

5.01



5.02

5.05



5.06



5.10

5.11



De schuifdeuren kunnen geleverd worden in standaard-specificatie of op klantspecificatie.

De standaard-specificatie is een 40 mm dik sandwichpanelen beplating met een hoogte van 500 of 600 mm. In dit paneel is een PUR isolatie aangebracht. Tevens kan dit paneel eenvoudig met ruitjes en glassecties gecombineerd worden. Om de panelen wordt een staalvezinkt U-profiel omranding of kokerprofiel omranding afhankelijk van de grootte van de deur aangebracht.

De sandwichpanelen kunnen ook geleverd worden in andere diktes (50 mm. tot 140 mm.) en met andere soorten isolatiemateriaal (PIR, steenwol). Het plaatmateriaal kan in verschillende coatings (bv. Plastisol, PE-coating) en oppervlaktestructuren (bv. vlak, stucco, micro rill) worden geleverd.

De schuifdeuren kunnen bovenrollend of onderrollend uitgevoerd worden.

Bij bovenrollende of hangende schuifdeuren wordt een gesloten schuifdeurraail boven de opening aangebracht. Hierin lopen gelagerde, in hoogte instelbare loopwielen. Aan de onderzijde worden plaatselijk geleideschoentjes of een doorlopende geleiding aangebracht.

Bij onderrollende schuifdeuren dient een stalen profiel ingestort te worden waarop een rail wordt aangebracht. Dit detail kan ook verzonken in de vloer uitgevoerd worden.

Boven de deuropening wordt een U-profiel aangebracht waar de loopwielen of glijblokken in lopen.

De afdichting wordt verkregen door tochtborstels, afdichtingsrubbers of labyrint afdichting.

De schuifdeuren kunnen handbediend of elektrisch worden aangedreven. De elektrische aandrijving kan op diverse manieren ingebouwd worden. De aandrijving kan op de vloer of naast de opening of boven de opening worden geplaatst.

Ook is het mogelijk om de aandrijving in het deurblad te plaatsen en een loopwiel aan te drijven. De schuifdeuren kunnen diverse wijzen worden beveiligd. Dodemansbediening, contactlijst, fotocelbeveiliging, lichtstraatbeveiliging en inductielusbeveiliging.

Een elektrisch aangedreven schuifdeur kan in principe op alle mogelijke manieren worden aangestuurd zoals: druknopbediening, sleutelschakelaar, draadloze afstandsbediening, trekkoordschakelaars, slagknoppen, inductielussen, radars etc.

Schuifdeuren kunnen geleverd worden in zeer grote afmetingen en zijn toepasbaar in gecompliceerde bouwkundige constructies.

Schuifdeuren met elektrische aandrijving kunnen worden uitgevoerd met een frequentieregelaar. Dat maakt deze deuren zeer geschikt voor frequent gebruik. Door de regelaar kan men de snelheid vertragen of versnellen zonder schokken of stoten. Dit verlengt de levensduur van alle draaiende delen. Men kan de deur ook een hogere snelheid geven.

Referenties:

Schiphol, Shell, DSM, Corus, DuPont, NOB, Akzo, Nutricia, Stihl, Lyondell, Aviodrome, Sita, Essent, Damen, Imtech, Agrifirm, Gamma, Kwik-Fit, De Telegraaf, VDL, Rockwool, DGW&T, Mammoet, Veiling Aalsmeer, Veiling ZON, Terberg, Nedtrain, Thermphos, City-box.
Diverse garagebedrijven o.a. Ford, Opel, Toyota, Renault, Volkswagen, Mercedes, Volvo.
Brandweergarages o.a. Utrecht, Amersfoort, Haarlem.
Evenementenhallen o.a. Jaarbeurs, Fec Leeuwarden, Hardenberg, Americahal Apeldoorn, Veemarkthallen Utrecht.
Diverse snelsluitende deuren voor parkeergarages en wasstraten e.d.

Onze engineeringafdeling kan een passende afsluiting ontwerpen voor iedere opening.

Matex Deuren service en onderhoud

Uw bedrijfsdeur is een belangrijk en vaak onmisbaar onderdeel van uw bedrijfsvoering. Matex Deuren begrijpt dat en streeft naar een optimaal prestatieniveau van alle door ons geleverde deuren. Matex Deuren heeft daarom een 24-uurs storingsdienst die zeven dagen per week voor u gereed staat. In het geval van storing aan uw deur, bent u binnen de kortst mogelijke tijd geholpen.

