

S420

SAS DE QUAI FLEXIBLE EN
ALUMINIUM

Caractéristiques du produit

- Gouttière intégrée
- Châssis pliant
- Toit flexible
- Châssis aluminium
- Bras de renfort en acier galvanisé
- Conçu pour une utilisation universelle

S420

Les sas de quai pliants de Novoferm protègent des courants d'air, de la pluie et du vent. Ils offrent une étanchéité excellente entre les poids lourds et le bâtiment, évitent les pertes de chaleur et les dommages possibles sur la cargaison. La gouttière dévie l'eau de pluie depuis le toit vers l'extérieur du sas.

Structure

- Construction châssis aluminium
- Les bras de renfort en acier galvanisé assurent la flexibilité du sas de quai
- Bâches supérieures et latérales faites avec tissu de support en polyester à double couche, résistant à l'usure avec une excellente stabilité pour une meilleure étanchéité
- Bâches périphériques en tissu support polyester
- Les bâches sont attachées sur les rails sans vis
- Bâche de toit avec gouttière

Matériaux

- Rails sur cadre aluminium avant et arrière
- Toile en polyester de haute qualité avec une excellente stabilité, recouvert des deux côtés
- Bâche supérieure et latérales en polyester à double couche
- Résistance au feu selon DIN 75200, forte résistance aux déchirures

Traitement

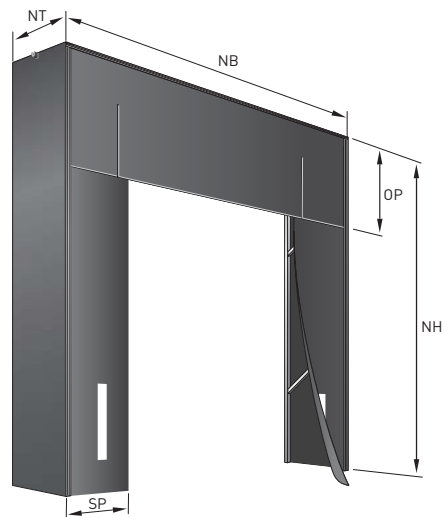
- Dans les zones sollicitant le plus le sas, la bâche est scindée et doublement renforcée.
- Le coloris des bâches est noir

Dispositifs de sécurité

- Comme la construction du châssis est flexible, les dommages sur le sas causés par une remorque mal alignée sont réduits.
- Les bandes de guidage blanches sur les toiles latérales servent d'aide pour l'alignement des véhicules reculant.
- Les toiles sont insérées sans vis apparentes, ce qui évite les dommages sur la carrosserie.

Exigences pour l'installation

- L'installation du sas doit être réalisée sur un précadre (structure lisse et stable).
- Pour des toiles en tôle trapézoïdale, une tôle plane entourant la zone du sas de quai doit être mise en œuvre avant installation par le client.
- Les dimensions et les dégagements nécessaires doivent être respectés.



Dimensions standards (mm)

Sas de quai	S420	S420e
Largeur (NB)	3250, 3450	3450
Hauteur (NH)	3200, 3400, 3600	3400
Profondeur (NT)	600	600
Largeur bâche latérale (SP) avec largeur nominale (NB)	600 3250	700 3450
Hauteur bâche supérieure (OP)	1000	900

Données techniques

Bâche latérale.....3 mm
 Bâche supérieure.....3 mm
 Largeur de surface.....3700 g/m²
 Résistance à la déchirure selon DIN 53354.....7000/5000 (N/5 cm)
 Températures de résistance.....+80 °C/-30 °C
 Résistance au feu.....B1 flame retardant

Options/Accessoires

- Numérotation
- Coussins d'angle
- Bâche hors standard
- Bâche supérieure jusqu'à 1200 mm
- Toile haute lamellée (4 coupes par côtés)
- Bandes de renfort
- Profondeur nominale 900 mm



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