

Aluminium Pretorian

- Ongeëvenaard
- Degelijk
- Duurzaam

Schuifpoort Pretorian

Deze schuifpoort is dankzij de ongeëvenaarde combinatie van staal, aluminium en roestvrijstaal vederlicht en corrosiebestendig. Een unieke hybride vorm van functionaliteit, degelijkheid en een kant-en-klare conformiteit en voldoet aan alle huidige normen.

De Pretorian is uniek qua poortconcept en aandrijving en is uitgerust met een prachtige gestileerde console waarin alle automatiseringscomponenten gecentraliseerd zijn.



elreka
HEKWERKEN

Aluminium Pretorian

Matentabel schuifpoort Pretorian

Type Pretorian vrijdragende schuifpoort is leverbaar in standaard hoogten 125, 150, 180, 200, 225 en 250 cm.

Vrije doorgang	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000
Totale ruimte nodig	10220	12200	14700	16620	19250	21330	23650	26150
Lengte poortvleugen	5910	6920	8420	9620	10980	12330	13650	15150

Alle maten in mm

Maatvoering

Vermelde maten zijn standaardmaten. Op aanvraag is een afwijkende maatvoering mogelijk.

Constructie

Voorzien van geëxtrudeerde aluminiumprofielen onderbalk met een kokerprofiel van 297/190 mm (3 tot 8 mm wanddikte) dat bovenaan is afgeschuind. Kopstijl: 60/60/2 mm, Bovenligger 108/55/3 mm. Scherpe stalen puntenkam (35 mm hoog, 3 mm dik) standaard vanaf 150 cm hoog.

Console

Console (staal, inox) horizontale doorsnede: 588 x 277 mm. voetplaat: 600 x 473 x 10 mm, die is voorzien van slobgaten met een doorsnee van 16 mm voor bevestiging op betonfundatie.

Automatisering

Voeding: 230V / 10 A monofasig met omvorming naar 24V via ingebouwde transformator (130 V A) Motor: gelijkstroommotor 24V x Nm met wormwiel & Planetaire overbrenging, 2 wrijvingswielen, sturingsprint plaat met aansluitmogelijkheden voor diverse elektratoebehoren. Vergrendeling: door 24V DC elektromagneet (170 kg trekkracht) standaard ingebouwde afstandbediening 433 Mhz, rolling code, zender en ontvanger, 2 kanaals functie.

Coating

Na het voorbehandelen wordt na het elektrostatisch spuiten met poeder op basis van polyester de poort in een oven op 200 graden verwarmd tot polymerisatie van het poeder optreedt. Het resultaat hiervan is een harde, glanzende laag van minimum van 60 micrometer dik.

Vulling

Ronde spijlen Ø25 mm

Fundering

Er zijn 2 mogelijkheden: monteurs van Elreka storten ca. 1 week vóór de montage van de poort de fundatie of derden storten de fundatie op basis van een compleet en duidelijk fundatieplan dat door Elreka is vervaardigd.

Opties

Sleutelschakelaar, codeklavier, fotocel, intercom, afstandsbediening, prefab betonblokken, betonplaat.