

**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
90.HI**

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 90.HI

Beoogd gebruik

thermisch geïsoleerd kozijn-raamsysteem, Inbouwdiepte 90 mm, voor HR++ dubbel glas of HR+++ Tripleglas.

Corrosiebestendigheid: klasse 4 overeenkomstig NEN-EN 1670.

Waterdichtheid (NEN-EN 12208) (klasse)

9A.

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/(m².K))

>0,8, Ug 0,5.

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

.....

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 90.HI kozijn/raamsysteem, thermisch onderbroken, 3-kamersysteem.

Stijlen en dorpels

verborgen ontwatering en beluchting, via windkapjes.



Aanzichtbreedte profiel (mm)	71, kozijnprofiel. 41/48, vleugelprofiel. 90/104, 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 laagjes 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)	20-65.
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
.....	
Toebehoren:	
- afdichtings-/aansluitingsvoorzieningen
- bevestigingsmiddel(en)	corrosievast staal.
.....	