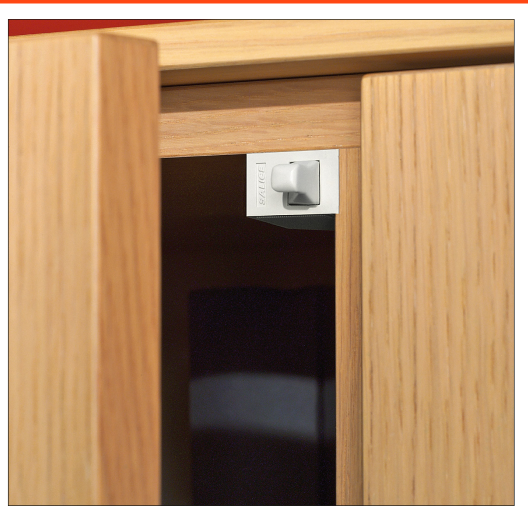
Mechanisches Push

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.







DP29SNBA - beige



DP29SNGA - grau



Verschlussteil für Alu-Rahmentür Breite = 35 - 45 mm.

Verpackung Karton 300 Stück

DP29SNBB - beige



DP29SNGB - grau



Verschlussteil für Alu-Rahmentür Breite = 17 - 35 mm.

Verpackung Karton 300 Stück

Siehe: Bohrbilder auf Seite 16.

Mechanisches Push - Bohrung der Alu-Rahmentür

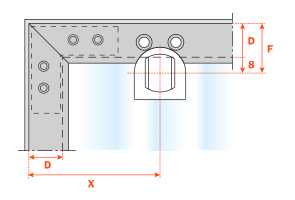
Alu-Rahmentür H = 17 mm min/35 mm max

D = Tür- und Oberbodenaufschlag

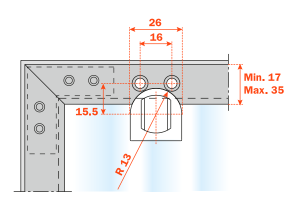
F = Bohrabstand des Verschlussteils = D + 8

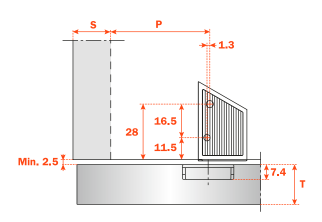
X = Abstand in Relation zur Länge der Eckverbindung

P = Befestigungsabstand des PUSH = X · D + 1.3









Alu-Rahmentür H = 35 mm min/45 mm max

D = Tür- und Oberbodenaufschlag

F = Bohrabstand des Verschlussteils = D + 8

X = Abstand in Relation zur Länge der Eckverbindung

P = Befestigungsabstand des PUSH = X - D + 1.3

