



D0L_SNG - Smovehalter mit Positionierhilfe



Wir empfehlen die Verwendung eines einzigen Smovehalters für jede Tür. Sie können unter drei erhältlichen Ausführungen wählen:



D0L7SNG
ist bestimmt für **Türen aus leichtem Material.** (grau)



D0L8SNG
ist bestimmt für **Türen mit zwei Scharnieren.** (orange)



D0L9SNG
ist bestimmt für **Türen mit drei oder mehr Scharnieren.** (beige)

Verpackung

Karton 150 Stück
Palette 13.500 Stück

D0L_SNGR - Smovehalter ohne Positionierhilfe



Wir empfehlen die Verwendung eines einzigen Smovehalters für jede Tür. Sie können unter drei erhältlichen Ausführungen wählen:



D0L7SNGR
ist bestimmt für **Türen aus leichtem Material.** (grau)



D0L8SNGR
ist bestimmt für **Türen mit zwei Scharnieren.** (orange)



D0L9SNGR
ist bestimmt für **Türen mit drei oder mehr Scharnieren.** (beige)

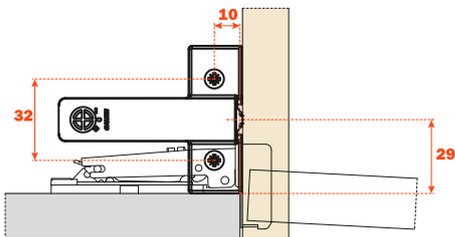
Verpackung

Karton 150 Stück
Palette 13.500 Stück

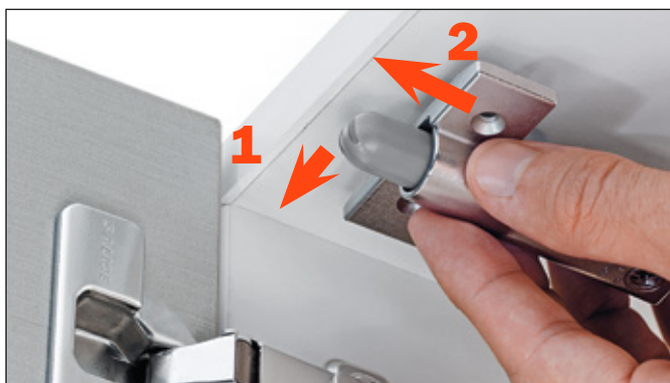
Montage des Smovehalters

Kröpfung 0, Kröpfung 5 und Kröpfung 9 - Smovehalter DOL_SNG

Positionierung vorne am Boden: Mittels Positionierhilfe.
Seitlicher Abstand: Anbringung der Flügel bündig an die Seite.



1 - Der Smovehalter wird am Oberboden oder am Sockel befestigt. Den Befestigungsflügel an die Seitenwand des Möbels bündig positionieren.



3 - Anschließend ist es möglich, den Smovehalter zu regulieren, um die Bremswirkung zu steigern oder zu verringern.



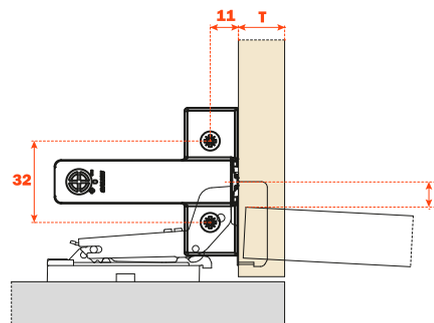
Positive Verstellung

Durch Drehen der Schraube in Richtung Pluszeichen wird eine höhere Bremskraft erreicht.
Der Smove ragt weiter vor.



Kröpfung 17 - Smovehalter DOL_SNGR

Positionierung von vorne am Boden: Bohrabstand 11 mm plus Türstärke.
Seitlicher Abstand: Ca. 5 mm neben der Türposition.



2 - Den Smovehalter festschrauben.



Negative Verstellung

Durch Drehen der Schraube in Richtung Minuszeichen wird eine geringere Bremskraft erreicht.
Der Smove ragt weniger vor.

