

# M.I.C

## Industries

---

FICHE TECHNIQUE

# SAS detancheite NOVO SEAL S430

Votre partenaire de confiance en Tunisie

[a.mbarek@mic-industries.com.tn](mailto:a.mbarek@mic-industries.com.tn) | +216 41 784 645 / 51 784 643 / 20 110 335

[www.mic-industries.com.tn](http://www.mic-industries.com.tn)

FICHE TECHNIQUE

SASDE QUAI FLEXIBLE S430

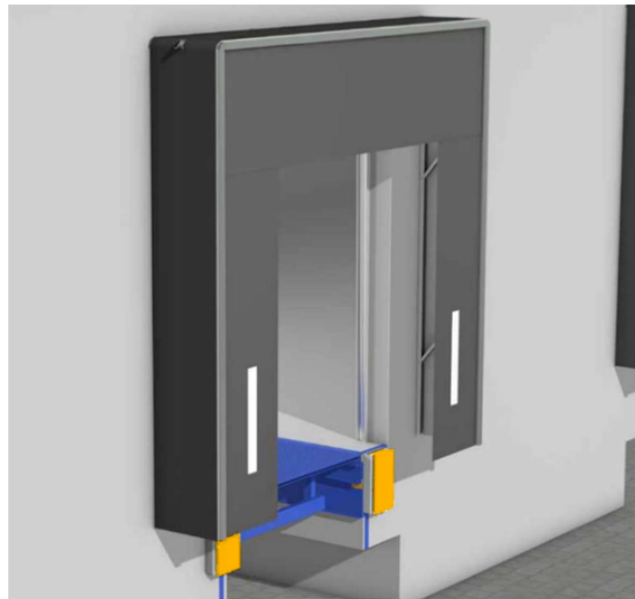
## NovoSeal S430 SAS de quai Flexible en aluminium

### Caractéristiques du produit

- Gouttière intégrée
- Chassis pliant
- Toit flexible
- Construction de châssis avec des profils en aluminium
- Bras de renfort en acier galvanisé

Les sas de quai pliants de Novoferm protègent des courants d'air, de la pluie et du vent. Ils offrent une étanchéité excédent 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.

Les abris de quai pliables protègent contre les courants d'air, la pluie et le vent. Ils assurent une excellente étanchéité entre le poids lourd et le bâtiment et protègent contre les pertes de chaleur et les éventuels dommages causés à la cargaison. La gouttière dévie l'eau de pluie depuis le toit vers l'extérieur du sas.



### Structure

- Construction chassis 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 a double couche, résistant a usure avec une excellente stabilité pour une meilleure étanchéité
- Bâches périphériques en tissu support polyester
- Les bâches sont attachées sur les rails sans vis
- Bache de toit avec gouttière

### Matériaux

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

### Traitement

- Le coloris des baches est noir

Departement Technique



FICHE TECHNIQUE SASDE QUAI FLEXIBLE S430

Dispositifs de sécurité

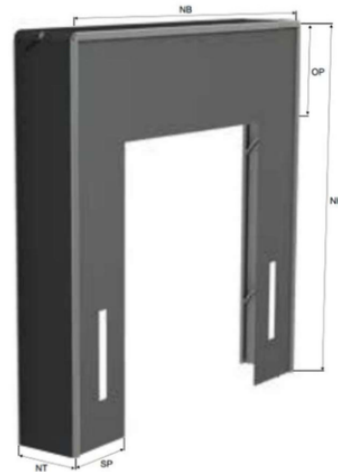
- Comme la construction du châssis est flexible, les dommages sur le sas causés par une remorque mal alignée sont réduits.
- Les bandes de guidage blanches sur les toiles latérales servent d'aide pour l'alignement des véhicules reculant.
- Les toiles sont insérées sans vis, ce qui évite d'endommager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

Exigences pour l'installation

- Pour l'installation de l'abri de quai, il faut disposer d'un précadre ou d'un paroi lisse stable
- Les tolérances d'installation correctes doivent être prévues pour permettre l'installation des équipements.
- 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.

Dimensions standards (mm)

NovoSeal	S430
Largeur (NB)s (NB)	3250, 3450
Hauteur (NH)	3200, 3400,
Profondeur (NT)	3600 600
Largeur bâché latérale (SP)	600
Hauteur bâche supérieure (OP)	900



Données techniques

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

Options/ Accessoires

- Num érotation
- Coussins d'angle



Departement Technique

# M.I.C Solutions Industrielles

[a.mbarek@mic-industries.com.tn](mailto:a.mbarek@mic-industries.com.tn) | +216 41 784 645 / 51 784 643 / 20 110 335

[www.mic-industries.com.tn](http://www.mic-industries.com.tn)