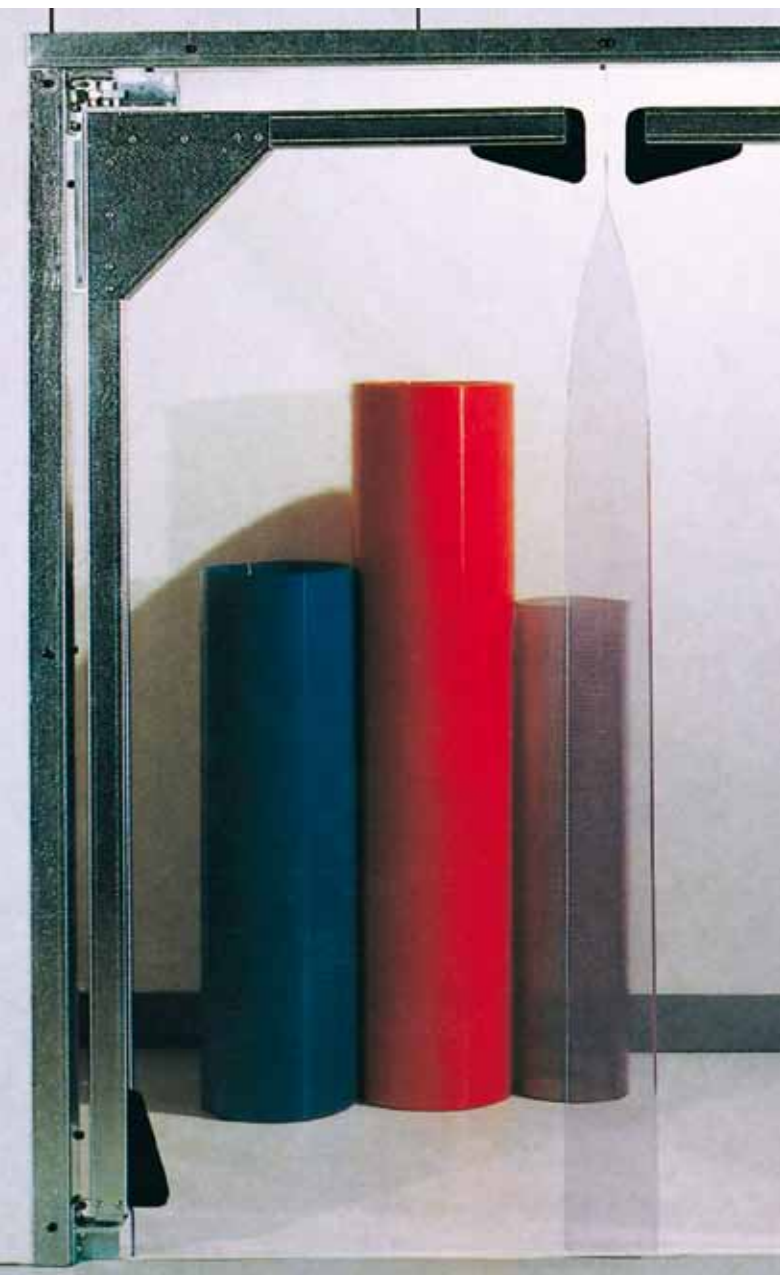




Uiterst temperatuurbestendig



Pendeldeuren en strokengordijnen

De transparante oplossingen voor elke deuropening



VISSERS

DEURTECHNIEK & LAAD-/LOSSYSTEMEN



PFT

Flex-pendeldeuren voor flexibele deuroplossingen



De flexibele oplossing

Hörmann Flex-pendeldeuren zijn voor toepassing in gebouwen met een normaal heftruckverkeer ontworpen.

Deze pendeldeuren worden voor een eenvoudige montage volledig voorgemonteerd geleverd.

Afmetingen van de opening

De deur moet dubbel zo breed en 500 mm hoger dan het transportmiddel zijn.

Extra uitrusting

- Deurbladen met uiterst scheurvaste netvulling
- Deurbladen in kleur met uiterst scheurvaste, volledig dichte weefselvulling met zichtveld of zichtstrook
- Deurbladen uit 10 mm dik PVC
- Deurbladen voor gebruik in diepvrieszones, temperatuurbestendig van -40°C tot $+40^{\circ}\text{C}$
- Stootbeveiliging uit PVC met uiterst scheurvaste, volledig dichte weefselvulling
- Magneetvastzetter met montagehoekijzer, verzinkt
- Twee- of driedelig U-kozijn voor montage aan wanden van regelwerk of gasbeton

Speciale uitvoeringen

- PTF-pendeldeuren in V2 A (roestvrij staal)
- Elektrisch aangedreven pendeldeuren

