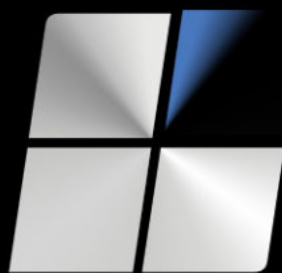


# FENÊTRES PVC



**MO'RENOVE**

FENÊTRES - PORTES - VOILETS

**SCHÜCO**



# La fenêtre parfaite, jusque dans les moindres détails.

## SCHÜCO



## CARACTÉRISTIQUES

### + Performante :

- Gamme **SCHÜCO Corona CT 70**
- Dormant et Ouvrant de **70 mm à 5 chambres d'isolation**
- Épaisseur de paroi jusqu'à **3 mm d'épaisseur**, PVC Classe A
- **PVC à extrusion rigide**, renforcé contre les chocs, imputrescible et nécessitant peu d'entretien
- Traitement contre les **agents atmosphériques** et **anti-UV** permettant d'éviter tout jaunissement et craquèlement du PVC
- Mise en œuvre de renforcement des profils par armatures en **acier avec alliage anti-corrosion** suivant les directives du **CSTB** (en fonction des dimensions)
- **Poignée Design Sécustick** à verrouillage 3 points auto-bloquant
- **Double joint d'étanchéité** extrudé à mémoire de formes sur toute la périphérie (Dormant et Ouvrant)
- Paumelles réglables à **2 points de fixation + 1 point de positionnement** pour un maintien maximal de l'ouvrant sur le dormant.
- Ferrure et gâches métalliques traitées **anti-corrosion**
- **Vitrage de base épaisseur 28 mm** (4/20Argon/4Fe + intercalaire ALU = Coef Uw 1.3W/m<sup>2</sup>K)

### + Design :

- Forme **cube** (de base) ou **galbée** (en option)
- Poignées aux formes **Design**
- **Face vue centrale de 114 mm** pour les fenêtres et de 178 mm pour les portes-fenêtres avec serrure
- Seuil **extra-plat PMR de 20 mm ou 40 mm à Rupture de Pont Thermique** pour porte et porte-fenêtre
- Rejet d'eau et bouchon pare-tempête contemporain à l'extérieur
- Paumelles laquées à platine sur dormant et vis cachées
- Joint gris sur châssis blanc et joint noir sur châssis couleur
- Angles **thermo-soudés** avec finition à **45°**

### Options :

- Système Oscillo-battant
- Poignée centrée
- Verrou toute hauteur sur semi-fixe
- Armatures en acier galvanisé
- Types de vitrage : Granité G200, dépoli, feuilleté, SP10, etc.
- Grille VMC auto-réglable
- Châssis à formes cintrées, triangulaire, etc.

## Pack Sécurité

- Verrouillage du vantail principal se faisant horizontalement sur les traverses hautes et basses par **renvois d'angles**
- Il en est de même pour le vantail semi-fixe : une crémone manipulable dans sa partie médiane actionne les **renvois d'angle haut et bas**
- **Système anti-pied de biche** : les points de verrouillage sont assurés par des **galets champignons** prisonniers dans des gâches aciers
- Armatures en **acier galvanisé** anti corrosion sur dormant et ouvrant.
- Résistance à l'effraction **Classe RC3**
- Vitrage à **retardateur d'effraction** (Feuilleté - SP10 etc.)

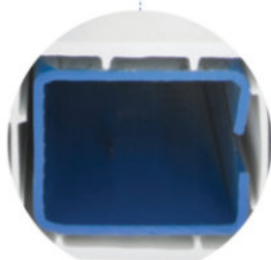
# LES AVANTAGES DE LA FENÊTRE SCHÜCO

**PVC SCHÜCO Corona CT 70.**  
Épaisseur de paroi **3 mm**, à extrusion rigide. Traitement contre les agents atmosphériques et anti-UV.

