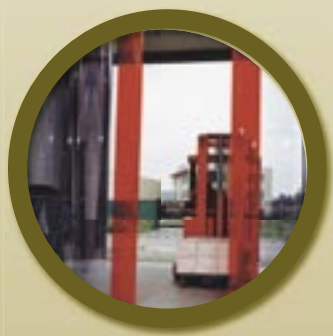


Verlooo BV

door en door specialist

Tochtwerende deuren



Strokingordijnen



Pendeldeuren



Snelsluitdeuren

Verladingssystemen

Brandwerende deuren

Rolluiken en Overheaddeuren

Bel voor meer informatie: (0183) 60 10 73

PVC Strokengordijnen

PVC Strokengordijnen vormen de ideale flexibele doorgang. Koude- en warmtestromen worden beperkt, maar snel en veilig transport binnen het bedrijf wordt middels een beperkte investering mogelijk gemaakt.

PVC Strokengordijnen verdienen zichzelf terug

In het kader van de ARBO wet- en regelgeving is het zaak het arbeidsklimaat te optimaliseren. PVC strokengordijnen voorkomen tocht en verbeteren het werkklimaat aanzienlijk. Daarmee verdienen ze zichzelf in zeer korte tijd terug. Het plaatsen van PVC strokengordijnen leidt tot een aanzienlijke verlaging van de energiekosten. Ruimtes kunnen bovendien beter op temperatuur (zowel koud als warm) worden gehouden. PVC strokengordijnen vormen een schild tegen stof, vuil en insecten. De arbeidsruimte blijft hierdoor schoner en veiliger en onderhoudskosten vallen lager uit.

Kwaliteit als uitgangspunt

Het PVC-materiaal waarvan wij gebruik maken is van hoogwaardige kwaliteit. Een UV-stabilisator voorkomt verkleuring door licht waardoor ook op langere termijn een uitstekend doorzicht gehandhaafd blijft. De ronde hoeken zorgen voor een veilige en soepele doorgang. Er kan gekozen worden voor verschillende percentages in overlap. Weinig overlap betekent de meest soepele doorgang. Veel overlap betekent een beter isolerend effect. Over de mate van overlap adviseren wij u graag.



Afmetingen en mogelijkheden

Onze strokengordijnen zijn leverbaar in verschillende breedtes en dikten. Voor het gebruik in diepvriesruimtes is een kwaliteit leverbaar die ook onder lage temperaturen soepel blijft. Om de opening duidelijk te markeren kan het strokengordijn om veiligheidsredenen (deels) worden uitgevoerd in rood/oranje. Er zijn meerdere ophangsystemen leverbaar, onder andere in roestvast staal.

Montage

Onze strokengordijnen worden volledig voormonteerd geleverd. Zowel installatie in, als vóór de opening is mogelijk. Ook kunnen de strokengordijnen verschuifbaar uitgevoerd worden. Het plaatsen van de ophangconstructie en de stroken is zeer eenvoudig door uzelf uit te voeren.

Toepassingsgebieden

- Werkplaatsen
- Fabrieken
- Koel- en vrieshuizen
- Verwerkende industrie
- Magazijnen
- Etc.



Kijk voor meer informatie op www.verloo.nl

Pendeldeuren

Pendeldeuren combineren een flexibele doorgang met een uitstekende klimaatbeheersing. Verloof BV levert en monteert de deuren op vakkundige wijze.

Unieke eigenschappen pendeldeuren

Met pendeldeuren worden koude- en warmtestromen beperkt. De afdichting is beter dan bij strokengordijnen. Dit betekent niet alleen energiebesparing, maar tevens een aangamer arbeidsklimaat. In het kader van de ARBO wet- en regelgeving is het zaak het arbeidsklimaat te optimaliseren. Pendeldeuren zorgen voor betere werkomstandigheden. De robuuste constructie betekent een lange levensduur, ook bij veelvuldig gebruik.

Een eigen technische dienst kan, indien gewenst, onze pendeldeuren probleemloos voor u plaatsen.

