



Roma-deur type KSD/1110-80

Toepassingsgebied

De Roma-schuifdeur type KSD/1110-80 is een onderhoudsvriendelijke deur voor toepassing in ongeconditioneerde ruimtes.



Deurblad

Deurblad samengesteld uit horizontaal geplaatste panelen omkaderd door een U-profiel van geanodiseerd aluminium, zonder koudebrugonderbreking (condensvorming kan in bepaalde situaties optreden).

Buitenzijde : verzinkte staalplaat, voorzien van polyester coating 25 mu in een standaard kleur (RAL 9001, 9002 of 9010).

Binnenzijde : verzinkte staalplaat, voorzien van polyester coating 25 mu in een standaard kleur (RAL 9001, 9002 of 9010).

Dikte deurblad : 80 mm.

Isolatie : PIR-hardschuim, volumegewicht ca. 40 kg/m³.

Kozijn

Kozijn : gezet U-profiel in roestvast staal 304, dik 1,5 mm, zonder koudebrugonderbreking.

Beslag

Deurrail : geanodiseerd corrosievrije aluminium rail, voorzien van richting de wand geplaatste dalstukken, zodat het deurblad bij het sluiten door het eigen gewicht tegen het kozijn en de vloer drukt, waardoor een goede afsluiting verzekerd is.

Afdekkap : geïntegreerd in railbalk door afgesloten bovenzijde.
Ondergeleiding : aluminium ondergeleidingsprofiel met kunststof geleidevoetjes.

Afdichting : op het kozijn rondom dubbele EPDM rubber profielen, op de vloer een enkel rubberprofiel.

Openers : aan beide zijden (binnenzijde noodopener).

Schuifrichting : DIN links of rechts.

Opties tegen meerprijs

- Deurblad in foodsafe hard p.v.c.-folie of r.v.s. zonmotief uitvoering.
- Aluminium (RAL 3001) stootbalk met rubber stootblokken aan het uiteinde.
- Venster met isolerende beglazing (floatglas 4-15-5) met anti splinter folie, gevat in een r.v.s. kader, afmeting 400 x 600 mm hoog.
- Automatische bediening met frequentieregelaar met diverse bedieningsmogelijkheden, zoals easy opening.



roma
isolatiesystemen

