

Kenmerken QUBIC Slide

Algemene kenmerken

- ▶ QUBIC Slide is een nog sterker profielsysteem waardoor ook de grootste schuifraamopeningen mogelijk zijn
- ▶ Afdichting op basis van performante Q-lon afdichtingen
- ▶ Verhoogde wind-, water- en luchtdichtheid
- ▶ Hoge thermische en akoestische isolatie
- ▶ Zorgt voor lage U-waarden: EPB en BEN conform
- ▶ QUBIC Slide is esthetisch mooi met uiterst slanke profielen
- ▶ Geschikt voor alle types dubbele en drievoudige beglazingen tot 46 mm glasdikte
- ▶ Moeiteloos open- en dichtschuiven
- ▶ Beschikbaar in een nieuw geüpdate en uitgebreid kleurengamma:
 - in de massa wit gekleurd
 - ruim gamma aan de populairste bekleevingsfolies met zowel korrel- als houtnerfstructuren voor 1-zijdige toepassing
 - onbeperkt aanbod van gelakte ramen in alle RAL-kleuren met korrelstructuur voor 1-zijdig gelakte toepassingen met geschuurde hoeken voor een onzichtbare lasnaad

Technische kenmerken

| | |
|--|-------------------|
| Profiel diepte kader: | 135 mm |
| Profiel diepte vleugel: | 70 mm |
| Aantal profielkamers: | 3 & 2 |
| Type afdichtingssysteem: | Q-lon afdichting |
| Aantal dichtingen: | 2 |
| Max glasdikte: | t.e.m. 46 mm glas |
| Hoogte glassponning: | 20 mm |
| Min. aanzichtsbreedte kader: | 75 mm |
| Min. aanzichtsbreedte kader & vleugel: | 165 mm |
| Min. aanzichtsbreedte middenstijl: | 120 mm |
| Maximaal vleugelgewicht: | 300 kg |
| Maximale vleugelbreedte: | 2000 mm |
| Maximale vleugelhoogte: | 2500 mm |



Prestatiekenmerken

| | |
|--------------------------------|--|
| Luchtdichtheid: | klasse 4 |
| Waterdichtheid: | tot 8A (= 450 Pa) |
| Weerstand tegen windbelasting: | C3 |
| Inbraakweerstand: | klasse RC2 / SKG2 |
| Akoestische isolatie: | NPD (No performance declaration) |
| Thermische isolatie: | <ul style="list-style-type: none">• Uf vanaf 1,8 W/m²K• Uw vanaf 1,4 W/m²K (met dubbele beglazing Ug 1,0 W/m²K en warm-edge spacer - afmetingen 3,5 x 2,1 m)• Uw vanaf 1,1 W/m²K (met triple beglazing Ug 0,6 W/m²K en warm-edge spacer - afmetingen 1.23 x 1.48 m) |