Flexibele Pendeldeur type V en VZ

Degelijke staalconstructie (verzinkte staalprofielen of roestvast staal) met instelbare torsieveren. De kunststof lageringen zijn onderhoudsvrij. Keuze uit diverse kleuren en types PVC waaronder:

- *transparant (5, 7 of 10 mm), temp. bestendig van -20 tot +60 °C (ook leverbaar tot +/- 45 °C);*
- *transparant met netinlage (7 of 10 mm), zeer geschikt voor zware belasting;*
- *poly met gekleurde netinlage en doorkijkvenster (zeer geschikt voor intensief gebruik).*

Harde Kunststof Pendeldeur type PE-15

De deurbladen zijn vervaardigd uit hard kunststof (HDPE) met een dikte van ca. 15 mm en zijn gevat in een speciaal aluminium geëloxeerd profiel waarin ook het sluitmechanisme is ondergebracht. Het deurframe is vervaardigd uit roestvast staal. De standaardkleuren zijn wit en groen, maar ook andere kleuren zijn leverbaar. De doorkijkvensters van ca. 400 x 600 mm (b x h) zijn vervaardigd uit polycarbonaat en de vensters zijn in een speciale kunststof dichting gevat. Uitvoering en materiaalkeuze zijn afhankelijk van gebruiksdoel en gebruikseisen. Wij adviseren u hierin graag.



Toepassingsgebied type V is toepasbaar in het gebied tot 3000 mm breed x 3000 mm hoog. De verzinkte staalprofielen zijn dan 2,5 mm dik.

Toepassingsgebied type VZ is toepasbaar in het gebied tot 4000 mm breed x 4000 mm hoog. De verzinkte staalprofielen zijn dan 3 mm dik.

Toepassingsgebieden

- *Vleesverwerkende industrie*
- *Magazijnen*
- *Ziekenhuizen*
- *Stations en luchthavens*
- *Industriële bedrijven*
- *Openbare gebouwen*

Automatische Snelsluitdeuren

Automatische snelsluitdeuren vormen het neusje van de zalm als het gaat over flexibele doorgangen. Een uitstekende afsluitbaarheid wordt gecombineerd met flexibiliteit, comfort en veiligheid.

Unieke eigenschappen automatische snelsluitdeuren

Automatische snelsluitdeuren vergen een grotere investering en zullen daarom ook uitsluitend worden ingezet op plaatsen waar strokengordijnen en pendeldeuren onvoldoende functioneel of veilig zijn. Automatische snelsluitdeuren worden elektrisch geopend en gesloten. Ze staan hierdoor nooit langer open dan strikt noodzakelijk. De afsluiting is beter dan bij strokengordijnen en pendeldeuren. De deuropening wordt rondom beveiligd d.m.v. een fotocel en een onderdorpelbeveiliging. Bij stroomuitval kan de deur met de hand worden geopend. Een automatische snelsluitdeur kan worden uitgevoerd met accessoires en hulpmiddelen. Uw eisen en verlangens vormen daarbij het uitgangspunt.

Wachttijden en energieverlies worden met automatische snelsluitdeuren daadwerkelijk geminimaliseerd. De optimale stof- en tochtafsluiting biedt tevens voordelen op het terrein van hygiëne, veiligheid en gezondheid. Dit alles maakt de aanschaf van een automatische snelsluitdeur tot een verantwoorde investering.

Technische gegevens

Een automatische snelsluitdeur is opgebouwd uit een zelfdragende staalconstructie en de aandrijving is elektrisch (400 Volt). Het openen en sluiten kan zeer snel plaatsvinden (afhankelijk van het type oplopend tot 3 m/sec) waardoor energieverliezen worden beperkt en tocht zoveel mogelijk wordt voorkomen. De tijd dat de deur open moet blijven, kan naar behoefte worden ingesteld.

De snelsluitdeur kan naar wens worden bediend door bijv. een trekshakelaar, via inductielussen maar ook door fotocellen en zelfs radar. Bij het sluiten wordt de deuropening beschermd door een fotocel en een zelftestende onderdorpelbeveiliging.



Automatische snelsluitdeuren kunnen wij leveren tot zeer grote afmetingen (tot wel 12 meter breed) en in diverse kleuren. De deuren zijn standaard voorzien van doorkijkvensters op ooghoogte. Zowel binnen als buiten kunnen deze deuren worden toegepast. In alle gevallen kunnen wij zorgdragen voor vakkundige plaatsing, natuurlijk altijd voorafgegaan door een gedegen advies.

Toepassingsgebieden

- *Magazijnruimtes*
- *Veilingen*
- *Voedings- en genotmiddelensector*
- *Garages*
- *Op- en overslagbedrijven*
- *Etc.*



Verloof BV • Achthoven 81 • 4128 LX Lexmond • Tel. (0183) 60 10 73 • Fax (0183) 60 06 28 • info@verloof.nl

Kijk voor meer informatie op www.verloof.nl