

Bijlage J technische gegevens kozijnopbouw

Utrecht Toegepaste kozijnen

Profielsoort:

- Thermisch geïsl. aluminiumprofielen vliesgevelversie Schüco FW50
- Thermisch geïsl. aluminiumprofielen systeem Schüco RS65
- Thermisch geïsl. aluminiumprofielen systeem Schüco RS70B

Oppervlaktebehandeling:

- Voorbewerking VB6
- Technisch naturel anodiseren VOM 1
- Laagdikte buiten: 25µm
- Laagdikte binnen : 15µm

Glas- en paneelopbouw (van buiten naar binnen):

G1: Isolatieglas totale dikte 32 mm

- 6 mm Coollite SKN172
- 20 mm spouw gasgevuld
- 6 mm blank

U-waarde 1,3 W/m²K

G2: Brandwerend Isolatieglas (30 min) totale dikte 32 mm

- 6 mm Coollite SKN172
- 20 mm spouw gasgevuld
- 6 mm Vetrovlam

U-waarde 1,3 W/m²K

PA: Glas- sandwich panelen totale dikte 80 mm

- 8 mm glas
- .. mm (NB)
- .. mm (NB)

PROFIELSOORT :

Thermisch geïsol. aluminiumprofielen vliesgevelserie Schüco FW50

Thermisch geïsol. aluminiumprofielen systeem Schüco RS65

Thermisch geïsol. aluminiumprofielen systeem Schüco RS70B

OPPERVLAKTEBEHANDELING:

Vorbewerking VB6

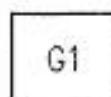
Technisch naturel anodiseren VOM 1

Laagdikte buiten: 25 µm

Laagdikte binnen: 15 µm

GLAS- EN PANEELOPBOUW (van buiten naar binnen)

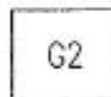
BEGLAZING



ISOLATIEGLAS totale dikte 32 mm

- 6 mm Coolite SKN 172
- 20 mm Spouw gasgevuld
- 6 mm Blank

U-waarde = 1,3 W/m²K



BRANDWEREND ISOLATIEGLAS (30 min.) totale dikte 32 mm

- 6 mm Coolite SKN 172
- 20 mm Spouw gasgevuld
- 6 mm Vetroflam

U-waarde = 1,3 W/m²K

GLAS-SANDWICH PANELEN



totale dikte 80 mm

- 8 mm glas
- .. mm
- .. mm

Foto blad kozijnen:

