

PVC KBE ramen Profielen

Ramen vervaardigd van 5 kamer KBE profielen, systeem 70mm Standard met stalen versterking 1,6mm vanbinnen.



5 kamer technologie

– zeer goed isolatie coëfficiënt voor hoge energiebesparing

Stalenversterking

– voor hoge statische vereisten en duurzame stabiliteit

Twee dichting oppervlaktes

– aangename klimaat zonder tocht en vochtigheid

– bescherming tegen wind, regen en lawaai

Oppervlakte-verschoven vleugel

– optimaal isotherm

Glas

Ruime keuze van dubbele, isolerende beglazing: zelfreinigend, geluidsdempend, figuurglas(ornament). Coëfficiënt van de warmtetransmissie (k- of U-waarde) is gelijk aan 1.1W/m².K en voldoet aan de eisen.

Isolerende beglazing is samengesteld uit twee bladen floatglas, verenigd door een vormvast metalen kader.

De hermetische afsluiting wordt gewaarborgd door een dubbele elastische en waterdichte voeg.

Een droogmiddel in het metalen kader voorkomt de vorming van condensatie.

Beslag

Verzinkte scharnieren en beslag Winkhaus autoPilot. <http://www.winkhaus.com/>

Uitvoering mogelijk in draai, kip of draai+kip sluitwerk.

Mikroverluchting als standaard bij kip en draai ramen.

Opties: inbraakvertragende beslag met champignon punten(Paddestoelnokken), regelbare kip functie, boogramen.

Verluchttingsroosters mogelijk.

Batix Construct bvba

Hoogmolenstraat 6A Kruishoutem 9770

BTW BE 0895.663.059

geregistreerd aannemer: BE 895.663.059/06.26.1.0

GSM 0496 784 064,

www.batix.re batix@telenet.be