

CONFORT 130

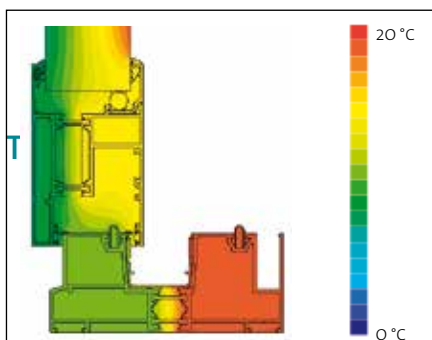
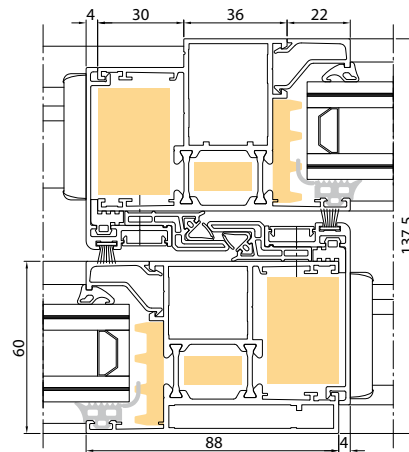
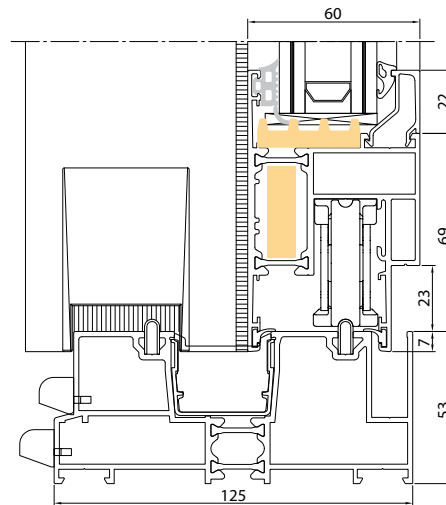
Thermisch onderbroken systeem
voor aluminium schuif- en hefschuifdeuren



THERMISCH ONDERBROKEN SYSTEEM VOOR ALUMINIUM SCHUIF- EN HEFSCHUIFDEUREN

Eigenschappen

- Bouwdiepte kader: 125 mm.
- Vleugeldiepte : 60 mm.
- Beglazingsdiktes van 20 tot 44 mm.
- Beschikbaar in 1-rail en 2-rail uitvoering.
- Vleugelgewichten tot 240 kg voor schuiframen en tot 300 kg voor hefschuiframen.
- Geïntegreerd in het concept Confort 125.
- Alternierend gebruik van de modulair integreerbare isolatiestappen garandeert het behalen van de beoogde thermische prestatie. Verschillende isolatieniveaus: Basic (B) en Super High Insulated (SHI).



Prestaties

Schuifdeuren

Luchtdichtheid	3	EN 12207
Waterdichtheid	7A	EN 12208
Windweerstand	C3	EN 12210

Hefschuifdeuren

Luchtdichtheid	4	EN 12207
Waterdichtheid	9A	EN 12208
Windweerstand	C3	EN 12210

SAPA BUILDING SYSTEMS NV

- Industrielaan 17, BE-8810 Lichtervelde
T +32 (0)51 72 96 66 | F +32 (0)51 72 96 89 | E info.be@sapagroup.com
- Industriezone Roosveld 11, BE-3400 Landen
T +32 (0)11 69 03 11 | F +32 (0)11 83 20 04 | W www.sapa-ramen.be

Aluminium is ons vak.