

# Kussenshelter met hoog isolerend vermogen Model TP1003

# Shelter



- Uitstekend isolerend vermogen.
- Bestendig tegen oplosmiddelen en schimmels.
- Standaardafmetingen en op maat.



## Kussenshelter met hoog isolerend vermogen model TP1003

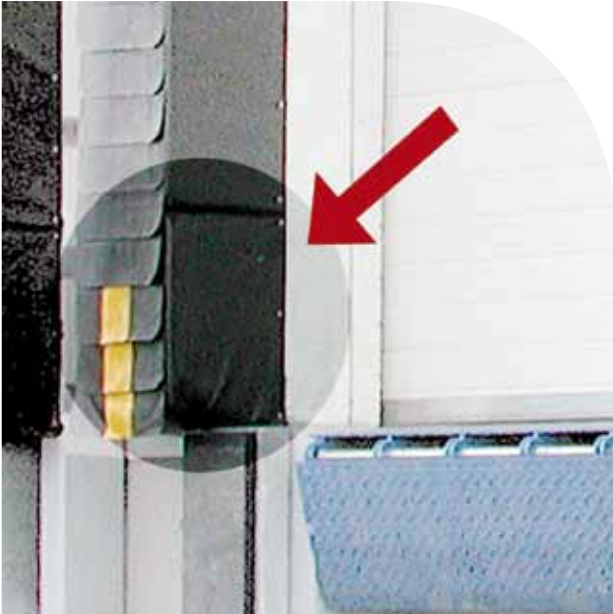
Ideaal voor het behoud van een constante temperatuur!

De laadkaai is de zone die het meest blootstaat aan slechte weersomstandigheden en indiscrete blikken. Door dockshelters te installeren aan de laad-/loszones van een gebouw, vermindert men de warmte- en afkoelingsverliezen.

De dockshelter zorgt dus voor een goede thermische bescherming en vormt ook een efficiënt scherm tegen stof, vocht, insecten en ... indiscrete blikken.

De kussenshelters met hoog isolerend vermogen zijn het best aangepast aan toepassingen die het behoud van een constante temperatuur vereisen.

De shelter TP1003 is ontworpen voor een vloot vrachtwagens met gelijkaardige afmetingen.



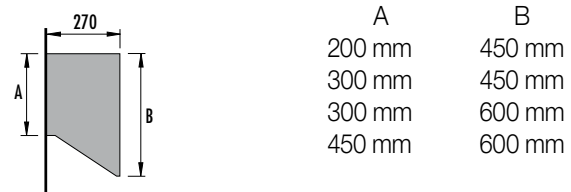
De kussens zijn gevuld met schuim dat bestand is tegen de meeste oplosmiddelen, chemicaliën en schimmels. Dit schuim heeft een samendrukingscapaciteit van 98 %. Het steunframe is van verzinkt staal met een dikte van 3 mm.

Beschermende verstevigingen met schubpatroon bekleed met zwarte PVC 950 g/m<sup>2</sup>.

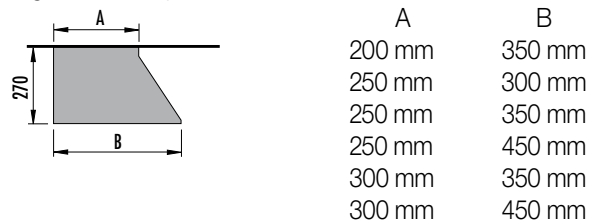
Standaardafmetingen van de kussens: 300 x 270 mm (breedte x diepte)

### Opties:

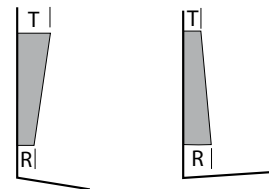
- andere afmetingen: breedte: 350 / 400 / 450 mm,  
diepte: 300 / 350 / 400 mm,
- bovenkussens voorzien van een gordijn van 300 mm hoog,
- gordijn PVC 950 g/m<sup>2</sup> van 800 mm in plaats van het bovenkussens,
- hoogte bovenkussens: 400 / 450 / 600 mm,
- afgeschuind bovenkussens:



- zijkussens in 2 elementen: onderelement van 500 of 1000 mm,
- afgeschuinde zijkussens:



- onderkussens: max. afmetingen (H x L) 300 x 3000 mm.
- steunstructuur in gelakt of thermisch verzinkt staal om de diepte van de shelter te vergroten,
- centrale gele markering over de volledige hoogte,
- uitvoering voor hellende vrachtwagen:



### Aansluitvlak

Het aansluitvlak van de dockshelters moet glad en vlak zijn om een perfecte afdichting te verzekeren.

Dit moet de drukkracht van de vrachtwagen tegen de kussens en het eigengewicht van de dockshelter (in totaal ongeveer 400 kg) kunnen opvangen.

Wanneer de dockshelter op een gevelbeplating aangebracht moet worden, is het aangeraden om een frame in vlakke plaat met afdruiprofiel te voorzien.

De afmetingen die voorzien moeten worden voor dit frame zijn de buitenafmeting van de dockshelter + 40 mm in de breedte en + 20 mm in de hoogte.



## Afdichtend kussen TP 1003-P270-TFE1

Aangepast aan poortopeningen L 2500 x H 2600 mm.

Kussens in schuim, bekleed met PVC 950 g/m<sup>2</sup> zwart.

Steunframe in verzinkt staal 3 mm.

Beschermende versterkingen met schubpatroon PVC 950 g/m<sup>2</sup>

Centrale gele markering hoogte 350 mm.

Totale breedte: 3100 mm

Totale hoogte: 2900 mm

Diepte: 270 mm

Breedte van de kussens: 300 mm

Met bovendien:

bovenkussens voorzien van een gordlijn van 300 mm hoog

zijkussens in 2 elementen – hoogte onderkussens: 500 mm

Schema van het model TP1003-P270-TFE1

