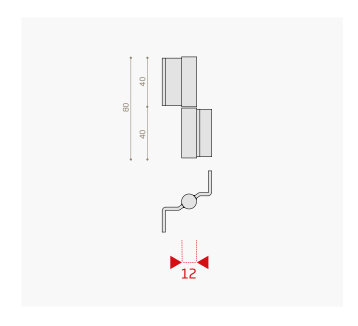


Scharniere

Systeme

- Türen
- Fenster

Die sichtbaren oder verdeckt liegenden Scharniere sind in die Systeme von Secco integriert und werden aus 4 Werkstoffen hergestellt Eine grundlegende Vorrichtung, die Rahmen und Flügel des Fensters verbindet und dessen Bewegung ermöglicht; früher stand das Scharnier als Zierelement im Vordergrund, während es heute oft unsichtbar im Fenster verborgen ist. Da das Scharnier beim Fenster neben den schmalen und leistungsstarken Profilen des Systems eine wichtige Rolle spielt, bietet Secco dieses technische Element sowohl verdeckt liegend als auch sichtbar an. Es stehen verschiedene Formen zur Auswahl: zum Anschweißen, zwei- oder dreigliedrig, mit allen mechanischen Bauteilen in einem einzigen kleinen, schmalen und essentiellen runden Element, aus dem gleichen Werkstoff und in der gleichen Ausführung des Fensters - verzinkter Stahl, Edelstahl, Cortenstahl und Messing - und mit zertifizierter langer Lebensdauer.





Scharniere

zweigliedrig für OS2





Materialien und Ausführungen



Anwendungen

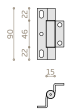
- Fenster Türen

Systeme

OS265, OS275

dreigliedrig für OS2





Materialien und Ausführungen



Anwendungen

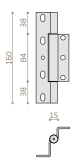
- Fenster Türen

Systeme

OS265, OS275

dreigliedrig für Fenster EBE





Materialien und Ausführungen







Edelstahl B

Anwendungen

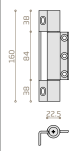
• Fenster

Systeme

EBE 65, EBE 75, EBE 85

dreigliedrig für Türen EBE





Materialien und Ausführungen



Anwendungen

• Türen

Systeme

EBE 65, EBE 75, EBE 85, EBE Style, EBE ML





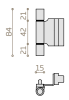




Scharniere

Kippflügel für EBE





Materialien und Ausführungen



Anwendungen

• Fenster

Systeme

EBE 65, EBE 85, EBE Style, EBE ML

dreiflügelig für SA





Materialien und Ausführungen



Anwendungen

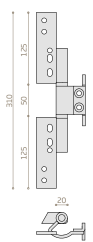
- Fenster Türen

Systeme

SA 15, SA20

verdeckt liegend





Materialien und Ausführungen



Stahl verzinkt

Anwendungen

• Türen

Systeme

EBE 65, EBE 75, EBE 85, EBE ML, EBE Style, SA 15, SA 20

zum Anschweißen





Materialien und Ausführungen



Stahl verzinkt

Anwendungen

- Fenster Türen

Systeme

OS2 65, OS2 75, EBE 65, EBE 75, EBE 85, SA 15, SA 20







