

Mechanisches Push

Das PUSH System wird für die Öffnung aller grifflosen Möbeltüren verwendet.

Es besteht aus einer Reihe von selbstöffnenden Scharnieren und Schnäppern, die an der Möbelseite, am Oberboden oder am Sockel befestigt werden und Verschlussteilen, die an den Türen befestigt werden.

Die Verschlussteile sind in zwei Ausführungen erhältlich: zum Eindrücken oder zum Anschrauben.

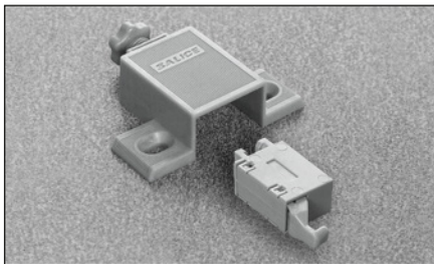
Bei Türen über 1600 mm Höhe empfehlen wir die Verwendung von zwei mechanischen Schnäppern.



DP4SNB - beige



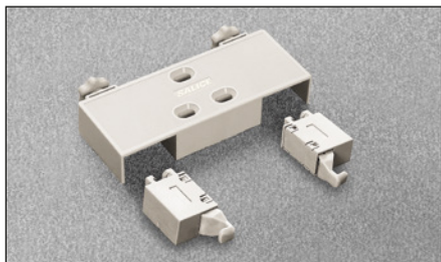
DP4SNG - grau



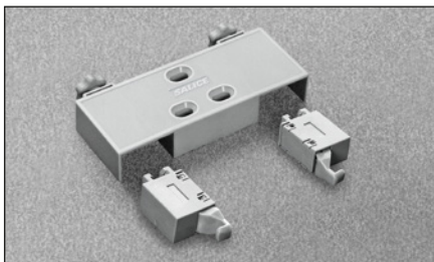
Einzeladapter mit Tiefen- und Seitenverstellung und Schnäpper. Ohne Positionierhilfe.

Verpackung
Karton 300 Stück

DP5SNB - beige



DP5SNG - grau



Doppeladapter mit Tiefen- und Seitenverstellung und Schnäpper. Ohne Positionierhilfe.

Verpackung
Karton 150 Stück

N.B. : Bohrbilder auf den Seite 14.

Technische Informationen über mechanischem Push mit Verstellung

PUSH mit Verstellung besteht aus Schnäpper und Adapter zum Anschrauben. Es wurde entwickelt, um Fertigungstoleranzen des Möbels, die das Verschlussverhalten zwischen Schnäpper und Verschlussstück negativ beeinflussen, zu lösen.

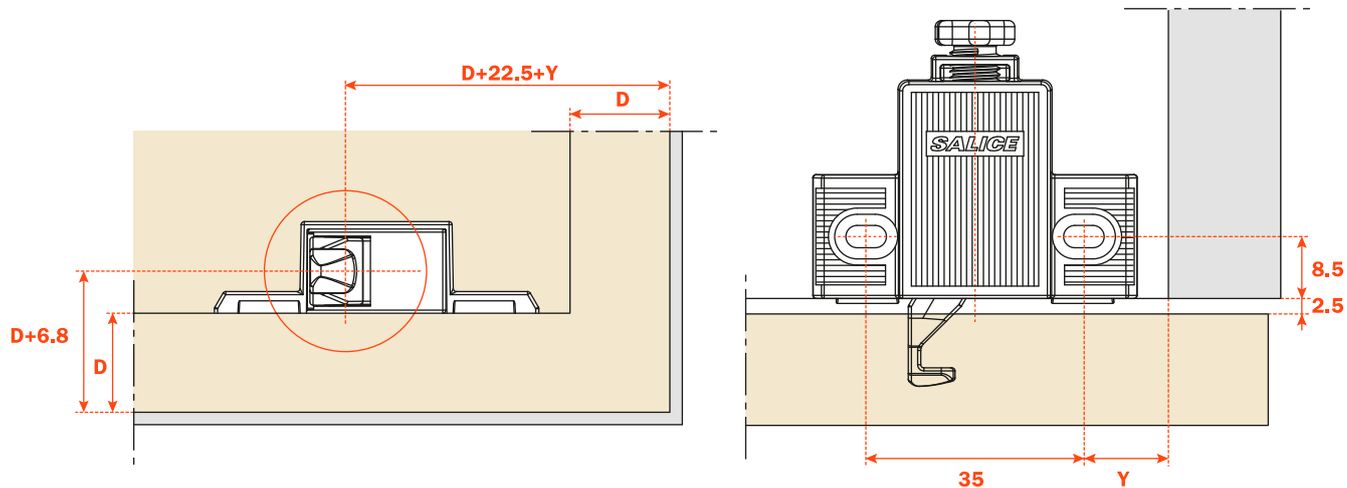
Die Tiefenverstellung von -1 bis zu +2.5 mm ist mittels des Rädchens am Adapter möglich.

Durch das Lösen der zwei Befestigungsschrauben ist eine Seitenverstellung des PUSH von ± 2 mm möglich. Die Langlöcher ermöglichen das Verschieben des Adapters in beide Richtungen.

Danach müssen die Schrauben wieder festgezogen werden.



Push mit Tiefen- und Seitenverstellung



D = Tür- und Oberbodenaufschlag
Y = min. 8.5 mm

Doppelpush mit Tiefen- und Seitenverstellung

