

ALUM. KOZIJN/RAAM THERM. ISOLEREND, VERDEKT LIGGEND
versie: 001.+ datum: 30-05-2013 Blitta bv

Fabrikaat : Schüco Internationaal K.G.
Type: AWS 65 WF BV

Windbelasting (NEN-EN 12210+c02):
Luchtdoorlatendheid (Pa): (NEN-EN 12207-99):
Waterdichtheid: (Pa): NEN-EN 12208-99):
Isolatie waarde: vanaf NEN-EN-ISO 10077-2-03) (W/m²K)
Uf 2,6 W/(m²K) afhankelijk van de profiel combinaties

Kader:

- inbouwdiepte: 65 mm
- oppervlaktebehandeling: standaard poedercoating, vooranodisatie met poedercoating

Poedercoating

De door Blitta te leveren poedercoating van de in het bestek omschreven Schüco aluminium profielen en of het aluminium plaatwerk, dient in directe samenhang met een door Blitta af te geven 10-jarige niet afbouwende garantie op het poedercoating plaats te vinden. Het poedercoaten van de aluminium profielen en of aluminium plaatwerk dient overeenkomstig GSB internationaal en/of Qualicoat te geschieden.

Poedercoating met vooranodisatie (kuststreek, nabijheid spoorlijn, snelweg)

De door Blitta te leveren vooranodisatie met poedercoating van de in het bestek omschreven Schüco aluminium profielen en of het aluminium plaatwerk, dient in directe samenhang met een door Schüco af te geven 10-jarige niet afbouwende garantie op het poedercoating plaats te vinden. Garantie is inclusief filiform corrosie! De vooranodisatie en poedercoating van de aluminium profielen en of aluminium plaatwerk dient te geschieden volgens de eisen van GSB internationaal en/of Qualicoat.

Garantievoorwaarden in overeenstemming met profiel systeemleverancier Schüco

Kleur binnen: nader te bepalen

Kleur buiten: nader te bepalen

Laagdikte (µm): - poedercoating met vooranodisatie minimaal 60 micron

Glansgraad: 70% (standaard)

- Inbraakwerendheid (NEN 5096-07): nvt
- Geluidwerendheid: ... dB of klasse nvt
- Brandwerendheid (NEN 6069+w05): nvt

Indeling: zoals aangegeven op de tekening.

Afmeting: zoals aangegeven op de tekening.

Aanzichtbreedte: 50 mm en bij te openen delen 77 mm. Waar statisch noodzakelijk binnenschalen toepassen t.b.v. stijlversterking aan de binnenzijde.

Uitvoering: geheel vlak, stalen raam uiterlijk of voorzien van vliesgevel dekschalen (keuze maken)

Materiaal: aluminiumlegering (NEN-EN 573-3-03): Al Mg Si 0,5 F 22 (EN-AW 6060 T60).

Hoekverbindingen en T-verbindingen:

- controleerbaar lijminjectie-systeem.
- verstek- resp. voegplaatjes.
- T-verbinding met EPDM dichtingsvormstukken
- indien verborgen ontwatering gewenst is dan een profiel met een voorkamer van 15 mm toepassen.

Raam:

- Bewegingsspecificatie: draaikiep raam (keuze maken)
- Afmeting: zoals aangegeven op de tekening
- Inbouwdiepte: 75 mm
- beslag: verdekt liggend Avantec beslag
- raamgreep (247001) met verdekt liggende bedieningskast. (keuze maken)
- uitvoering: EV1. (keuze maken)
- oppervlaktebehandeling: overeenkomstig kozijn
- kleur binnen: nader te bepalen
- kleur buiten: nader te bepalen

Beglazing:

- HR++ semi zonwerende beglazing
- LTA = ca. 71%
- ZTA = ca. 37%
- U-waarde 1.0 W/m²K (spouw Argon gevuld)
- Aluminium afstandhouder
- Uitvoering nader te bemonsteren