Overige speciale uitvoeringen op aanvraag

PFT

Constructie

Alle stalen onderdelen zijn verzinkt
Kozijnprofielen
3,0 mm (zware industrie-uitvoering).
2,5 mm (middelzware industrie-uitvoering)

Deurblad

Zacht PVC transparant, helder, 7 mm dik,
met bijkomende hoekversterkingen uit kunststof
als bescherming tegen scheuren

Kozijn

Zware industrie-uitvoering
Hoedprofiel 165 × 20 mm
Vlak profiel 80 × 8 mm

Middelzware industrie-uitvoering

Hoedprofiel 110 × 20 mm
Vlak profiel 60 × 6 mm

met voorgeboorde bevestigingsgaten
voor plugmontage

Maatbereik

Zware industrie-uitvoering
Breedte tot 3750 mm
Hoogte tot 4500 mm

Middelzware industrie-uitvoering

Breedte tot 3000 mm
Hoogte tot 3000 mm

Bediening

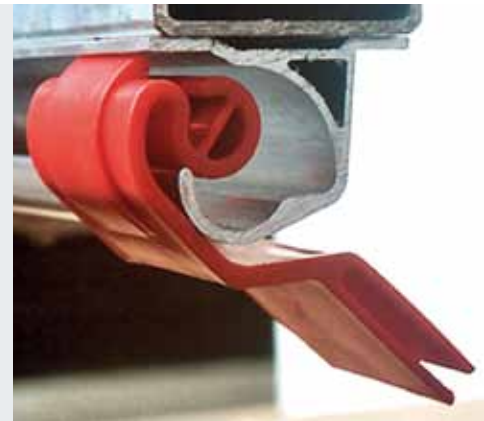
Manueel, sluitkracht regelbaar tot 50 Nm
Sluitmechanisme met regelbare sluitkracht,
in het omramingsprofiel geïntegreerd voor
een openingshoek van 90° naar beide richtingen

Windbelasting

geen

SVF

Flex-strookengordijnen - de plaatsbesparende oplossing



Minimaal energieverlies

Hörmann Flex-strookgordijnen zijn uitermate geschikt als voordelige afsluiting van grote halopeningen. De slijtvaste PVC-stroken sluiten goed en openen zich enkel over de breedte van het voertuig of de lading. Daardoor wordt het temperatuurverlies, ook bij intensief verkeer, tot een minimum herleid. Dat bespaart energie. De voortreffelijke doorzichtigheid van Flex-strookengordijnen verhoogt de lichtinval en reduceert de kosten voor verlichting. Geschikt voor toepassing in de voedingssector, in de farmaceutische industrie of in de diepvriessector.

Het clip-ophangingsysteem

Met dit systeem is de montage van onze strokengordijnen zeer eenvoudig. De kunststof clips met de aangepaste PVC-stroken worden eenvoudig manueel in de aluminium rail bevestigd – zonder extra werktuig. De PVC-stroken en de clips worden als kant-en-klaar geheel geleverd. De stroken kunnen indien nodig gemakkelijk worden uitgenomen en vervangen.

Extra uitrusting

Lasgordijnen als bescherming tegen lasblindheid:
S7 autogeen (groen) of S9 lichtboog (zwart), stroken 300 x 3 mm
PVC-materiaal voor toepassing in de diepvriessector:
temperatuurbestendig tot -35°C, koudebreuktemperatuur -55°C (volgens DIN 53372)

Speciale uitvoering

Elektrische aandrijving voor de zijdelings verschuifbare uitvoering (op aanvraag)

SVF

Deuruitvoeringen

Aluminium rail
De PVC-stroken worden rechtstreeks in een aluminium rail gehangen en kunnen 180° vrij draaien.

Aluminium rail, zijdelings verschuifbaar
De aluminium rail met de PVC-stroken wordt d.m.v. een rolsysteem in een looprail bevestigd. Met een trekkoord kan het strokengordijn zijdelings worden verschoven. Optioneel kan de looprail met een bochtstuk van 90° en een bijbehorend rolsysteem voor bochten worden uitgerust.

Maatbereik

Strookbreedte 200 mm, dikte 2 mm
max. inbouwhoogte binnen 2000 mm
max. inbouwhoogte buiten –
max. inbouwbreedte 10000 mm

Strookbreedte 300 mm, dikte 3 mm
max. inbouwhoogte binnen 3000 – 4000 mm
max. inbouwhoogte buiten 2000 – 2500 mm
max. inbouwbreedte 10000 mm

Strookbreedte 400 mm, dikte 4 mm
max. inbouwhoogte binnen 3000 – 6000 mm
max. inbouwhoogte buiten 3000 – 4500 mm
max. inbouwbreedte 10000 mm

Grotere inbouwbreedtes op aanvraag, PVC-stroken met 100 % overlapping en gedeeltelijke overlapping van 25 % tot 75 % zijn verkrijgbaar.
