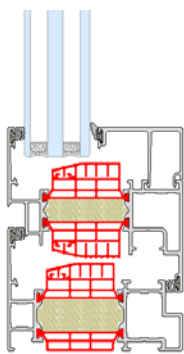


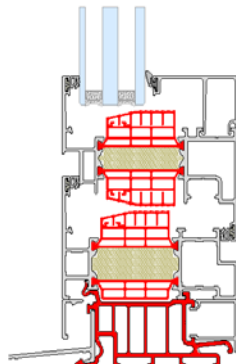
b-Quick ventá
blyweert[®]
aluminium

Systeemkenmerken

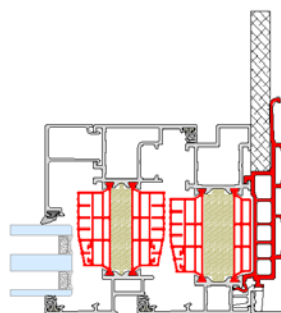
- Ventá is hyperisolerend en overtreft de Europese normen.
- ABS-isolatietechnologie zorgt voor extra lage Uf-waarden.
- Uf-waarden vanaf 0,89 W/m²K.
- Ideaal voor lage-energiewoningen of passiefwoningen.
- Ventá is puur topdesign.
- Vlak en strak design van binnen en van buiten.
- Schaduwvoeg voor een slanker uitzicht. Vlak waterkapje.
- Ideaal voor beslag met verdoken scharnieren



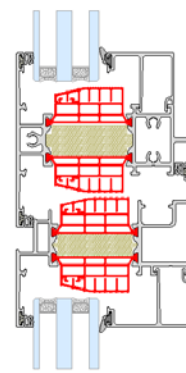
Vleugel
Ouvrant



Basis profiel
Profil d'appui



Basis profiel
Profil d'appui



T-profiel bovenlicht
Traverse imposte

Caractéristiques

- Ventá est hyper isolant et dépasse les normes européennes.
- La technologie ABS assure des valeurs Uf très basses.
- Valeurs Uf à partir de 0,89 W/m²K.
- Idéal pour des maisons à basse énergie et maisons passives.
- Ventá, du design pur sang.
- Lisse à l'intérieur et à l'extérieur.
- Articulation entre ouvrant et dormant pour un aspect plus élégant. Capuchon d'eau plat.
- Idéal pour la quincaillerie avec des paumelles cachées.

Technische kenmerken:

Bouwdiepte raam	Kader 91 mm Vleugel 91mm
Sponningshoogte	25 mm
Beglazing	Droge beglazing met EPDM dichtingen Neutrale siliconen
Beslag	16 mm groef
Glasdikte dubbele beglazing	Tot 75 mm

Prestaties:

Thermische isolatie Uf	Vanaf: 0,89 W/m ² K
Luchtdichtheid	Klasse 4
Winddichtheid	C4
Waterdichtheid	E1500A
Inbraakwerendheid	Klasse 2
Certificaten	Butgb - goedkeuring: ATG nr 14/2981

Caractéristiques techniques:

Profondeur des profilés	Dormant 91 mm Ouvrant 91 mm
Hauteur de feuillure	25 mm
Vitrage	Avec joints de vitrage EPDM Avec silicone neutre
Quincaillerie	Rainure 16 mm
Epaisseurs de vitrage	Jusqu'à 75 mm

Prestations:

Valeur thermique Uf	À partir de: 0,89 W/m ² K
Perméabilité à l'air	Classe 4
Résistance au vent	C4
Étanchéité à l'eau	E1500A
Retardement d'effraction	Classe 2
Certification	Agréation UBAtc: ATG nr 14/2981