

EM EMPS

Profielsysteem

www.ementrematic.com

Compleet systeem

Het EM EMPS profielsysteem is special ontworpen voor functionele en esthetische automatische schuifdeuren. Het profielsysteem bestaat uit aluminium "Slim-line" profielen waarmee een deurframe wordt gebouwd dat uitstekend tegen weersinvloeden is bestand.

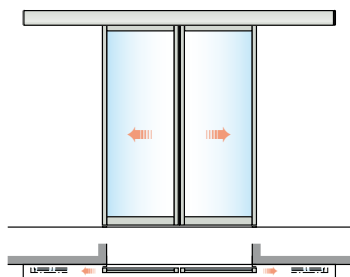
Benodigde profielen kunnen eenvoudig worden gecalculeerd en de assemblage van een complete schuifdeur vergt niet veel tijd. Het EM EMPS profielsysteem is gebaseerd op "droge beglazing" en maakt zo het werken met siliconenkit overbodig wat tijdswinst oplevert.

Gemakkelijke montage

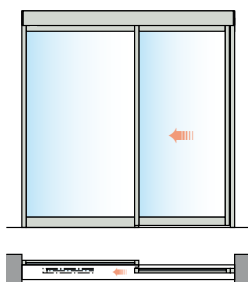
Het profielsysteem is toepasbaar voor de meeste typen deuren en afmetingen zoals dubbele deuren, enkel schuivende deuren of deuren met of zonder zijlichten. Het profielsysteem is voor bouwkundige montage geschikt of kan als volledig zelfdragend systeem worden gemonteerd. De profielen zijn geschikt voor diverse soorten enkel glas (8 mm, 10 mm and 12 mm) en isolatieglas (Thermo) (20 mm/22 mm).

Het EM EMPS profielsysteem wordt geleverd in losse profielen en montagebenodigheden zoals; rubberafdichtingen, schroeven, borstels e.d. waarmee een complete pui of deur kan worden geassembleerd. Het EM EMPS profielsysteem kan bij uitstek worden gecombineerd Met de EM Entrematic EMSL schuifdeurautomaat.

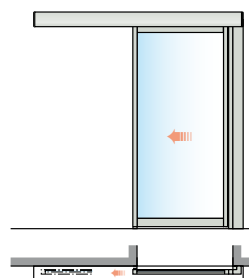
Dubbel schuivend (zonder zijlichten)



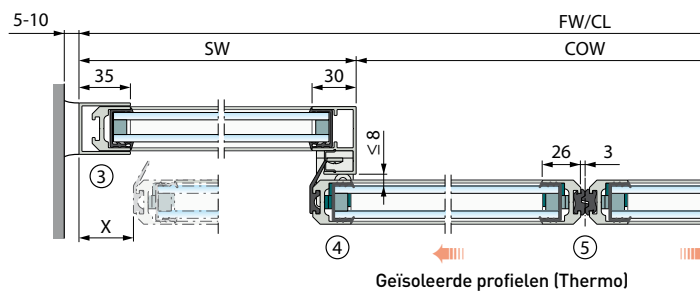
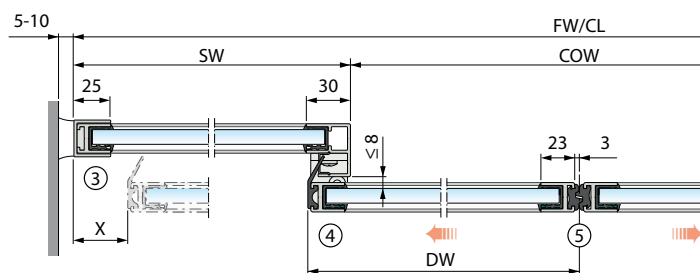
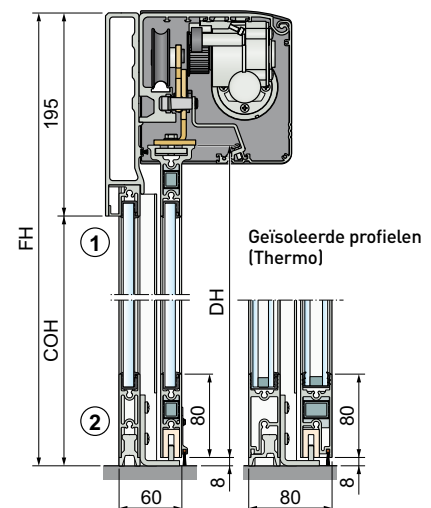
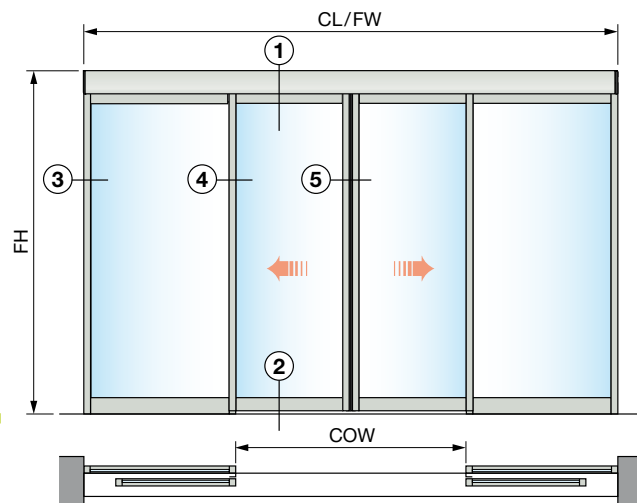
Enkel schuivend (met zijlicht)
(links schuivend)



Enkel schuivend zonder zijlicht
(links schuivend)



Dubbel schuivend met zijlichten, zelfdragend



| | |
|-----|------------------------|
| FW | Framebreedte |
| FH | Framehoogte |
| CL | Kooflengte |
| COW | Vrije doorgangsbreedte |
| COH | Vrije doorgangshoogte |
| DW | Deurvleugelbreedte |
| DH | Deurvleugelhoogte |
| SW | Zijlichtbreedte |
| X | Veilige afstand |

Entrematic

Box 669, SE 261 25 Landskrona
Phone: +46 10 47 48 300
Fax: +46 418 201 15
info.em@entrematic.com
www.ementrematic.com
www.entrematic.com

