



## 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 Hef-/ Schuifdeursysteem ASS 50

v103, 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 Hef-/Schuifdeursysteem ASS 50.

Beoogd gebruik

Thermisch geïsoleerd hef-/schuifdeursysteem, voor HR++ dubbel glas.

.....

Waterdichtheid (NEN-EN 12208) (klasse) 9A.

Weerstand tegen windbelasting (NEN-EN 12210) B5.

Hoogte (mm) ≤3.000.

Hoogte (mm) .....

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

Warmtedoorgangscoefficiënt globaal (Uw) (NEN-EN-ISO 10077-1) (W/(m<sup>2</sup>.K)) ≤2,0.

Warmtedoorgangscoefficiënt globaal (Uw) (NEN-EN-ISO 10077-1) (W/(m<sup>2</sup>.K)) .....

Warmtedoorgangscoefficiënt profiel (Uf) (NEN-EN-ISO 10077-1) (W/(m<sup>2</sup>.K)) .....

Lichttransmissie (τv) (NEN-EN 410) (%) .....

Zontoetreding (g) (NEN-EN 410) (%) .....

Luchtdoorlatendheid (NEN-EN 12207) (klasse) 4.

.....

Bedieningskracht, deuren (NEN-EN 12217) (klasse) 1.

Inbraakwerendheid (NEN-EN 1627) (weerstandsklasse) 2.

Mechanische duurzaamheid bewegende delen (NEN-EN klasse 2.



12400)	
Uitvoering	≤300 kg uitvoering.
Uitvoering	≤400 kg uitvoering.
Uitvoering	.....
Deurbreedte (mm)	≤3.000
Deurbreedte (mm)	.....
Profiel	Schüco ASS 50, 1-rail hef-/schuifstelsel, thermisch onderbroken.
Profiel	Schüco ASS 50, 2-rail hef-/schuifstelsel, thermisch onderbroken.
Profiel	Schüco ASS 50, 3-rail hef-/schuifstelsel, thermisch onderbroken.
Stijlen en dorpels	verborgen ontwatering.
Stijlen en dorpels	ontwatering en beluchting via windkapjes.
Aanzichtbreedte profiel (mm)	52 kozijnprofiel. 84, vleugelprofiel.
Inbouwdiepte profiel (mm)	120, kozijnprofiel. 50, vleugelprofiel, 1-railsysteem
Inbouwdiepte profiel (mm)	120, kozijnprofiel. 50, vleugelprofiel, 2-railsysteem.
Inbouwdiepte profiel (mm)	185, kozijnprofiel. 50, vleugelprofiel, 3-railsysteem.
Aluminiumsoort en -kwaliteit (NEN-EN 573-3) (EN-AW)	EN-AW 6060 T60 overeenkomstig AlMgSi0,5F22.
Isolator profiel	PA, polyamide/PT, polythermide voorzien van schuimkern. Deurvleugels met schuiflosse isolator, om bi-metaaleffect te voorkomen.
Oppervlaktebehandeling	Qualanod geanodiseerd, laagdikte 20 µm.
Oppervlaktebehandeling	Qualicoat gepoedercoat, laagdikte 60 µm.
Oppervlaktebehandeling	2 laags Qualicoat gepoedercoat, laagdikte 90 µm.
Oppervlaktebehandeling	Qualicoat gepoedercoat met vooranodisatie, laagdikte 60 µm.
Oppervlaktebehandeling	.....
<i>OPMERKING</i>	<i>BRL 2701 - Voor minimale laagdikte in relatie met laksysteem zie tabel 2 in BRL 2701.</i>
Kleur (RAL)	.....
Kleur	Bicolor.
Kleur	.....
Glansgraad (%)	70, standaard.
Glansgraad (%)	30, mat.
Glansgraad	.....
Glasdikte (mm)	8-32.
Glasdikte (mm)	.....
Glaspakket	.....
Beglazingssysteem	droog met EPDM-dichtingen.
.....	
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	.....
Ventilatiooroster	.....
Waterslag	.....
Onderdorpel	.....
Slot	.....
Beslag	systeemgebonden hef-/schuifbeslag.
Aanvullend beslag	Smart Stop.
Aanvullend beslag	Smart Close.
Aanvullend beslag	E-Slide.
Aanvullend beslag	Greepdemper.
Aanvullend beslag	Hefondersteuning.
Aanvullend beslag	.....
.....	

**Toebehoren:**

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