

# SAS D'ÉTANCHÉITÉ

## FICHE TECHNIQUE



**VALPORTAS®**

En ouvrant les portes du futur

## 1 - DESCRIPTION

Le SAS d'étanchéité rétractable est un complément aux quais de chargement et de déchargement. En structure métallique galvanisée avant et arrière, ils sont entrelacés par des bras diagonaux qui permettent la rétraction face à toute pression, créant une zone hermétique entre le boîtier du camion et le quai de chargement, puis revenir à la position naturelle quand il n'est plus pressé par son propre poids. La structure est divisée en un avant et l'autre à l'arrière par des barres latérales rétractables, qui permettent l'extension de jusqu'à 600mm.

L'avant de la structure est recouvert de protections en caoutchouc renforcé en nylon d'haute résistance. Les gardes latéraux sont marqués d'une frange jaune, comme une forme de signalisation pour faciliter la manœuvre de couplage dans le camion.

Couverture sur la zone de périmètre supérieur et sur les deux côtés avec toile en maille de polyester recouverte de PVC flexible de haute résistance de couleur noire, M2 ignifugé, fixé à la structure par un garde-corps en aluminium extrudé.



## 2 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Principales caractéristiques

#### CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE

#### PAR DÉFAUT

<b>Placement</b>		Ouvertures externes
<b>DIMENSIONS</b>	Hauteur standard [mm]	3400*
	Largeur standard [mm]	3400*
<b>Structure</b>		Acier galvanisé
<b>Étendue maximale [mm]</b>		600

Possibilité de fabrication dans des dimensions supérieures et inférieures avec la préparation d'une étude technique.

#### CARACTÉRISTIQUES DE LA TOILE PÉRIMÉTRALE

<b>Tissu</b>	Poliéster AT 11 00 decitex
<b>Revêtement</b>	PVC 2 faces
<b>Poids</b>	600 g/m <sup>2</sup>
<b>Finition</b>	Thermolaqué 2 faces
<b>Résistance à la traction</b>	2700N/5cm UNE EN ISO 1421
<b>Résistance à la rupture</b>	300N/5cm EN ISO 13937-2
<b>Adhérence</b>	100N/5cm
<b>Résistance à la température</b>	-30° + 70°
<b>Ignifuge</b>	M2 UNE 23727/90

#### CARACTÉRISTIQUES DU CAOUTCHOUC PROTECTEUR

<b>Classe de revêtement</b>	PVC
<b>Couvertures en tissu</b>	1
<b>Comportement à la flamme</b>	<100 mm/min EN ISO 3795
<b>Épaisseur [mm]</b>	3 DIN EN ISO 2286-3
<b>Poids total [g/m<sup>2</sup>]</b>	3700 DIN EN ISO 2286-2
<b>Résistance à la traction</b>	3800 N/5cm DIN EN ISO 1421/V1
<b>Résistance à la rupture</b>	500 N DIN 53363

## 3 - RÈGLES D'APPLICATION

<b>Réglementation des produits de construction</b>	305/2011/CE
--	-------------

## 4 - FINITIONS

La structure du produit est faite d'acier galvanisé.

### Galvanisé à chaud:

Les revêtements obtenus par galvanisation à chaud sont composés de couches d'alliage zinc-fer.

L'épaisseur minimale galvanisée est de 25 microns.

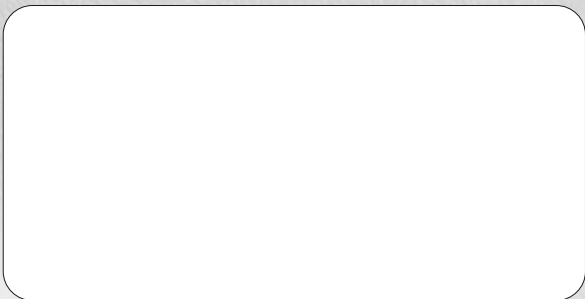
## 5 - OBSERVATIONS GÉNÉRALES

Le SAS d'étanchéité est livré emballé et préassemblé dans une boîte en carton de 350cm et 100cm, environ 80kg.

Ne doit pas être exposé aux intempéries avant l'installation

20 anos  
1997 | 2017

VALPORTAS®



Rua Central de Fervença, 945  
4440-034 Campo - Valongo - Portugal  
T +351 220 904 300  
M +351 919 593 634 - 912 532 181  
F +351 220 904 333 - 224 150 789

[www.valportas.pt](http://www.valportas.pt)  
[geral@valportas.pt](mailto:geral@valportas.pt)

GPS  
N 41.159808  
W 4.463803



**METAL  
PORTUGAL®**  
DAMOS FORMA AO FUTURO

