



# Kenmerken QUBIC

## Algemene kenmerken

- ▶ QUBIC is een eigen ontwikkeld Belgisch hybride 6 kamer pvc raam- & deursysteem met 70 & 81 mm profieldieptes
- ▶ Een uniek middendichtingsysteem met inbraakwerend massieve middenbrug en 3 afdichtingen
- ▶ QUBIC is esthetisch mooi met uiterst slanke & vlakliggende profielen
- ▶ QUBIC profielen met A-klasse profielwanddiktes (= minimale wanddikte zichtvlak 2,8 mm) conform NBN EN 12608
- ▶ Geschikt voor alle types dubbele en drievoudige beglazingen tot 56 mm glasdikte
- ▶ Zorgt voor extra lage U-waarden: ideaal voor lage-energie, passief of nulenergie woningen
- ▶ Specifieke Retro & Retrolux afwerkingen voor een landelijke stijl
- ▶ Met bijhorende eigen Belgische ATG en Franse CSTB-certificatie (in aanvraag)
- ▶ Verkrijgbaar met zichtbare of verdoken scharnieren
- ▶ Beslagsysteem in droge zone - met verhoogde duurzaamheid - door middendichting
- ▶ Beschikbaar in een nieuw geüpdate en uitgebreid kleurengamma:
  - wit in de massa wit gekleurd
  - ruim gamma aan de populairste bekleevingsfolies met zowel korrel- als houtnerfstructuren voor zowel 1- als 2-zijdige toepassing
  - onbeperkt aanbod van gelakte ramen in alle RAL-kleuren met korrelstructuur voor zowel 1-zijdige als rondom gelakte toepassingen met geschuurde hoeken voor een onzichtbare lasnaad



## Technische kenmerken

Profieldiepte kader:	70 mm
Profieldiepte vleugel:	81 mm
Aantal profielkamers:	5 & 6
Type afdichtingsysteem:	middendichting
Aantal dichtingen:	3
Max glasdikte:	t.e.m. 56 mm glas
Hoogte glassponning:	20 mm
Min. aanzichtsbreedte kader:	62 mm
Min. aanzichtsbreedte kader & vleugel:	109 mm
Min. aanzichtsbreedte makelaar:	165 mm

## Prestatiekenmerken

Luchtdichtheid:	klasse 4
Waterdichtheid:	tot E1800 (= 1800 Pa)
Weerstand tegen windbelasting:	C4
Inbraakweerstand:	klasse RC2 / SKG2
Akoestische isolatie:	tot 47 (-1;-5) dB
Thermische isolatie:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uf vanaf 1.1 W/m<sup>2</sup>K</li><li>• Uw vanaf 1,17 W/m<sup>2</sup>K (met dubbele beglazing Ug 1,0 W/m<sup>2</sup>K en warm-edge spacer - afmetingen 1.23 x 1.48 m)</li><li>• Uw vanaf 0.82 W/m<sup>2</sup>K (met triple beglazing Ug 0.5 W/m<sup>2</sup>K en warm-edge spacer - afmetingen 1.23 x 1.48 m)</li></ul>

