

Push meccanico

Il sistema PUSH è utilizzato per l'apertura di tutti i tipi di ante di mobili prive di maniglie.

E' composto da una serie di cerniere con spinta in apertura, da cricchetti fissabili al fianco, al cappello oppure alla base del mobile e da controcricchetti da applicare all'anta.

I controcricchetti possono essere fissati a pressione o con viti.

Su ante di altezza superiore a 1600 mm, è consigliato l'utilizzo di due cricchetti.



DP29SNBA - beige



DP29SNGA - grigio



Controcricchetto per ante con profilo in alluminio
larghezza = 35 - 45 mm.

Imballi
Scatole 300 pezzi

DP29SNBB - beige



DP29SNGB - grigio



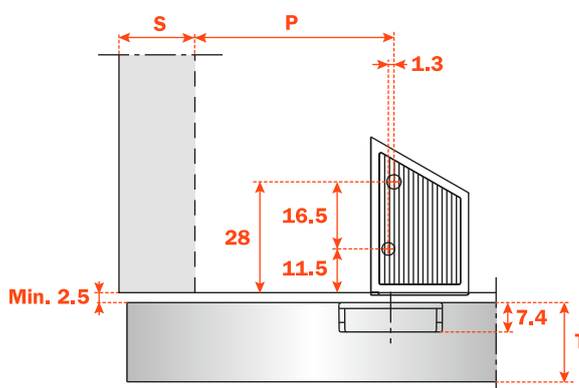
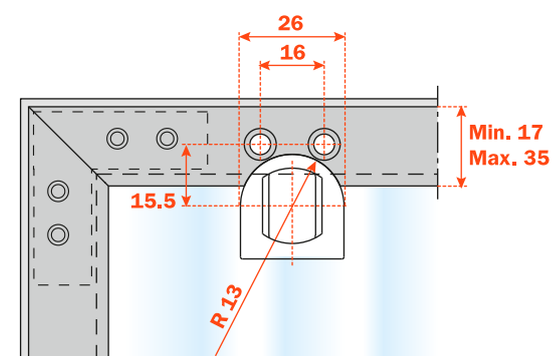
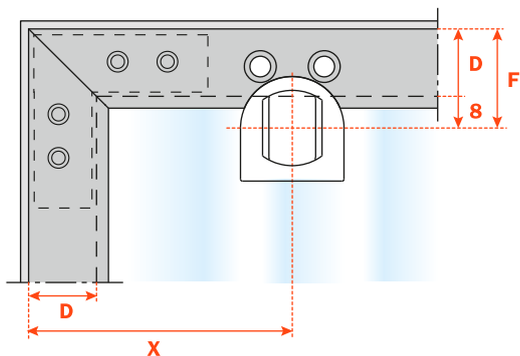
Controcricchetto per ante con profilo in alluminio
larghezza = 17 - 35 mm.

Imballi
Scatole 300 pezzi

N.B.: schemi di foratura a pag. 16.

Profilo min. 17 mm/max 35 mm

- D** = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile.
- F** = Distanza di foratura del controcrichchetto = $D + 8$.
- X** = In funzione della dimensione della squadretta del profilo.
- P** = Distanza di fissaggio del PUSH = $X - D + 1.3$.



Profilo min. 35 mm/max 45 mm

- D** = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile.
- F** = Distanza di foratura del controcrichchetto = $D + 8$.
- X** = In funzione della dimensione della squadretta del profilo.
- P** = Distanza di fissaggio del PUSH = $X - D + 1.3$.

