

**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 ASE 60**

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 Schuifdeursysteem ASE 60.

Type

Schüco Aluminium Hefdeursysteem ASE 60.

Type

Schüco Aluminium Schuifdeursysteem ASE 60 Design Line.

Type

.....

Beoogd gebruik

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

Corrosiebestendigheid: klasse 4 overeenkomstig NEN-EN 1670.

Waterdichtheid (NEN-EN 12208) (klasse)

5A-9A/E900.

Weerstand tegen windbelasting (NEN-EN 12210)

C5/B5.

Hoogte (mm)

≤3.500. &lt;500 kg.

Hoogte (mm)

.....

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

41(-2,-4), in combinatie met akoestische beglazing.

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

&gt;1,1.

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

.....

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

&gt;1,8.

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

.....

Lichttransmissie (τ<sub>v</sub>) (NEN-EN 410) (%)

.....

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

.....



Luchtdoorlatendheid (NEN-EN 12207) (klasse)	4.
Bedieningskracht ramen (NEN-EN 13115) (klasse): 4.	
Inbraakwerendheid (NEN-EN 1627) (weerstandsklasse)	2.
Mechanische duurzaamheid bewegende delen (NEN-EN 12400)	klasse 3.
Uitvoering	1-rail systeem, inbouwdiepte 140 mm.
Uitvoering	2-rail systeem, inbouwdiepte 140 mm.
Uitvoering	3-rail systeem, inbouwdiepte 220 mm.
Uitvoering	90 graden hoek.
Uitvoering	.....
Deurbreedte (mm)	≤3.500. <500 kg.
Deurbreedte (mm)	.....
Profiel	Schüco ASE 60 kozijn-/vleugelprofiel, thermisch onderbroken.
Stijlen en dorpels	verborgen ontwatering en beluchting
Stijlen en dorpels	ontwatering en beluchting via kunststof onderdorpel.
Aanzichtbreedte profiel (mm)	82/102, vleugelprofiel.
Inbouwdiepte profiel (mm)	60, vleugelprofiel.
Aluminiumsoort en -kwaliteit (NEN-EN 573-3) (EN-AW)	EN-AW 6060 T60 overeenkomstig AlMgSi0,5F22.
Isolator profiel	PA, polyamide/PT, polythermide. 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	Qualicoatgepoedercoat met vooranodisatie, laagdikte 60 µm.
Oppervlaktebehandeling	.....
OPMERKING	<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)	24-40.
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	.....
Waterslag	.....



Onderdorpel	.....
Hang- en sluitwerk	.....
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.
- Frans balkon: geïntegreerd in type 1Ai, breedte <2.000, glasdikte 10-16 mm.

.....