Ook de beste deuren hebben regelmatig onderhoud nodig om goed te blijven werken onder de zware omstandigheden waaraan zij bloot staan. Voor een optimale betrouwbare werking van uw deuren raden wij daarom aan om een onderhoudscontract met Matex Deuren af te sluiten. Uw deuren worden dan tijdig gecontroleerd en perfect onderhouden. Matex Deuren levert overigens ook eerste klas merkonafhankelijk onderhoud voor deuren door derden geleverd.

5.03



5.04



5.07



5.08



5.09

5.12



5.13

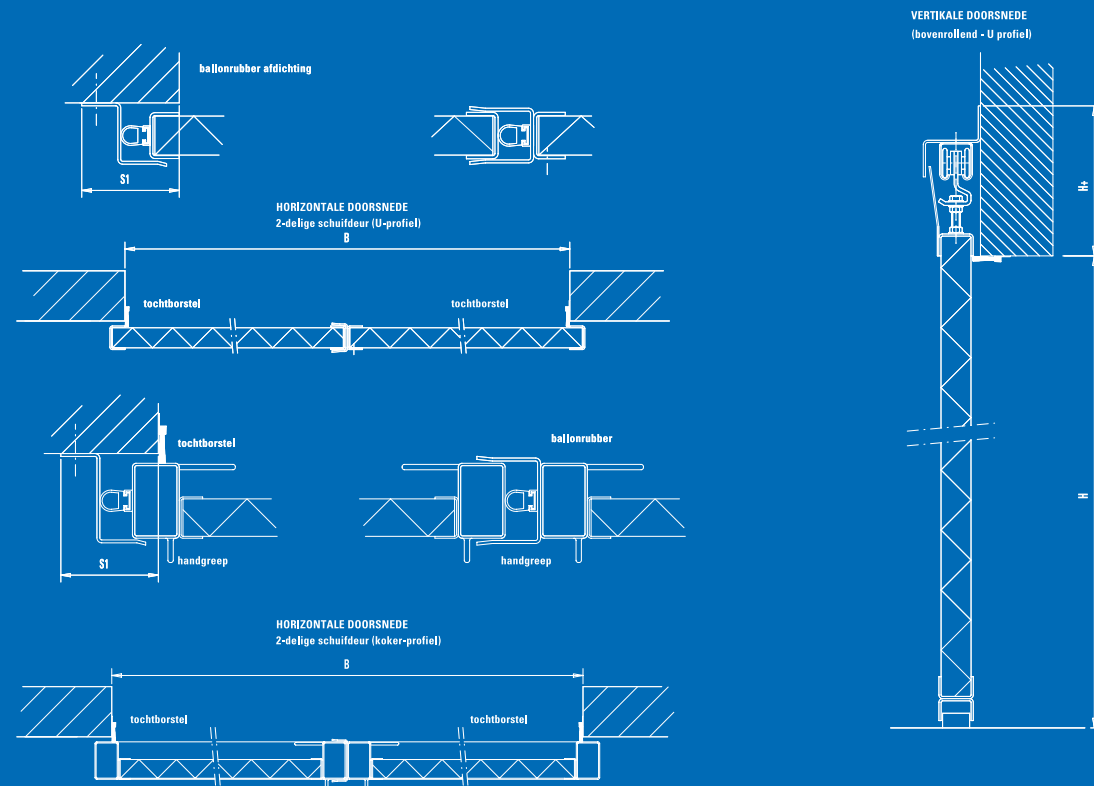


Schuifdeuren

Inbouw mogelijkheden:

Iedere schuifdeur is maatwerk en moet exact worden berekend en uitgewerkt. De loopwerk van een schuifdeur wordt bepaald door de massa en de grootte van de deurbladen. Als het schuifdeurblad niet te groot of te zwaar is, is het het beste om de schuifdeur bovenrollend uit te voeren.

Bij grote en of zware schuifdeuren adviseren wij om de deuren onderrollend uit te voeren. Het gewicht hangt dan niet aan de gevel maar rijdt over een rail op of verzonken in de vloer. Deze details kunnen in overleg met de klant of de architect worden bepaald.



