

## S430

SAS DE QUAI RÉTRACTABLE  
EN ALUMINIUM

### Caractéristiques du produit

- Gouttière sur le côté intérieur
- Cadre rétractable
- Construction de toit flexible
- Structure du sas en profilés aluminium
- Bras articulés en acier zingué
- Utilisation universelle

# S430

Les sas de quai à structure rétractable protègent contre les courants d'air, la pluie et le vent. Ils garantissent une étanchéité parfaite entre le camion et le bâtiment et protègent contre les pertes d'énergie et l'endommagement éventuel des marchandises. La gouttière de toit intégrée évacue l'eau du toit de manière ciblée sur le côté.

## Structure

- Structure du sas en profilés d'aluminium
- Des bras articulés en acier zingué assurent l'amorti du profilé d'étanchéité
- Des tabliers supérieur et latéraux, en toile polyester porteuse deux épaisseurs résistant à l'abrasion et à forces de rappel élevées, améliorent l'étanchéité
- Tabliers de toit et de couverture en toile polyester porteuse
- Tablier de toit à gouttière intégrée

## Matériau

- Profilés avant de cadre en aluminium, profilés arrière en acier
- Toile porteuse des tabliers en polyester de marque de qualité supérieure, offrant des forces de rappel élevée et à revêtement recto-verso
- Tabliers supérieur et latéraux en toile porteuse deux épaisseurs
- difficilement inflammable selon DIN 75200, haute résistance au déchirement

## Transformation

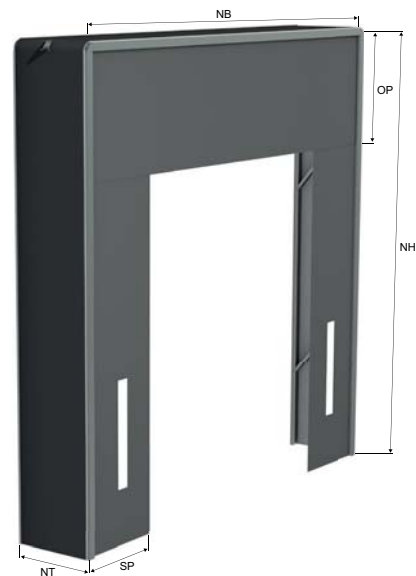
- Le matériau du tablier est de couleur noire.

## Dispositifs de sécurité

- Vu que la structure est flexible, les éventuels endommagements du sas de quai dus à des camions incorrectement en approche sont largement évités.
- Des bandes/marquages d'approche blancs sur les tabliers latéraux aident les chauffeurs à s'orienter.
- Des vis manquantes sur le côté avant empêchent un endommagement du camion.

## Conditions préalables sur place

- Pour le montage du sas de quai, il faut la présence d'un mur ou d'une substructure stable et lisse.
- Les dimensions et espaces libres requis doivent être respectés.
- Pour les façades en tôle trapézoïdale, il faut réaliser sur place une monture en tôle lisse dans la zone du sas de quai.



## Dimensions standards

Sas de quai	S430
Largeurs (NB)	3250, 3450 mm
Hauteurs (NH)	3200, 3400, 3600 mm
Profondeur (NT)	600 mm
Tabliers latéraux larges (SP)	600 mm
Hauteur tabliers supérieurs (OP)	900 mm

## Données techniques

Tabliers latéraux	.....3 mm
Tabliers supérieurs	.....3 mm
Poids surfacique	.....3700 g/m <sup>2</sup>
Résistance au déchirement selon DIN 53354	.....7000/5000 (N/5 cm)
Résistance à la température	.....+80 °C/-30 °C
Réaction au feu	.....B1 difficilement inflammable

## Options/Accessoires

- Coussin d'étanchéité ou pare-chocs dans l'angle inférieur gauche et droit, entre le tablier latéral et le mur de l'entrepôt



## mydocking

docking Solution und Service GmbH  
Springrad 4  
30419 Hannover

Telefon: +49 (0)511 76 36 79-0  
Telefax: +49 (0)511 76 36 79-90  
E-Mail: info@mydocking.com  
Website: www.mydocking.com