

Schüco CT 70

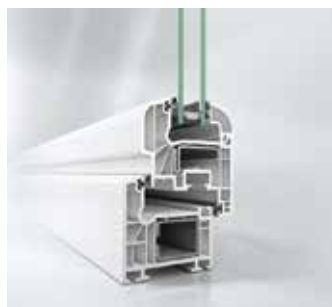
De ideale oplossing voor kunststof ramen
La solution idéale pour les fenêtres en PVC



Schüco CT 70

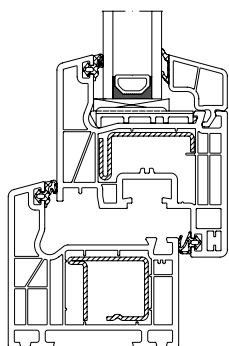
De ideale oplossing voor kunststof ramen

La solution idéale pour les fenêtres en PVC



Profieldoorsnede CT 70 Rondo

Coupe de principe CT 70 Rondo



Profieldoorsnede Schüco CT 70

Coupe de principe Schüco CT 70

De Schüco CT 70 raamsystemen leiden de kunststof ramen tot een ongeëvenaard hoger niveau. Dit systeem wordt gekenmerkt enerzijds door zijn uitstekende thermische isolatie-eigenschappen en anderzijds door zijn uitzonderlijke afdichtingen.

Eigenschappen en voordelen

- Inbouwdiepte van 70 mm
- Smalle aanzichtbreedte van slechts 120 mm
- 5 kamer profielsysteem met optimale isolatiewaarden
- Dubbele EPDM-dichting
- Vleugelprofielen verkrijgbaar in de stijlen Classic, Rondo
- Glasdiktes tot 42 mm bij Classic en Rondo
- Breed kleurenpalet
- Compatibel met alle gebruikelijke beslagssystemen
- Grote keuze aan toebehoren
- In combinatie met de profielcombinatie en beglazing zijn met standaard beglazing $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ U_w -waarde van $1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ mogelijk

Le système de fenêtres Schüco CT 70 sublime les performances des fenêtres en PVC.

Ce système se distingue par ses excellentes propriétés d'isolation thermique et par une étanchéité remarquable.

Caractéristiques et avantages

- Profondeur de construction de 70 mm
- Largeur de vue étroite de 120 mm
- Profilés à 5 chambres d'isolation
- Double joints d'étanchéité EPDM
- Trois types d'ouvrants (Classic, Rondo)
- Épaisseur de vitrage de 42 mm en Classic et Rondo
- Vaste choix de couleurs
- Compatible avec tous les systèmes de ferrures courants
- Large gamme d'accessoires
- Valeurs U_w jusqu'à $1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ avec vitrage standard $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, selon la combinaison de profilés et le vitrage

Technische specificaties Données techniques

Test	Norm Norme	Waarde Valeur
Thermische isolatie Isolation thermique	DIN EN 12412-2	$U_i = 1,2 - 1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Geluidsisolatie Isolation acoustique	DIN EN ISO 140-3	tot jusqu'à $R_w = 46\text{dB}$
Inbraakwering 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
Windbelastingweerstand Résistance au vent	DIN EN 12210	klasse classe C5/B5

Schüco Polymer
Technologies KG
www.schueco.be
www.schueco.nl

Follow us:



SCHÜCO