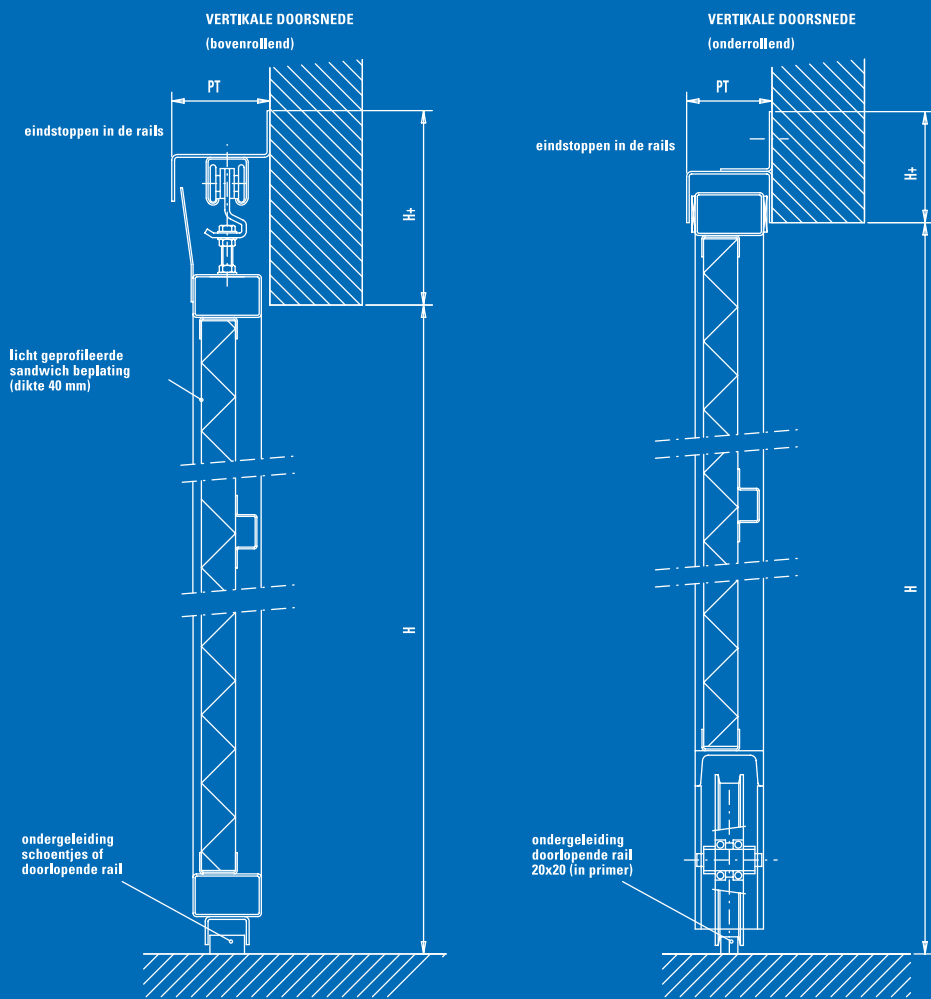
Matex Deuren bv
 Damzicht 15
 Postbus 40
 3454 ZG De Meern



Telefoon: (030) 662 90 29
 Telefax: (030) 666 53 98
 E-mail: info@matexdeuren.nl
www.matexdeuren.nl

Schuifdeuren

- Handig en economisch op staand specificatie
- op klantspecificatie
- sandwichpanelen
- verzinkt U-profiel omranding
- kokerprofiel omranding
- bovenrollend
- onderrollend



MATEX SCHUIFDEUREN WORDEN COMPLEET MET GRENDELS EN EINSTOPPEN GELEVERD.

- OPTIES :
- meer-delig deurblad
 - tochtborstel afdichtingen
 - ballonrubber afdichtingen
 - loopdeur
 - cilinderslot
 - vensters
 - elektrische aandrijving

DAGMAATBREEDTE	: B
DAGMAATHOOGTE	: H
INBOUWHOOGTE	: H+
BREEDTE ZIJGELEIDER	: S1
INBOUWDEPTE	: PT



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10