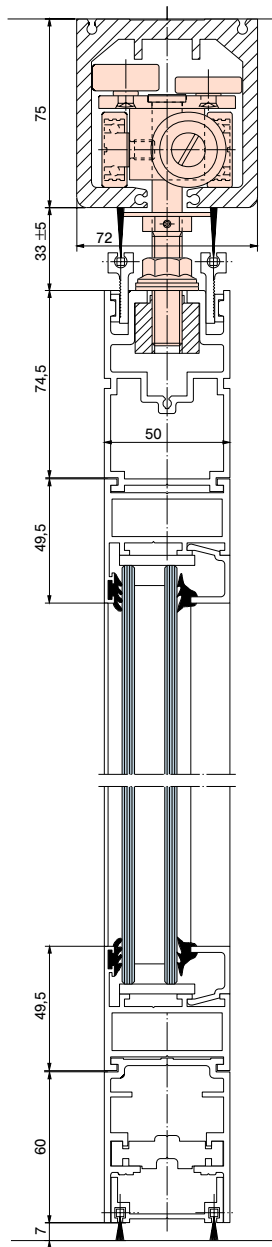


Met profielframe – de stabiele

Paneeluitvoering

Een hoge resistentie tegen mechanische belasting en bescherming tegen weersinvloeden, warmteverlies en tocht door een robuust profielframe met afdichtingen boven, onder en aan de zijkanten. Glasplaten van enkel gehard veiligheidsglas (ESG) 8 mm, gelaagd veiligheidsglas (VSG) 10 of 12 mm, isolatieglas 22 mm of speciaal glas.



Materialen en oppervlakken

- aluminium, onbehandeld
- aluminium, zilver (EV1, CO)
- aluminium, donkerbrons (DB14, MC1003, C34)
- aluminium, wit (RAL 9016)
- aluminium, speciale kleuren

Paneelvarianten en functies

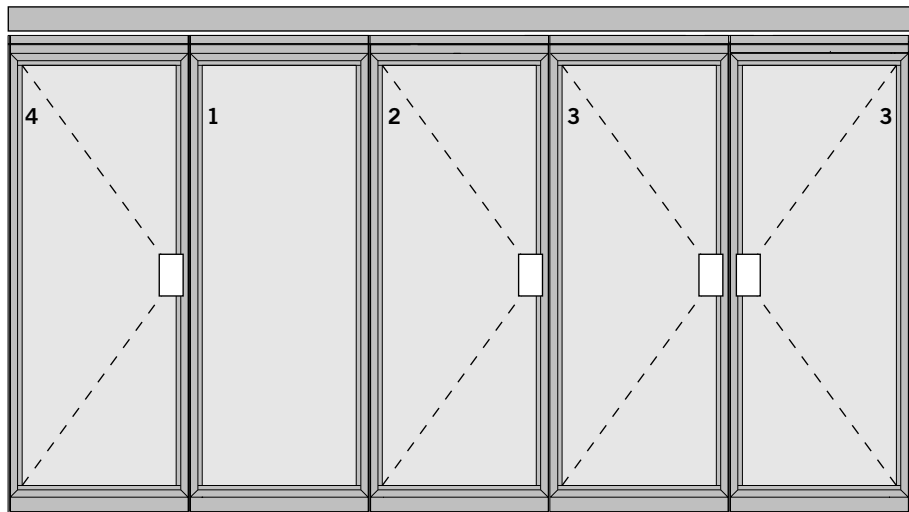
- (1) schuifpaneel, bij gesloten front vaststaand
- (2) draai-schuif-paneel, bij gesloten front draaideur met glijarm-deurdranger DORMA TS 92
- (3) draai-schuif-paneel bij gesloten front met bovendorpel deursluiser DORMA RTS of vloerveer DORMA BTS
- (4) eindpaneel, niet verplaatsbaar, als draaipaneel met taatslager of vloerveer

Max. paneelgroottes en -gewichten

Paneelvariant	Hoogte in mm	Breedte in mm	Gewicht in kg
(1) schuifpaneel	3000	1100	100
(2) draai-schuifpaneel	3000	1100	100
(3) draai-schuifpaneel met bovendorpel deursluiser RTS of vloerveer BTS	3000	1100	100
	3000	950	75
(4) eindpaneel	3000	1100	100

De afzonderlijke deuren kunnen ook in verschillende breedten worden uitgevoerd.

De grootste breedte dient ten hoogste 115% van de geringste breedte te bedragen.



 HSW-R

