

Eurosystem[®]
EXCELLENCE

Thermisch onderbroken 3-kamersysteem
voor optimaal isolerende aluminium
ramen en deuren.



Excellence 65

EIGENSCHAPPEN

Thermisch onderbroken 3-kamersysteem, voor optimaal isolerende aluminium ramen en deuren, geïntegreerd in het modulaire concept Eurosystem.

Bouwdiepte kader: 65 mm
Vleugeldiepte: 75 mm

Beglazing: kader 10 - 49,5 mm / vleugel 10 - 59,5 mm.
Beglazing met siliconen of met voorgevormde doorlopende EPDM beglazingsrubbers.

Modulaire glaslaten met een hoogte van 22 mm; breedte naar keuze per stap van 2,5 mm; te clippen, buisvormig of frontaal te monteren ahv. kunststofclips.

Verschillende designs verkrijgbaar voor profielen en glaslaten: Classic (recht), Softline (afgerond), Rustic (decoratief), Futuro (gebogen), Reko (renovatie), HV (verdekt liggende vleugel) en Altbau (blok).

Efficiënte onzichtbare afwatering van kader en vleugel.
Ruime drukegalisatieruimte voor betere waterdichtheid.
Voorkamerontwatering rechtstreeks naar buiten.

Concept met verhoogde waterkering.
Bestudeerde waterkering verhindert doordringen van water onder de middendichting.

Stevige en ruim gedimensioneerde middendichting in EPDM of lasbare TPE voor betere wind- en waterdichtheid.

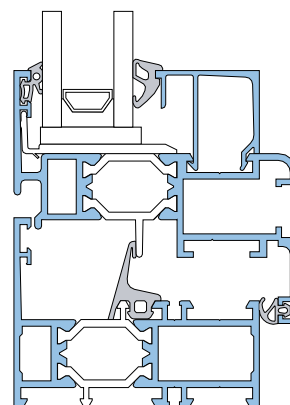
Montage in verstek met dezelfde hoekverbinding kader / vleugel naar keuze te persen, te nokken of te pennen.

Zelfopspannende inox egalisatiehoeken in de binnen- en buitenkamer verzekeren de vlakheid van de verstekken.

Beslaggroef volgens de Europese norm.

Akoestische doorlopende dichting.

Verschillende profielcombinaties van buitenkaders en vleugelprofielen met opname voor afwerkingsprofielen en ankers voor ramen en deuren.



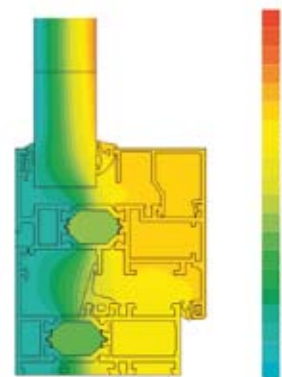
schaal: 1/2

THERMISCHE ISOLATIE

Conform NBN B62-301 en NBN B62-002 mbt. $K_{55/K_{max}}$

$2,2 \text{ W/m}^2\text{K} < U_f < 2,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
(EN ISO 10077-2)

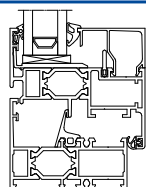
Isolatie ahv. omega-vormige glasvezelversterkte polyamidestrips 6.6



CERTIFICATEN

Veiligheid
Inbraakwerendheid
volgens ENV 1627-1630
klasse 2 : Eurosystem

Testresultaten
AEV: 4 (EN 12207);
E1200 (EN 12208);
C5 (EN 12210)
PA3, PV3, PEE (STS 52)
ATG 04/2091
Goedkeuring op het inrollen:
ATG 03/H771



Profielsysteem

Excellence 65

Bouwdiepte (mm)

65

Vleugeldiepte (mm)

75

Max. glasdikte in de vleugel (mm)

59,5

Aantal kamers

3

Sapa RC System nv

Postadres Industrielaan 17, BE-8810 Lichtervelde Tel. +32 51 72 96 66 Fax +32 51 72 96 89

Postadres Industriezone Roosveld 11, BE-3400 Landen Tel. +32 11 69 03 11 Fax +32 11 83 20 04

E-mail rcsystem@sapagroup.com Website www.sapabuildingsystem.be

Sapa RC System bv

Bezoekadres Minervum 7067, NL-4817 ZK Breda Postadres Minervum 7067, NL-4817 ZK Breda

Tel. +31 76 587 34 00 Fax +31 76 571 94 85 E-mail rcsystem.nl@sapagroup.com Website www.sapabuildingsystem.nl

sapa: