

Solutions pour le  
quai de chargement

# Sas s'étanchéité retractable



2020

# Sas d'étanchéité rétractable

Manteaux de quai rétractables Alapont Logistics Ils offrent une grande **protection contre les éléments**. Ils s'adaptent à différents types de camions, marchandises et le degré d'exposition du bâtiment aux Extérieur. Ils empêchent le passage de l'air, de l'eau ou des gaz et permettent de **grandes économies d'énergie**.

Grâce à sa structure rétractable avec déplacement vertical, **si un camion exécute une manœuvre incorrecte, le manteau peut pivoter** pour éviter Dommages au chariot et à lui-même **Résistance à l'humidité, à l'abrasion** et au vieillissement causée par radiation solaire.



## Description technique

- ✓ **Structure** avec cadre en **aluminium anodisé** et cadre extrudé et arrière en acier galvanisé.
- ✓ Les **cadres** sont **reliés les uns aux autres** par des bras. Si l'accouplement est imprécis, le manteau peut pivoter pour éviter d'endommager le lui-même et le camion.
- ✓ **La structure recouverte d'une bâche continue empêche les fissures, les fuites et les courants d'air.** La pluie s'écoule tard le long du manteau, donc aucune eau ne peut être filtrée pendant le chargement en ouvrant la porte.
- ✓ **Bâches en fibre de polyester avec une couche supérieure en PVC.** Le tissu spécial sur les côtés le rend plus flexible longitudinalement, tandis que la largeur le maintient rigide. **Bâches côtés équipés de bandes d'avertissement** qui guident le conducteur à l'approche du camion.



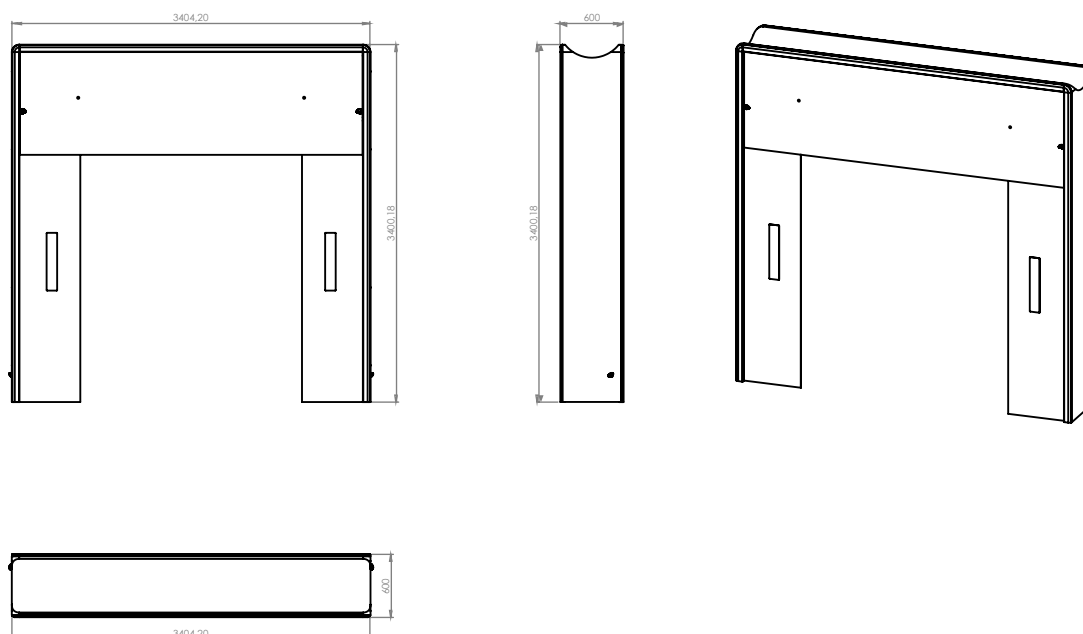
## Dimensions

Les toiles Alapont Logistics s'adaptent aux dimensions standard des camions, ceci étant 3,400x3,400 mm.

Largeur	3.400 mm
Hauteur	3.400 mm
Profond partie devant	600 mm
Largeur bâches latérales	600 mm
Largeur bâche supérieur	1.000 mm
Épaisseur des capots avant	3 mm
Hauteur du montage	500 mm
Exécution des parabènes	3.000g/m <sup>2</sup>
Couleur standard	noir



## Plans



Caractéristiques de la toile		Toile Supérieur	Toile inférieure
<b>Poids totale (gr/m<sup>2</sup>)</b>	<b>DIN EN ISO 2286-2</b>	3.000	3.000
<b>Fibre de base</b>	<b>DIN ISO 2076</b>	PES/PVC	PES/PVC
<b>Fibre</b>	<b>DIN ISO 9354</b>	P 2/2	P 2/2
<b>Revêtement</b>	<b>DELANTE</b>	PVC	PVC
<b>Résistance à la traction (N/5cm)</b>	<b>DIN EN ISO 1421</b>	7.800/5.600	7.700/4.700
<b>Résistance à la déchirure</b>	<b>DIN 53363</b>	800/750	1.000/650
<b>Résistance au froid</b>	<b>DIN EN 1879-1</b>	-30°C	-30°C

**ASL FRANCE**  
GROUPE  
**ALAPONT**

1 rue Georges Méliès  
Bois-d'Arcy (Paris) 78390  
+33 (0)1 30 47 60 19  
[www.aslfrancesas.fr](http://www.aslfrancesas.fr)