



Pendeldeuren en strokengordijnen

De transparante oplossingen voor elke deuropening



VISSERS

DEURTECHNIEK & LAAD-/LOSSYSTEMEN

HÖRMANN

PFT

Flex-pendeldeuren voor flexibele deuroplossingen



De flexibele oplossing

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

Deze pendeldeuren worden voor een eenvoudige montage volledig voormonteerd 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 °C
- Stootbeveiliging uit PVC met uiterst scheurvaste, volledig dichte weefselvulling
- Magneetvastzetter met montagehoekijzer, verzinkt
- 2- of 3-delig muuromvattend kozijn voor montage in scheidingswanden of wanden van cellenbeton

Speciale uitvoeringen

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

Meer speciale uitvoeringen op aanvraag

De afgebeelde kleuren zijn om druktechnische redenen niet kleurbindend. Door de auteurswet beschermd. Gehele of gedeeltelijke nadruk is zonder onze toestemming niet toegestaan. Wijzigingen voorbehouden.

PFT

Constructie

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

Deurblad

Zacht PVC transparant, helder, ca. 7 mm dik, met extra 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

Met de hand, 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-strokingordijnen - de ruimtebesparende oplossing



Minimaal energieverlies

Flex-strokingordijnen van Hörmann zijn zeer geschikt als voordelige afsluiting van grote halopeningen. De slijtvaste PVC-stroken sluiten goed en worden alleen geopend over de breedte van het voertuig of de lading. Daardoor worden temperatuurverliezen, ook bij intensief verkeer, tot een minimum beperkt. Daardoor wordt energie bespaard. De voortreffelijke doorzichtigheid van Flex-strokingordijnen verhoogt de lichtinval en verlaagt de kosten voor verlichting. Geschikt voor toepassing in de levensmiddelenindustrie, in de farmaceutische industrie en voor vriescellen.

Het clip-ophangstelsel

Met dit systeem kunnen onze strokingordijnen heel eenvoudig worden gemonteerd. De kunststof clips met de vastgeniete PVC-stroken worden eenvoudig in de aluminium rail bevestigd, zonder extra gereedschap. 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 vlamboog (zwart), stroken 300 x 3 mm
PVC-materiaal voor toepassing in vriescellen:
temperatuurbestendig tot -35 °C, koudebreuktemperatuur -55 °C
(volgens DIN 53372)

Speciale uitvoering

Elektrische aandrijving voor de zijdelings verschuifbare uitvoering (op aanvraag)

SVF

Uitvoeringen

Aluminium rail

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

Aluminium rail, zijdelings verschuifbaar

De aluminium rail met PVC-stroken wordt met behulp van een rolsysteem in een looprail bevestigd. Met een trekkoord kan het strokingordijn naar de zijkant worden verschoven. Als optie kan de looprail worden uitgerust met een bochtstuk van 90° en een bijbehorend rolsysteem voor geleiding door de bocht.

Maatbereik

Strookmateriaal 200 / materiaaldikte 2 mm
Max. inbouwhoogte binnen 2000 mm
Max. inbouwhoogte buiten -
Max. inbouwbreedte 10000 mm

Strookmateriaal 300 / materiaaldikte 3 mm
Max. inbouwhoogte binnen 3000 - 4000 mm
Max. inbouwhoogte buiten 2000 - 2500 mm
Max. inbouwbreedte 10000 mm

Strookmateriaal 400 / materiaaldikte 4 mm
Max. inbouwhoogte binnen 3000 - 6000 mm
Max. inbouwhoogte buiten 3000 - 4500 mm
Max. inbouwbreedte 10000 mm

Grotere breedtes op aanvraag, PVC-stroken met 100 % overlapping en gedeeltelijke overlapping van 25 % tot 75 % mogelijk.

Constructie

Kunststof clip met de vastgeniete PVC-stroken, aluminium draagrail, rolsysteem met kogelgelagerde rollen in looprail

Hörmann: kwaliteit zonder compromissen



Hörmann KG Amshausen, Duitsland



Hörmann KG Antriebstechnik, Duitsland



Hörmann KG Brandis, Duitsland



Hörmann KG Brockhagen, Duitsland



Hörmann KG Dissen, Duitsland



Hörmann KG Eckelhausen, Duitsland



Hörmann KG Freisen, Duitsland



Hörmann KG Ichttershausen, Duitsland



Hörmann KG Werne, Duitsland



Hörmann Alkmaar B.V., Nederland



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Polen



Hörmann Beijing, China



Hörmann Tianjin, China



Hörmann LLC, Montgomery IL, USA



Hörmann Flexon LLC, Burgettstown PA, USA



Shakti Hörmann Pvt. Ltd., India

De Hörmann-groep biedt, als enige fabrikant op de internationale markt, alle belangrijke bouwelementen uit één hand. Ze worden in hooggespecialiseerde fabrieken vervaardigd volgens de nieuwste stand van de techniek. Door het overkoepelende verkoop- en servicenet in Europa en de aanwezigheid in Amerika en Azië is Hörmann uw sterke internationale partner voor hoogwaardige bouwelementen. In een kwaliteit zonder compromissen.

DEUREN VOOR GARAGES
AANDRIJVINGEN
DEUREN VOOR DE INDUSTRIE
LAAD- EN LOSTECHNIEKEN
ANDERE DEURTYPES
KOZIJNEN

www.hormann.be
www.hormann.nl

HÖRMANN