

Push mecânico

O sistema PUSH é utilizado para a abertura de todos os tipos de portas de móveis sem puxadores.

É composto de uma série de dobradiças que se abrem empurrando, de dispositivos fixados à lateral, ao chapéu ou mesmo à base do móvel, e de dispositivos que são aplicados à porta.

Os dispositivos de abertura estão disponíveis na versão mecânica a serem aplicados com parafusos ou com adesivos. Na versão magnética, são encaixados ou fixados com adaptadores.

Os dispositivos de abertura podem ser fixados por pressão, com parafusos ou com adesivo. Para utilização em portas de altura superior a 1600 mm, é aconselhável a utilização de dois dispositivos mecânicos, ou um dispositivo magnético e outro dispositivo reforçado.



Push mecânico - Dispositivo para portas em madeira

DP29SNB - bege



DP29SNG - cinza



Dispositivo para porta em madeira.
Funciona a pressão.

Embalagem

Caixa com 300 peças

DP29SNBMC - bege



DP29SNGMC - cinza



Dispositivo para portas em madeira
e aplicações especiais.
Funciona a pressão.

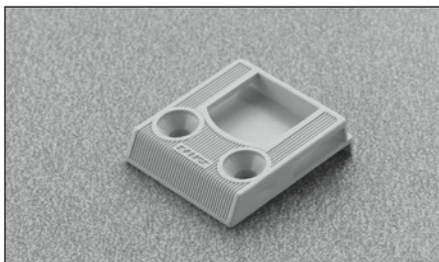
Embalagem

Caixa com 300 peças

DP29SNBI - bege



DP29SNGI - cinza



Dispositivo para portas em madeira.
Com limitador de montagem.

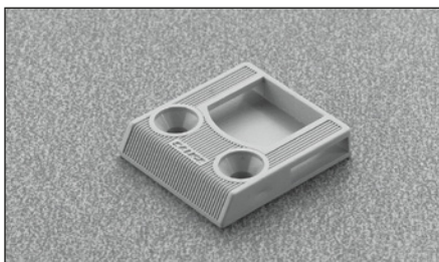
Embalagem

Caixa com 300 peças

DP29SNBR - bege



DP29SNGR - cinza



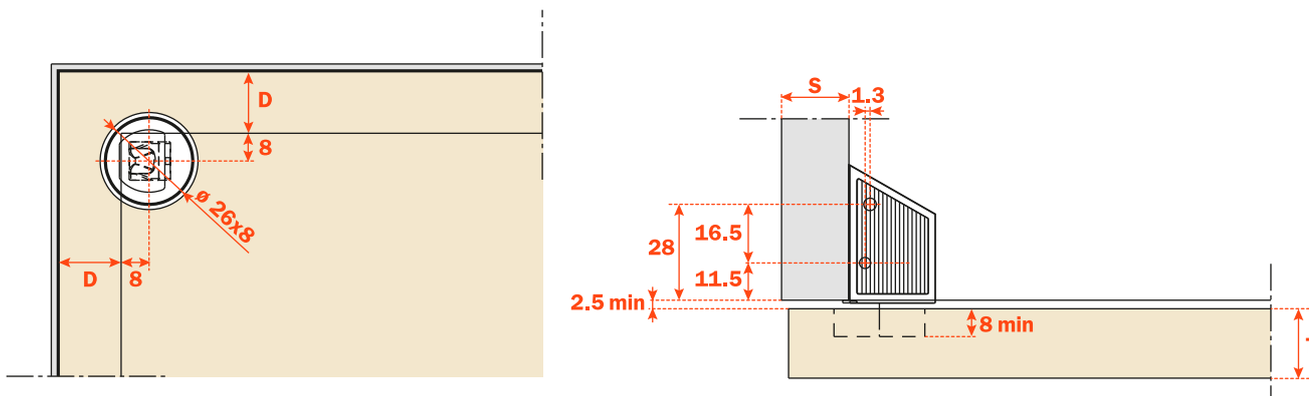
Dispositivo para portas em madeira.
Sem limitador de montagem.

Embalagem

Caixa com 300 peças

Nota: esquemas de furação na página 15

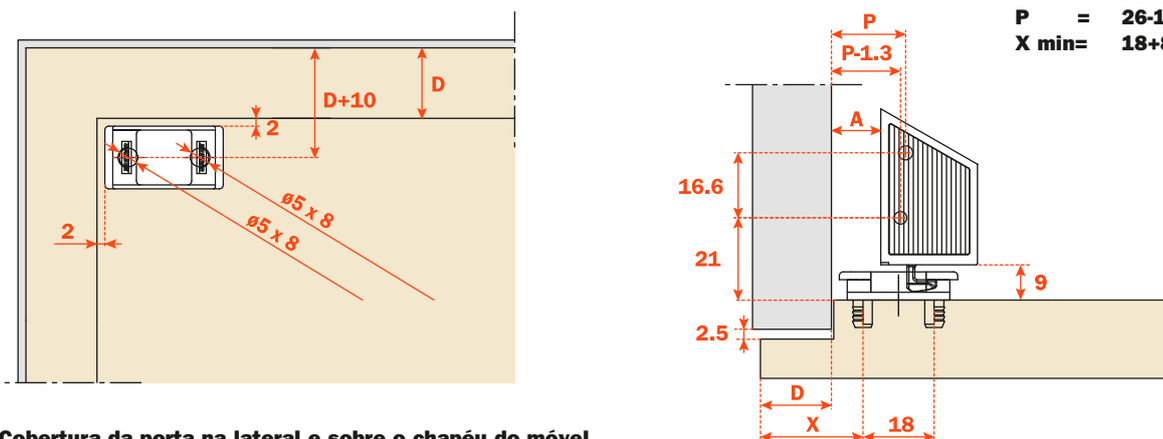
Porta externa.



**D= cobertura da porta pela lateral e sobre o topo do móvel.
Distância de furação do trinco = D + 8.**

Aplicações especiais.

$$\begin{aligned}
 A &= X - D + 4.5 \\
 P &= X - D + 10.8 \\
 X \text{ min} &= D + 8 \\
 \\
 A &= 26 - 18 + 4.5 = 12.5 \\
 P &= 26 - 18 + 10.8 = 18.8 \\
 X \text{ min} &= 18 + 8 = 26
 \end{aligned}$$



D= Cobertura da porta na lateral e sobre o chapéu do móvel.

Porta interna.

$$\begin{aligned}
 P &= 14.8 + A \\
 P1 &= 36.8 + T \\
 P2 &= P - 1.3 \\
 P3 &= P1 - 16.5
 \end{aligned}$$

