

MONTEREN ENTREEPUI MET ENKELE EN DUBBELE AUTOMATISCHE SCHUIFDEUR

Omschrijving

Omschrijving

Automatische schuifdeuren bieden optimaal toegang op plekken met grote passantenstromen zoals winkels. Boven de pui bevindt zich een koof waarin het schuifdeurmechanisme is gemonteerd. De breedte van de koof is circa 200 mm breder dan de puihoogte. Standaard worden de schuifdeuren uitgevoerd in blank geanodiseerd aluminium profielen, voorzien van 6 mm gelaagd glas.

Uitgangspunten

De automatische schuifdeur wordt geplaatst door een montageploeg van de leverancier. De montageplaats is vrij toegankelijk en gereed voor montage van de automatische schuifdeuren.

Tabel

ABONNEREN: [Waarom zijn de prijzen vervangen door x-ies?](#)

Schuifdeur	Afmeting in mm		Dagopening	Kosten per stuk			
	Puibreedte	Puihoogte		Aluminium profiel		Stalen profiel	
				Smal	Breed	Breed, inbraakwerend	Breed, brandwerend
Enkel	1.800	2.200	900	x.xx	x.xx	x.xx	x.xx
		2.400	900	x.xx	x.xx	x.xx	x.xx
		2.600	900	x.xx	x.xx	x.xx	x.xx
	2.200	2.200	1.100	x.xx	x.xx	x.xx	x.xx
		2.400	1.100	x.xx	x.xx	x.xx	x.xx
		2.600	1.100	x.xx	x.xx	x.xx	x.xx
	2.600	2.200	1.300	x.xx	x.xx	x.xx	x.xx
		2.400	1.300	x.xx	x.xx	x.xx	x.xx
		2.600	1.300	x.xx	x.xx	x.xx	x.xx
	3.200	2.200	1.600	x.xx	x.xx		
		2.400	1.600	x.xx	x.xx		
		2.600	1.600	x.xx	x.xx		
3.600	2.200	1.800	x.xx	x.xx			
	2.400	1.800	x.xx	x.xx			
	2.600	1.800	x.xx	x.xx			
Dubbel	1.800	2.200	900	x.xx	x.xx	x.xx	x.xx
		2.400	900	x.xx	x.xx	x.xx	x.xx
		2.600	900	x.xx	x.xx	x.xx	x.xx
	2.350	2.200	1.175	x.xx	x.xx	x.xx	x.xx
		2.400	1.175	x.xx	x.xx	x.xx	x.xx
		2.600	1.175	x.xx	x.xx	x.xx	x.xx

2.900	2.200	1.450	X,XX	X,XX	X,XX	X,XX
	2.400	1.450	X,XX	X,XX	X,XX	X,XX
	2.600	1.450	X,XX	X,XX	X,XX	X,XX
3.450	2.200	1.725	X,XX	X,XX	X,XX	X,XX
	2.400	1.725	X,XX	X,XX	X,XX	X,XX
	2.600	1.725	X,XX	X,XX	X,XX	X,XX
4.000	2.200	2.000	X,XX	X,XX	X,XX	X,XX
	2.400	2.000	X,XX	X,XX	X,XX	X,XX
	2.600	2.000	X,XX	X,XX	X,XX	X,XX

Inclusief

- | elektrisch slot;
- | sleutelschakelaar;
- | radar detectie.

Exclusief

- | 230 V AC netvoeding.

Afbeeldingen

