



Nouveau Schüco SI 82 mm 3 joints

Disponible en Standard

DES CHASSIS DE QUALITE

Des profils Allemands fabriqués entièrement dans nos ateliers à Perwez avec du personnel qualifié, et le respect de la réglementation de notre pays A des prix concurrentiels

LE RESPECT DU CLIENT

Parce que notre rôle n'est pas de devenir votre concurrent Nous ne plaçons pas et nos contacts sont distribués auprès de notre clientèle professionnelle

DES DELAIS RESPECTES

Nous sommes situés près de chez vous et effectuons des livraisons toutes les semaines Nous pouvons livrer sur des délais de 15 jours les couleurs standards

ASSISTANCE TECHNIQUE

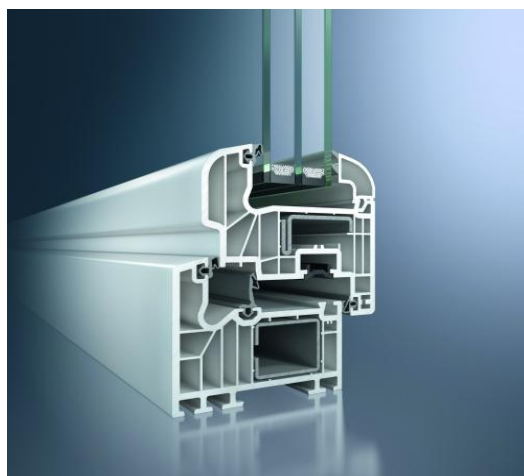
Nous sommes dans la profession depuis plus de 35 ans notre grande expérience nous permet de vous aider et de répondre à toutes vos questions



Nos installations à la pointe de la technologie, nous permettent de répondre à toutes les commandes et de fabriquer des châssis avec une finition impeccable et à des prix imbattables

Notre proximité nous permet d'agir rapidement et efficacement à toutes modifications ou dépannages

Les systèmes de fenêtre Schüco Corona SI 82 disposent de trois niveaux d'étanchéité et d'une armature en acier traditionnelle. Ils permettent de réaliser des fenêtres convenant aux maisons à basse énergie et à énergie passive de très grande qualité et à des prix intéressants grâce à la fabrication industrielle et à la grande variété de profilés.



- ✓ **Schüco Corona SI 82 en un coup d'œil :**
- ✓ Profondeur de construction du profilé, 82 mm
- ✓ Fine largeur visible
- ✓ Profondeur de construction accrue pour une meilleure protection contre les effractions
- ✓ Système de profilé à 6 chambres aux propriétés isolantes optimales
- ✓ Trois niveaux d'étanchéité pour une protection optimale contre le vent, la pluie et le bruit
- ✓ Joints d'étanchéité gris argenté sur des profilés blancs pour un résultat discret
- ✓ Disponible dans les contours Rondo et Classic
- ✓ Selon la combinaison de profilés et le vitrage, il est possible d'atteindre des valeurs **Uw de 0,9 W/(m²K)**