

sapa:

buildingsystem

ARCHITECTURAL ALUMINIUM SOLUTIONS



Confort 130

Système de profilés en aluminium à rupture de pont thermique pour coulissants et levants-coulissants

Sapa Building System

Caractéristiques

- » Profondeur du dormant: 125 mm.
- » Profondeur de l'ouvrant: 60 mm.
- » Epaisseur vitrage: 20 - 44 mm.
- » Disponible en 1-rail et 2-rails.
- » Poids de vantail jusqu'à 240 kg pour coulissants et 300 kg pour levants-coulissants.
- » Intégré dans le concept Confort 125.
- » En fonction de l'intégration de différents éléments d'isolation, on obtient des résultats thermiques de plus en plus performants. Différents niveaux d'isolation: Basic (B), Super High Insulated (SHI).

Isolation thermique



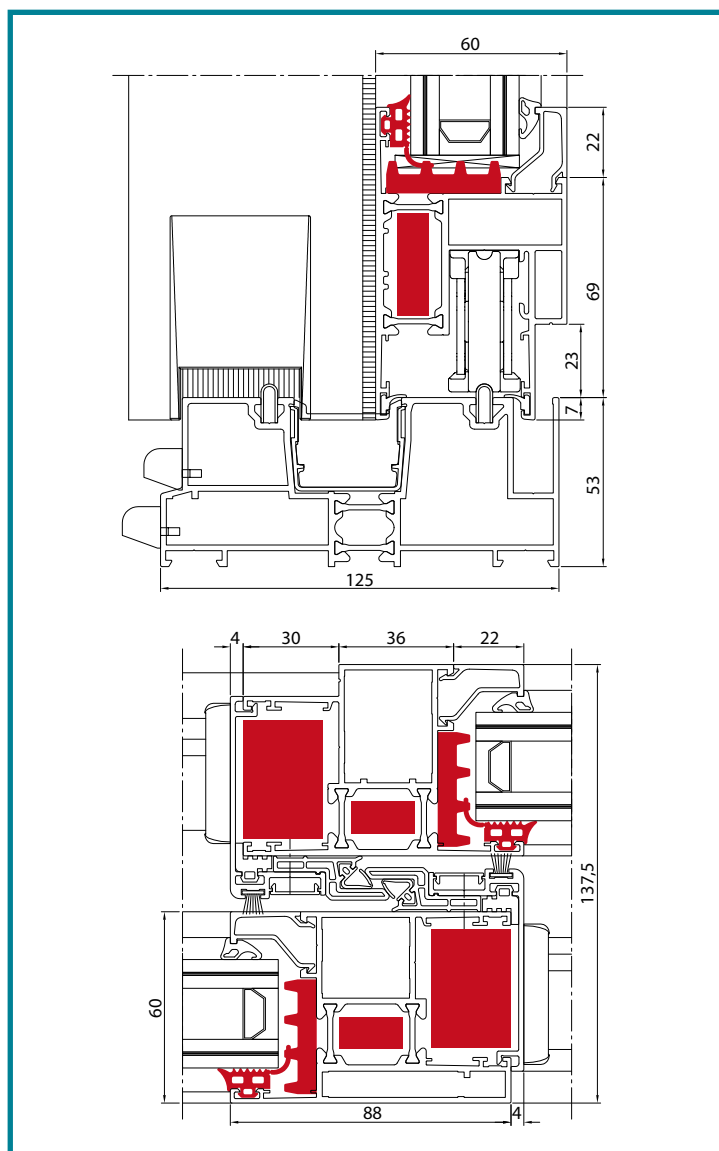
Performances

Coulissants

Etanchéité à l'air	3	EN 12207
Etanchéité à l'eau	7A	EN 12208
Résistance au vent	C3	EN 12210

Levants-coulissants

Etanchéité à l'air	4	EN 12207
Etanchéité à l'eau	9A	EN 12208
Résistance au vent	C3	EN 12210



le constructeur Sapa Building System dans votre région

Sapa Building System SA

Adresse postale Industrielaan 17, BE-8810 Lichtervelde

Tél. +32 51 72 96 66 Fax +32 51 72 96 89

Adresse postale Industriezone Roosveld 11, BE-3400 Landen

Tél. +32 11 69 03 11 Fax +32 11 83 20 04

E-mail buildingsystem.be@sapagroup.com

Website www.sapabuildingsystem.be

sapa:

buildingsystem

ARCHITECTURAL ALUMINIUM SOLUTIONS