

# SCHÜCO FOCUSING

DÉCOUVREZ UNE NOUVELLE QUALITÉ !



**EUROCOLOR** présente une nouvelle qualité de fenêtres SCHÜCO FocusIng, conçue pour ceux qui apprécient la combinaison des technologies modernes avec l'élégance. **SCHÜCO FocusIng sont des fenêtres uniques qui garantissent une isolation maximale, le respect de l'environnement et le plus haut niveau de sécurité.**



**Feuillure étroite**

Garantit un look moderne (Look Aluminium)



**Profils de marque**

Grâce à leur largeur optimale, les profilés PVC offrent une excellente isolation thermique et acoustique et un niveau de sécurité exceptionnel.



**Quincaillerie innovante**

Confort d'utilisation et sécurité au plus haut niveau grâce au rouleau breveté KoPiBo, au relevage de l'ouvrant, à quatre points de sécurité et à des systèmes de ventilation avancés.



**Vitrage à économie d'énergie**

Les vitrages sans éléments métalliques, triple vitrage, offrent durabilité et efficacité énergétique pendant des années !

# MAINTENANT DANS UNE OFFRE DE PRIX SPÉCIALE

**Isolation parfaite et économie d'énergie**

- Un profilé et des vitrages modernes assurent une parfaite isolation thermique et acoustique.
- Le coefficient de transfert thermique (Uw) n'est que de **0,83 W/m<sup>2</sup>K**, ce qui affecte considérablement les économies d'énergie et le confort thermique tout au long de l'année.

**Sécurité et confort d'utilisation exceptionnels**

- Le rouleau KoPiBo, le relevage de l'ouvrant et les quatre points de sécurité des fenêtres offrent une protection complète contre les accès indésirables.
- Le système de ventilation avancé vous permet de profiter de l'air frais.

**Couleurs riches et style qui s'adaptent à tout type d'intérieur**

- **80 variantes de couleurs** permettent aux fenêtres de s'adapter parfaitement au design intérieur ou à la façade.
- SCHÜCO FocusIng est une combinaison de fonctionnalité et d'esthétique qui fonctionnera bien dans les agencements traditionnels et minimalistes.
- Des feuillures étroites garantissent un look moderne (Look Aluminium).

**Spécifications techniques complètes :**

**70/76** MM

Largeur du système (cadre/vantail)

**70** MM

Hauteur du cadre



**58** MM

Hauteur du vantail

**120** MM

Hauteur d'assemblage

**5/6**

Nombre de chambres (cadre et vantail)

**0,83** W/M<sup>2</sup>K

Coefficient de transfert de chaleur (Uw)

**52** MM, **48** MM

Largeur du vitrage (vantail, cadre)