

# SCHÜCO FOCUSING

ENTDECKEN SIE EINE NEUE QUALITÄT!



**EUROCOLOR** präsentiert die neue Qualität der SCHÜCO FocusIng-Fenster für alle, die die Kombination von moderner Technik und Eleganz schätzen. **SCHÜCO FocusIng ist ein einzigartiges Fenster, das maximale Wärmedämmung, Umweltfreundlichkeit und höchste Sicherheit anbietet.**



**Schlanke eckige Überschläge**  
sorgen für ein modernes Design („Aluminium - Look“)



### Markenprofile

Dank ihrer optimalen Bautiefe bieten Kunststoff-Profile eine hervorragende Wärme- und Schalldämmung und ein außergewöhnliches Niveau an Sicherheit.



### Innovativer Beschlag

Komfort und Sicherheit auf höchstem Niveau dank der patentierten KoPiBo-Rolle, des Flügelhebers, der vier Sicherheitspunkte und der fortschrittlichen Lüftungssysteme.



### Energieeffiziente Verglasung

Metallfreie, dreifach verglaste Verglasungspakete bieten Langlebigkeit und Energieeffizienz für die nächsten Jahre!

# JETZT ZUM SONDERPREIS

#### Hervorragende Isolierung und Energieeinsparung

- Die modernen Profil- und Verglasungspakete bieten eine ideale Wärme- und Schalldämmung.
- Der Wärmedurchgangskoeffizient ( $U_w$ ) beträgt nur **0,83 W/m<sup>2</sup>K**, was erheblich zur Energieeinsparung und zum ganzjährigen Wärmekomfort beiträgt.

#### Außergewöhnliche Sicherheit und Komfort

- Die KoPiBo-Rolle, der Flügelheber und die vier Sicherheitspunkte des Fensters bieten vollen Schutz vor unerwünschtem Zugriff.
- Ein fortschrittliches Belüftungssystem sorgt für frische Luft.

#### Reiche Farbpalette und Stil, die zu jeder Einrichtung passen

- Mit den **80 Farbvarianten** lassen sich die Fenster perfekt auf die Innenraum- oder Fassadengestaltung abstimmen.
- SCHÜCO FocusIng ist eine Kombination aus Funktionalität und Ästhetik, die sich sowohl in traditionellen als auch in minimalistischen Umgebungen gut macht.
- Schlanke eckige Überschläge sorgen für ein modernes Design („Aluminium - Look“)

#### Vollständige technische Spezifikationen:

<p><b>70/76 MM</b> Bautiefe (Rahmen / Flügel)</p>	<p><b>70 MM</b> Rahmenhöhe</p>		<p><b>58 MM</b> Flügelhöhe</p>
<p><b>120 MM</b> Gesamthöhe</p>	<p><b>5/6</b> Kammeranzahl (Rahmen und Flügel)</p>		<p><b>0,83 W/M<sup>2</sup>K</b> Wärmedurchgangskoeffizient (<math>U_w</math>)</p>