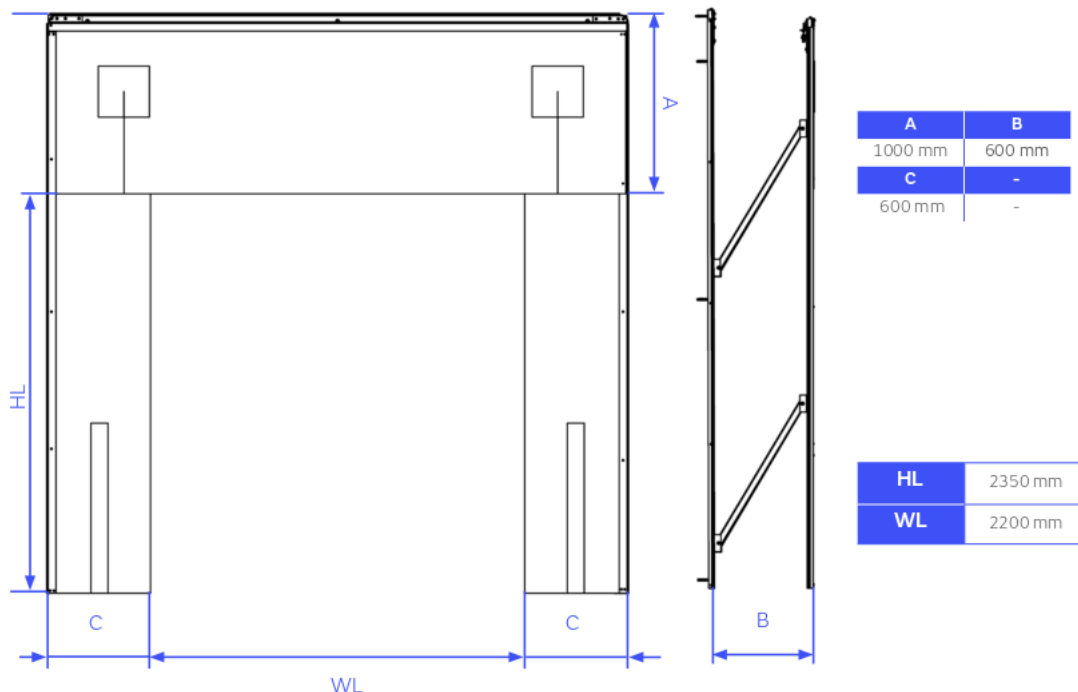
**Galvanizado en caliente:**

Los recubrimientos que se obtienen por galvanización en caliente están constituidos por varias capas de aleaciones zinc-hierro. El grosor mínimo del galvanizado es de 25 micras.

### 6. OBSERVACIONES GENERALES

**SUMINISTRO**

El abrigo se entrega embalado y pre-montado en una caja de cartón de 350cm y 100cm de 80kg aproximadamente. No debe almacenarse a la intemperie antes de su instalación.



Las características reflejadas en este documento se dan a título informativo, y no tienen carácter contractual. El fabricante se reserva el derecho a modificaciones sin previo aviso.

**HEADQUARTER**



**HEADQUARTER**

Polígono Gardotza, 1  
48710 BERRIATUA  
Bizkaia (Spain)

Tel: +34 94 603 62 00

e-mail: [kide@kide.com](mailto:kide@kide.com)  
[www.kide.com](http://www.kide.com)