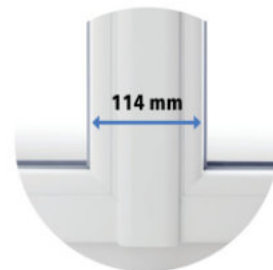
**Vitrage de base épaisseur 28 mm** (4/20Argon/4Fe)



Ouvrant de **70 mm** à **5 chambres d'isolation**



Renforcement des profils par armatures en **acier galvanisé** (en fonction des dimensions)

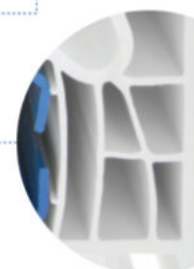


Battement central



Paumelles réglables à **2 points de fixation + 1 point de positionnement**

**Double joint d'étanchéité** extrudé à mémoire de formes sur toute la périphérie (Dormant et Ouvrant)



Dormant de **70 mm** à **5 chambres d'isolation**

## PERFORMANCES TECHNIQUES\*

**Air - Eau - Vent**  
A\*4 E\*7B V\*A2

**Thermiques\***

**UW JUSQU'À 1,3W/(M<sup>2</sup>.K)**

Double vitrage : 4/20A/4Fe avec intercalaire aluminium

**CLASSEMENT ACOTHERM : TH10 À TH12**

**UW JUSQU'À 1,2W/(M<sup>2</sup>.K)**

Double vitrage : 4/20A/4Fe avec intercalaire WE (option)

**UW JUSQU'À 1,1W/(M<sup>2</sup>.K)**

Double vitrage : 4/20A/4Fe avec intercalaire Sw-V (option)

**Acoustique**  
Ra,tr de 28 dB à 41 dB

**Luminosité**  
TRANSMISSION LUMINEUSE OPTIMISÉE :  
Sw jusqu'à 0,43 - Tlw = 0,57

**objectif RT2020**

La performance d'isolation thermique des fenêtres MO'RENOVE vous permet d'obtenir les aides et avantages fiscaux en vigueur.

\* Les performances varient suivant les dimensions de la fenêtre, l'épaisseur et la nature du vitrage.

**Uw** : coefficient de transmission surfacique de la fenêtre nue.

**Ujn** : coefficient de transmission surfacique jour nuit de la fenêtre avec sa fermeture.

**RA,tr** : indice d'affaiblissement acoustique aux bruits routiers de la fenêtre seule.

**Warm Edge (WE)** : intercalaire à bords chauds réduisant le coefficient thermique.

**Swiss Spacer V (Sw-V)** : intercalaire à bords chauds renforcés réduisant le coefficient thermique.



# Personnalisation :

## COLORIS



DE BASE

Blanc 9016



Beige proche 1015



Gris proche 7035



Chêne doré



Chêne irlandais



Gris 7016 lisse

PLAXÉ 1 COULEUR



Chêne doré



Chêne irlandais



Gris 7016 lisse

PLAXÉ 2 COULEURS



Chêne doré



Chêne irlandais

PLAXÉ 2 COULEURS INVERSÉ

## POIGNÉES

Design (incluse)



Design avec clé (option)



SCHÜCO ou Kara (option)



## CRÉMONES DÉCORATIVES



## CACHE-PAUMELLES



## CROISILLONS



10x8MM Blanc



10x8MM Laiton (existe en plomb)

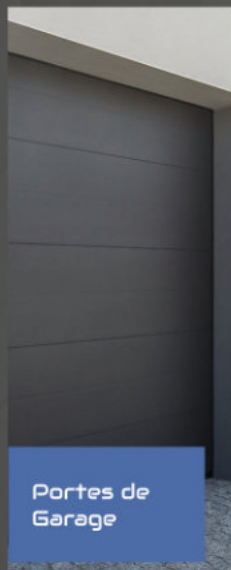


26x8MM Blanc (existe en beige et gris et en 45x8MM)

## Prestations MO'RENOVE :



Fenêtres & Coulissants



Portes de Garage



Portes blindées



Volets roulants



Stores Bannes



Vérandas Pergolas



**MO'RENOVE**

FENÊTRES - PORTES - VOLETS

AIX EN PROVENCE - PEYNIER

Tel : 0973 507 507

www.morenove.com

