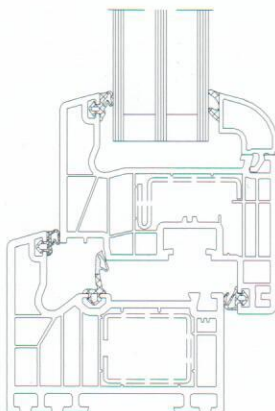


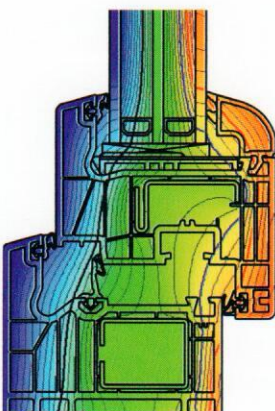
Schüco Corona SI 82

Kunststofraam voor lage energie woningen

Fenêtre PVC pour maison basse énergie



Profieldoorsnede Corona SI 82
Coupe de profilé Corona SI 82



De nieuwe norm voor thermische isolatie van kunststof ramen

La nouvelle norme d'isolation thermique des fenêtres en PVC

De Schüco Corona SI 82 raamsystemen maken het mogelijk om ramen te vervaardigen die voldoen aan de hoge eisen voor huizen met lage energie. Bovendien bieden deze hoogwaardige industriële kunststof systemen een uitstekende prijs-kwaliteit verhouding. De Schüco Corona SI 82 kan afgestemd worden op praktisch alle wensen, dit product voldoet aan een tal van varianten op gebied van nieuwe constructies zoals bij renovaties.

Eigenschappen en voordelen

- Profielbouwdiepte van 82 mm
- Smalle aanzichtbreedte van 120 mm
- 6-kamer profielsysteem met uitstekende isolatiwaarden
- Traditionele stalen versterkingen
- Met middendichting voor een optimale bescherming tegen wind, regen en lawaai
- In de contouren Classic, Rondo en Cava verkrijgbaar
- Glasdikte van 52 mm in alle 3 contouren
- Breed kleurenpalet
- Compatibel met alle gebruikelijke beslagsystemen
- Grote keuze aan toebehoren
- Al naargelang de profielcombinatie en beglazing zijn met standaard beglazing $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ U_w -waarden van 0,96 $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ mogelijk

Les systèmes de fenêtres Schüco Corona SI 82 permettent de réaliser des fenêtres de haute qualité convenant aux maisons à basse énergie. De plus, ces systèmes industriels de haute qualité présentent un très bon rapport qualité-prix. Les systèmes de fenêtres Schüco Corona SI 82 conviennent aux utilisations les plus diverses dans le domaine des nouvelles constructions comme dans celui de la rénovation.

Caractéristiques et avantages

- Profondeur de construction du profilé de 82 mm
- Largeur de vue étroite de 120 mm
- Profilés à 6 chambres d'isolation
- Renforcement en acier traditionnel
- Trois joints d'étanchéité pour une protection optimale contre le vent, la pluie et le bruit
- Disponible dans les formes d'ouvrants Classic, Rondo et Cava
- Épaisseur de vitrage de 52 mm pour toutes formes d'ouvrants
- Vaste choix de couleurs
- Compatible avec tous les systèmes de ferrures courantes
- Large gamme d'accessoires
- Valeurs U_w jusqu'à 0,96 $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ avec vitrage standard $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, selon la combinaison de profilés et le vitrage

Technische specificaties Données techniques

| Test Test | Norm Norme | Waarde Valeur |
|--|------------------|--|
| Thermische isolatie Isolation thermique | DIN EN 12412-2 | $U_f = 1,0 - 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ |
| Geluidsisolatie Isolation acoustiques | DIN EN ISO 140-3 | tot jusqu'à $R_w = 47 \text{ dB}$ |
| Inbraakwerking Anti-effraction | DIN V ENV 1627 | RC 2 |
| Slagregendichtheid Étanchéité à l'eau | DIN EN 12208 | klasse classe 9A |
| Luchtdoorlaatbaarheid Étanchéité à l'air | DIN EN 12207 | klasse classe 4 |
| Windbelasting weerstand Résistance au vent | DIN EN 12210 | klasse classe C5/B5 |

Schüco Belgium NV/SA

www.schueco.be

Schüco Nederland BV

www.schueco.nl

SCHÜCO