



Schüco Nederland BV

Clarissenhof 3A, 4133 AB, VIANEN (NL)

SCHÜCO

Contact

Mail: info@schueco.nl

Tel: +31 88 20 333 11

Website: www.schueco.nl

Adres:

Clarissenhof 3A
4133 AB, VIANEN



Schüco Aluminium Panorama Design Schuifdeursysteem ASE 67 PD

v101, 2025-01-17

Metalen gevelelementen leveren onder KOMO attest(-met-productcertificaat) overeenkomstig BRL 2701.

OPMERKING

niet rook- en/of brandwerend.

Fabrikant

Schüco.

Leverancier

Schüco Nederland BV.

Type

Schüco Aluminium Panorama Design Schuifdeursysteem ASE 67 PD.

Type

Schüco Aluminium Panorama Design Schuifdeursysteem ASE 67 PD, Seamless Integration naar FWS 35 PD vliesgevelsysteem.

Type

.....

Beoogd gebruik

thermisch hoogwaardig geïsoleerd panorama design schuifdeursysteem.

.....

Waterdichtheid (NEN-EN 12208) (klasse)

7A-9A, afhankelijk van onderdorpelprofiel.

Weerstand tegen windbelasting (NEN-EN 12210)

C3/B3.

Hoogte (mm)

<3.000, <400 kg vleugelgewicht.

Hoogte (mm)

.....

Geluidisolatie (Rw(C;Ctr)) (NEN-EN-ISO 717-1) (dB)

≤42 (-2,-5), in combinatie met akoestische beglazing.

Geluidisolatie (Rw(C;Ctr)) (NEN-EN-ISO 717-1) (dB)

.....

Warmtedoorgangscoefficiënt globaal (Uw) (NEN-EN-ISO 10077-1) (W/(m².K))

>1,0.

Warmtedoorgangscoefficiënt globaal (Uw) (NEN-EN-ISO 10077-1) (W/(m².K))

.....

Warmtedoorgangscoefficiënt profiel (Uf) (NEN-EN-ISO 10077-1) (W/(m².K))

.....

Luchtdoorlatendheid (NEN-EN 12207) (klasse)

4.



Bedieningskracht ramen (NEN-EN 13115): klasse 0.	
Inbraakwerendheid (NEN-EN 1627) (weerstandsklasse)	2.
Mechanische duurzaamheid bewegende delen (NEN-EN 12400)	klasse 3.
Uitvoering	2-rail systeem, inbouwdiepte 177 mm.
Uitvoering	3-rail systeem, inbouwdiepte 267 mm.
Uitvoering	90 graden open hoek.
Uitvoering	In Wall System, 1-rail systeem, vleugel schuift in wand.
Uitvoering
Deurbreedte (mm)	<3.200, <500 kg vleugelgewicht.
Deurbreedte (mm)
Profiel	Schüco ASE 67 PD, kozijn-/vleugelprofiel, thermisch onderbroken. Verborgene ontwatering en beluchting.

Stijlen en dorpels	verdekt liggende vleugelprofielen. Vleugelkozijn in zicht 30,5 mm.
Aanzichtbreedte profiel (mm)	218, 2-rail systeem.

Inbouwdiepte profiel (mm)	75, vleugel. 66,5-116, frame.
Inbouwdiepte profiel (mm)
Deurdikte (mm)	EN-AW 6060 T60 overeenkomstig AlMgSi0,5F22.
Deurdikte (mm)	PA, polyamide. PT, polythermide.
Aluminiumsoort en -kwaliteit (NEN-EN 573-3) (EN-AW)	Qualanod geanodiseerd, laagdikte 20 µm.
Isolator profiel	Qualicoat gepoedercoat, laagdikte 60 µm.
Oppervlaktebehandeling	2 laags Qualicoat gepoedercoat, laagdikte 90 µm.
Oppervlaktebehandeling	Qualicoat gepoedercoat met vooranodisatie, laagdikte 60 µm.
Oppervlaktebehandeling
Oppervlaktebehandeling	<i>BRL 2701 - Voor minimale laagdikte in relatie met laksysteem zie tabel 2 in BRL 2701.</i>
OPMERKING
Kleur (RAL)	Bicolor.
Kleur
Kleur	70, standaard.
Glansgraad (%)	30, mat.
Glansgraad (%)
Glansgraad	36-49.
Glasdikte (mm)
Glasdikte (mm)
Glaspakket
Beglazingssysteem	droog met EPDM-dichtingen. Glas met 2 componentenlijm op siliconenbasis verlijmd met vleugelprofiel.
.....	
Glas (NEN-EN 14449:2005/AC:2005)	doorvalveilig en letselwerend glas.
Glas (NEN-EN 1279-5:2018)	meerbladig isolerend glas.
Glas (NEN-EN 14449:2005/AC:2005)
Glas (NEN-EN 1279-5:2018)



Glas
Paneel
Waterslag
Onderdorpel
Hang- en sluitwerk	systeemgebonden schuifbeslag, loopwerk uitneembaar zonder de vleugel te verwijderen.

Hang- en sluitwerk leveren onder KOMO-atteest-met-productcertificaat overeenkomstig BRL 3104.

Beslag
Aanvullend beslag

.....

Toebehoren:

- afdichtings-/aansluitingsvoorzieningen
- bevestigingsmiddel(en)	corrosievast staal.

.....