

## Schüco Oberlichtbeschlag Schüco toplight fittings

Aluminium-Fenstersystem  
Aluminium window system



Der mechanische Oberlichtbeschlag von Schüco ermöglicht eine auf das komplette Fenstersystem abgestimmte Lösung zur manuellen Lüftung – und dies insbesondere an schwer zugänglichen Stellen. Die bis zu 290 mm weit zu öffnenden Kippflügel ermöglichen mit großen Formaten und einem Maximalgewicht von bis zu 200 kg gestalterische Freiheiten und erfüllen gleichzeitig hohe Dichtigkeitsanforderungen. Die neue Lösung zur Einbruchhemmung mit abschließbarem Handhebel rundet den Systemgedanken ab. Leichtgängige Betätigung durch Zwangsandruck und Zwangsabdruck sowie sicherer Verschluss durch Endverriegelung steigern die Bedienfreundlichkeit des Beschlags.

The mechanical toplight fitting from Schüco makes for a manual ventilation solution which is coordinated with the complete window system, particularly in places that are difficult to reach. With large-scale designs and a maximum weight of up to 200 kg, the bottom-hung vents, which can be opened by up to 290 mm, allow greater design freedom whilst also meeting very high sealing requirements. The new burglar resistance solution with lockable handle rounds off the system concept. Easy operation using the engagement mechanism and secure closing by means of the end locking make the fitting even more user-friendly.

# Schüco Oberlichtbeschlag

## Schüco toplight fittings

Aluminium-Fenstersystem  
Aluminium window system



Mechanischer Oberlichtbeschlag  
Mechanical toplight fittings

### Schüco Oberlichtbeschlag Schüco toplight fittings



#### Produktvorteile

- Harmonisches und optisch anspruchsvolles Design, verdeckt liegende Verriegelung
- Hohe Dichtigkeit bis Klasse 9A (DIN EN 12208)
- Einbruchhemmung bis RC3 (WK3), abschließbarer Handhebel als Option bei Schüco OL 320 S
- Flügelgewicht bis zu 200 kg
- Großformatige Flügel bis 3.100 mm x 1.500 mm möglich

#### Product benefits

- Streamlined and visually appealing design, concealed lock
- Excellent weathertightness to Class 9A (DIN EN 12208)
- Burglar resistance to RC3 (WK3), lockable handle optionally available for Schüco OL 320 S
- Vent weight up to 200 kg
- Large-scale vents of up to 3,100 mm x 1,500 mm are possible



#### Verarbeitungsvorteile

- Nutzerfreundliche Bedienung über Handhebel oder Knickkurbel
- Schnelle und sichere Montage infolge komplett vormontierter Baugruppen
- Verarbeitung der Verriegelung analog zu Schüco AvanTec

#### Fabrication benefits

- User-friendly operation either by handle or articulated crank
- Fast and secure assembly as components are supplied pre-assembled
- Lock is fabricated in the same way as with Schüco AvanTec zu Schüco AvanTec

### Technische Daten Technical data

Prüfung Test	OL 200 S	OL 320 S
Einbruchhemmung/Norm DIN EN 1627 (Klasse) Burglar resistance/standard DIN EN 1627 (Class)	Basic	Bis RC3 (WK3), abschließbarer Handhebel Als Option bei Schüco OL 320 S To RC3 (WK3), lockable handle optionally Available for Schüco OL 320 S
Luftdurchlässigkeit/Norm DIN 12207 (Klasse) Air permeability/standard DIN 12207 (Class)	4	4
Schlagregendichtheit/Norm DIN EN 12208 (Klasse) Watertightness/standard DIN EN 12208 (Class)	9a	9a
Flügelgewicht Vent weight	Bis 80 kg Up to 80 kg	Bis 200 kg Up to 200 kg
Öffnungsweite (mm) Opening width (mm)	200	290
Widerstandsfähigkeit bei Windlast DIN 12210 (Klasse) Resistant to wind loads DIN 12210 (Class)	C3/B3	C3/B3

Schüco International KG  
www.schueco.com

# SCHÜCO