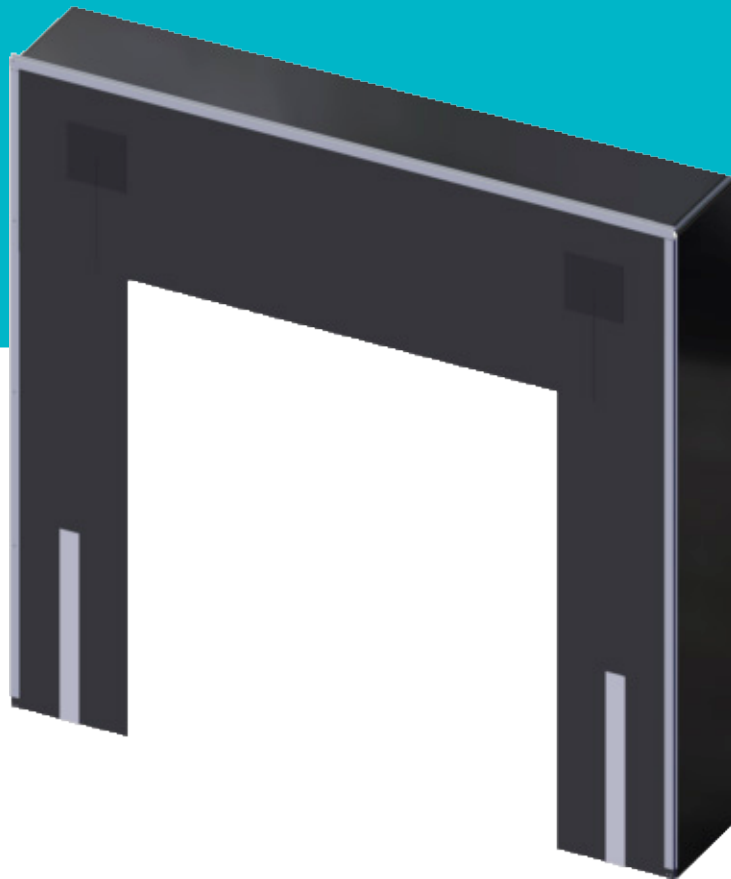


# kide

HIGH COOLING PERFORMANCE

## ABRI RÉTRACTABLE 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)

# ABRI RÉTRACTABLE

## ABFLEX

## 1. DESCRIPTION

L'abri rétractable est une solution complémentaire pour les quais de chargement et de déchargement.

Châssis métallique galvanisé avant et arrière, unis par des bras diagonaux qui se replient sur eux-mêmes en cas de pression, afin de créer une zone hermétique entre l'arrière du camion et le quai de chargement, et qui reviennent en position normale de leur propre poids lorsque la pression disparaît.

La structure est composée d'une partie avant et d'une partie arrière unies par des barres latérales rétractables qui permettent un déploiement maximal de 600 mm.

La partie avant de la structure est recouverte de protecteurs en caoutchouc renforcé par du nylon très résistant. Pour faciliter la manœuvre d'accouplement au camion, les protecteurs latéraux sont équipés d'une bande jaune servant de signalisation.

Protégé des deux côtés et le long de son périmètre supérieur par une toile en polyester renforcée par un entoilage et recouverte de PVC flexible très résistant de couleur noire, ignifuge M2, fixé à la structure à l'aide d'une main courante en aluminium extrudé.

## 2. COMPOSANTS DU SYSTÈME

- . Latéral droit
- . Latéral gauche
- . Structure supérieure
- . Toile de contour

