



NovoSeal S430

Flexibele aluminium dockshelter

Productvoordelen

- Ingebouwde regenwaterafvoergoot
- Inklapbaar frame
- Flexibele dakconstructie
- Frame opgebouwd uit aluminium profielen
- Steunarmen van gegalvaniseerd staal
- Ontworpen voor universeel gebruik



NovoSeal S430

Flexibele dockshelters beschermen tegen tocht, regen en wind. Ze vormen een perfecte afdichting tussen de vrachtwagen en het gebouw en verhinderen energieverlies en het beschadigen van de lading. De ingebouwde regenwaterafvoergoot voert regenwater van het dak af naar buiten de shelter.

Constructie

- Aluminium frameconstructie
- Steunarmen van gegalvaniseerd staal waarborgen de flexibiliteit van de deurshelter.
- Boven- en zijgordijnen zijn gemaakt van slijtbestendig tweelaags versterkt polyesterdoek met een uitstekende stabiliteit voor een betere afdichting.
- Dakbedekking en vrachtwagengordijn van versterkt polyesterdoek.
- Dakgordijn met ingebouwde regengoot

Materiaal

- Aluminium frameprofielen aan de voorzijde en staal aan de achterzijde
- Gordijnen van versterkt polyesterdoek met een uitstekende stabiliteit, aan beide zijden gecoat
- Boven- en zijgordijnen van slijtbestendig tweelaags polyester
- Vlamvertragend volgens DIN 75200, hoge scheurbestendigheid

Afwerking

- Het gordijnmateriaal is zwart.

Veiligheidsvoorzieningen

- Doordat de constructie van het frame flexibel is, wordt mogelijke schade aan de dockshelter door scheef geplaatste voertuigen beperkt.
- Witte geleidestrepen langs de zijgordijnen worden gebruikt als uitlijnhelp voor achteruit rijdende voertuigen.
- De gordijnen worden gemonteerd zonder schroeven, waardoor schade aan de vrachtwagens wordt voorkomen.

Eisen voor installatie op locatie

- Voor het installeren van de dockshelter moet een stabiele vlakke wand of hulpconstructie beschikbaar zijn.
- De juiste installatietoleranties moeten worden aangehouden voor een correcte montage.
- Bij trapezevormige panelen van metaalplaatwerk, moet door de klant een vlakke plaat worden voorzien bij de dockshelter.

Standaardafmetingen (mm)

Dockshelter	S430
Breedten (NB)	3250, 3450
Hoogten (NH)	3200, 3400, 3600
Diepte (NT)	600
Breedte zijgordijn (SP)	600
Breedte bovengordijn (OP)	900

Technische gegevens

Zijgordijn	3 mm
Bovengordijn	3 mm
Specifiek gewicht	3700 g/m ²
Scheurbestendigheid volgens DIN 53354	7000/5000 (N/5 cm)
Temperatuurbestendigheid	+80 °C/-30 °C
Brandbestendigheid	B1 vlamvertragend

Opties/accessoires

- Vierkante afdichtkussens of buffers links en rechts bij de onderhoeken tussen zijgordijnen en halwand



France

Novoferm Industrie Sarl
Tel.: +33 [0]384 466 446
E-Mail: industrie@novoferm.fr
www.novoferm.fr

België

Novoferm Industrie
Tel.: +32 [0]3 366 46 66
E-Mail: info@novofermindustrie.be
www.novofermindustrie.be

