



## 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 Folding Door AS FD 75

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 Folding Door AS FD 75.

Beoogd gebruik

thermisch geïsoleerd kozijn-raamsysteem, Inbouwdiepte 75 mm, voor HR++ dubbel glas.

Corrosiebestendigheid: klasse 4 overeenkomstig NEN-EN 1670.

Waterdichtheid (NEN-EN 12208) (klasse)

750 pA.

Weerstand tegen windbelasting (NEN-EN 12210)

B5/C3.

Hoogte (mm)

.....

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

47(-1,-4), in combinatie met akoestische beglazing.

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

> Uw = 1,3 W/(m<sup>2</sup>K), Ug 0,7 W/(m<sup>2</sup>K).

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

Uw = 1,1 W/(m<sup>2</sup>K), Ug 0,5 W/(m<sup>2</sup>K).

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

>1,8.

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)

tot 4, afhankelijk van ontwerp.

.....

Inbraakwerendheid (NEN-EN 1627) (weerstandsklasse)

RC2, PAS 24.

Mechanische duurzaamheid bewegende delen (NEN-EN 12400)

.....



Uitvoering	.....
Deurbreedte (mm)	.....
Profiel	Schüco AS FD 75 kozijn/raamsysteem, thermisch onderbroken, 3-kamersysteem.
Stijlen en dorpels	verborgen ontwatering en beluchting, via windkapjes.
Aanzichtbreedte profiel (mm)	71, kozijnprofiel. 41/48, vleugelprofiel. 90, vleugelprofiel ter plaatse van ontmoeting.
Inbouwdiepte profiel (mm)	75, kozijnprofiel. 75, vleugelprofiel.
Aluminiumsoort en -kwaliteit (NEN-EN 573-3) (EN-AW)	EN-AW 6060 T60 overeenkomstig AlMgSi0,5F22.
Isolator profiel	PA, polyamide/PT, polythermide.
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	.....
<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)	4-50.
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	.....
Onderdorpel	.....
Slot	.....
Beslag	systeemgebonden, verdekt.
Beslag	systeemgebonden, opliggend.
Aanvullend beslag	.....
.....	
<b>Toebehoren:</b>	
- afdichtings-/aansluitingsvoorzieningen	.....
- bevestigingsmiddel(en)	corrosievast staal.
.....	