---

### HEADQUARTER

### 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE	
Emplacement	Orifices extérieurs
Hauteur standard [mm]	3400*
Largeur standard [mm]	3400*
Structure	Acier galvanisé
Déploiement max. [mm]	600
CARACTÉRISTIQUES DE LA TOILE DE CONTOUR	
Matière	Polyester AT 1100 dtex
Revêtement	PVC double face
Poids	600 g/m <sup>2</sup>
Finition	Laqué double face
Résistance à la traction	2700N/5cm UNE EN ISO 1421
Résistance à la déchirure	300N/5cm EN ISO 13937-2
Adhérence	100 N/5 cm
Résistance à la température	De -30 °C à +70 °C
Ignifuge	ISO 3795-89
CARACTÉRISTIQUES DU CAOUTCHOUC DE PROTECTION	
Type de revêtement	Caoutchouc
Couches de matière	3
Réaction au feu	<100 mm/min EN ISO 3795
Épaisseur [mm]	3 DIN EN ISO 2286-3
Poids total [g/m <sup>2</sup> ]	3700 DIN EN ISO 2286-2
Résistance à la traction	4000/3800 N/5cm DIN EN ISO 1421/V1
Résistance à la déchirure	500 N DIN 53363

### 4. RÈGLEMENTATION APPLICABLE

Règlement sur les produits de construction	305/2011/CE
--	-------------

# ABRI RÉTRACTABLE

## ABFLEX

## 5. FINITIONS

Le châssis du produit est fabriqué en acier galvanisé.

### Galvanisé à chaud :

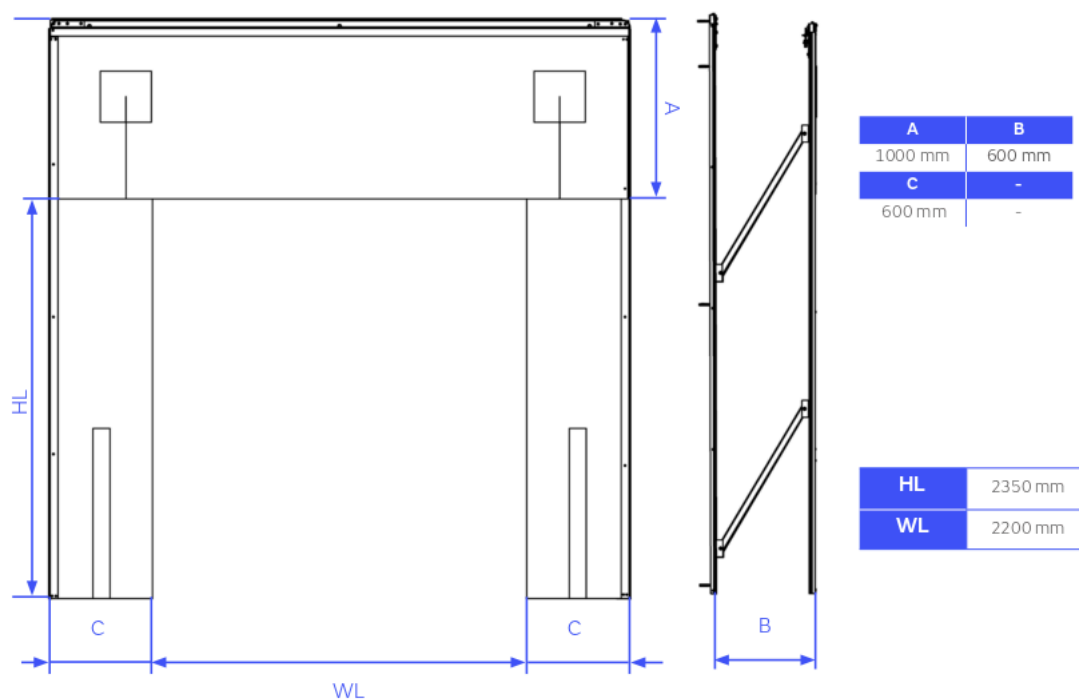
Les revêtements obtenus par galvanisation à chaud sont constitués de plusieurs couches d'alliages zinc-fer.

L'épaisseur minimale du revêtement galvanisé est de 25 microns.

## 6. REMARQUES GÉNÉRALES

### LIVRAISON

L'abri est livré prémonté et emballé dans un carton de 350 cm et 100 cm, de 80 kg environ. Il doit être conservé à l'abri des intempéries avant son installation.



Les caractéristiques refétées dans ce document sont données à titre indicatif, elles n'ont pas de caractère contractuel.  
Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.

### 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)