

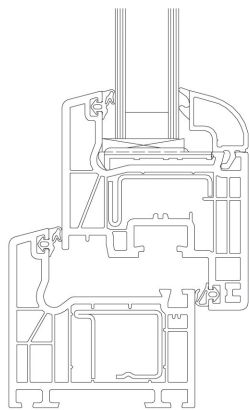
Schüco Corona CT 70

La solution idéale pour les fenêtres en PVC

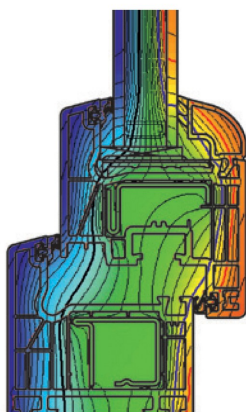


Schüco Corona CT 70

La solution idéale pour les fenêtres en PVC



Coupe de principe Corona CT 70



La nouvelle norme d'isolation thermique des fenêtres en PVC

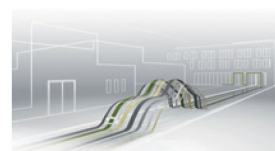
Le système de fenêtres Schüco Corona CT 70 sublime les performances des fenêtres en PVC. Ce système se distingue par ses excellentes propriétés d'isolation thermique et par une étanchéité remarquable.

Caractéristiques et avantages

- Profondeur de construction de 70 mm
- Largeur de vue étroite de 120 mm
- Profils à 5 chambres d'isolation
- Double joints d'étanchéité EPDM
- Trois types d'ouvrants (Classic, Rondo et Cava)
- Épaisseur de vitrage de 40 mm en Classic et Rondo, et 52 mm en Cava
- Vaste choix de couleurs
- Compatible avec tous les systèmes de ferrures courants
- Large gamme d'accessoires
- Valeurs U_w jusqu'à 1,3 W/(m²K) avec vitrage standard $U_g = 1,1$ W/(m²K), selon la combinaison de profilés et le vitrage



Riche palette de couleurs :
34 teintes plaxées (lisses ou nervurées), 17 tons bois



Collection Schüco Automotive Finish : 9 finitions extérieures alliant tons subtils et bel aspect texturé (mat et semi-brillant), 2 teintes mates (beige et brun) dédiées à la décoration intérieure

Données techniques

Test	Norme	Valeur
Isolation thermique	DIN EN 12412-2	$U_i = 1,2 - 1,5$ W/(m ² K)
Isolation acoustique	DIN EN ISO 140-3	jusqu'à $R_w = 48$ dB
Anti-effraction	DIN V ENV 1627	RC 2
Étanchéité à l'eau	DIN EN 12208	classe 9A
Étanchéité à l'air	DIN EN 12207	classe 4
Résistance au vent	DIN EN 12210	classe C5/B5

Schüco International KG
www.schueco.com

SCHÜCO