

Push mecánico

El sistema PUSH ha sido ideado para facilitar la apertura de puertas de muebles sin tiradores.

Está compuesto de una serie de bisagras con empuje en la apertura, de pulsadores (PUSH) que se pueden fijar al lateral, al panel superior o inferior del mueble, y de contrapulsadores para ser aplicados a la puerta.

Los contrapulsadores pueden ser fijados a presión o con tornillos.

Para puertas de altura superior a 1600 mm, aconsejamos el uso de dos pulsadores.



DP29SNB - beige



DP29SNG - gris



Contrapulsador para puerta de madera.
A presión.

Embalajes
Cajas 300 piezas

DP29SNBMC - beige



DP29SNGMC - gris



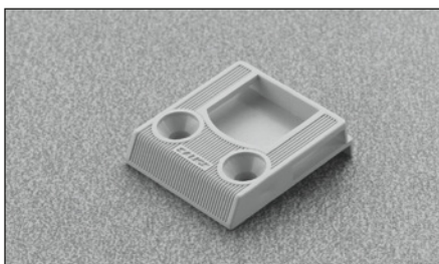
Contrapulsador para puerta de madera y
aplicaciones especiales.
A presión.

Embalajes
Cajas 300 piezas

DP29SNBI - beige



DP29SNGI - gris



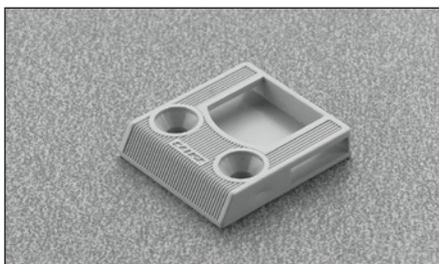
Contrapulsador para puerta de madera.
Con tope de montaje.
De atornillar.

Embalajes
Cajas 300 piezas

DP29SNBR - beige



DP29SNGR - gris

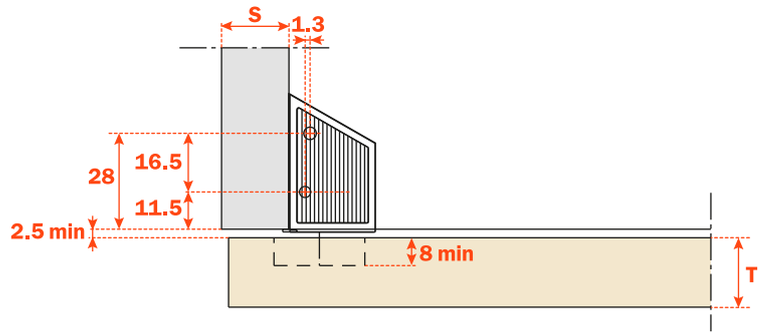
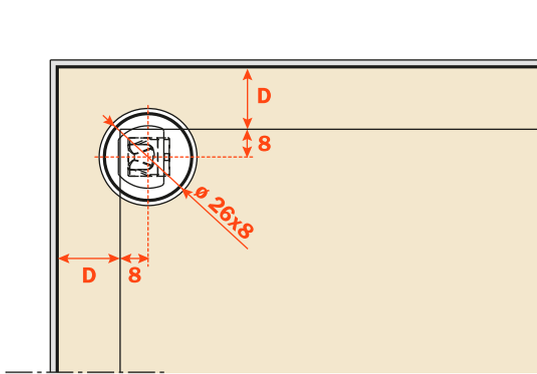


Contrapulsador para puerta de madera.
Sin tope de montaje.
De atornillar.

Embalajes
Cajas 300 piezas

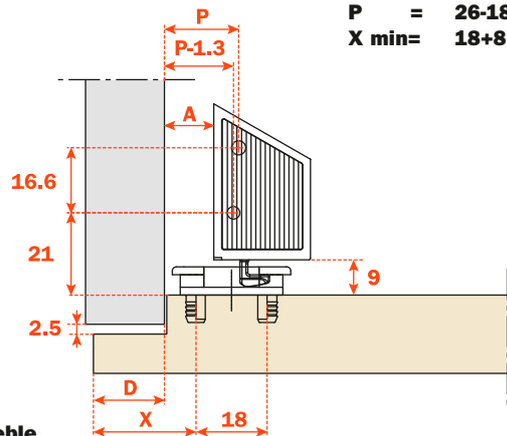
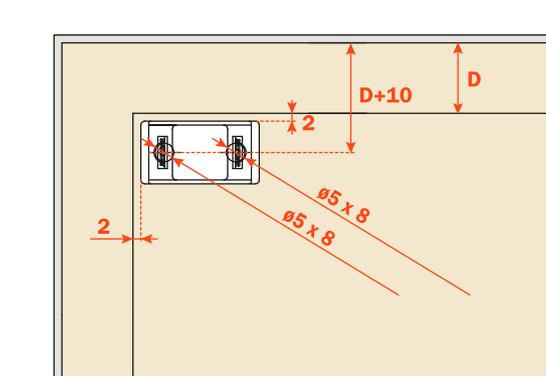
N.B.: esquemas de taladro a pág. 15.

Puerta externa



D = Cobertura de la puerta sobre el lateral y sobre el techo del mueble.
Distancia de taladro del contrapulsador = D + 8.

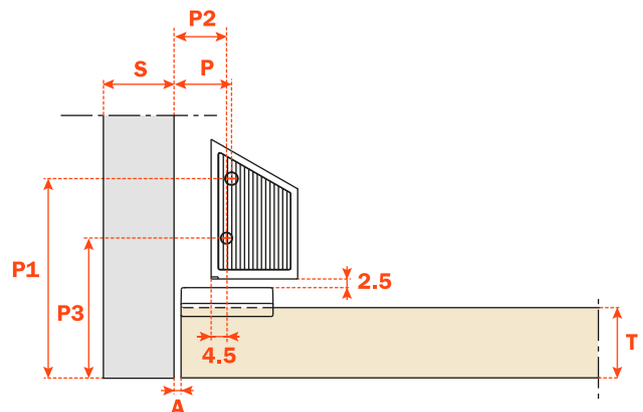
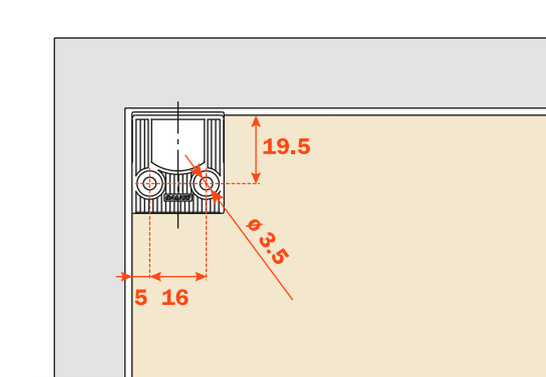
Aplicaciones especiales



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

D = Cobertura de la puerta sobre el lateral y sobre el techo del mueble.

Puerta interna



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