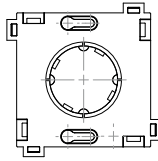


Guida alla selezione della profondità dei dispositivi: Materiale alternativo

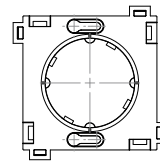
Boiserie, pietra, vetro, piastrelle, metallo, ecc.

Configurazione

Utilizzare piastre di montaggio per il materiale alternativo. Supporto di montaggio Ø35 (22.2.20B) o supporto di montaggio Ø46 (22.2.19B), a seconda del dispositivo utilizzato. Seguire le fasi successive per determinare la profondità del dispositivo.



Supporto di montaggio singolo —Ø35
22.2.20B



Supporto di montaggio singolo —Ø46
22.2.19B

1. Spessore del materiale

Determinare lo spessore del materiale.

Se lo spessore del materiale non è standard, selezionare lo spessore più vicino.

6.35 mm (1/4")



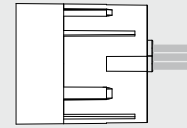
Corta



19 mm (3/4")



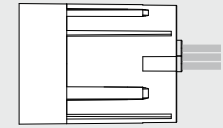
Media



31.75 mm (1-1/4")



Lunga

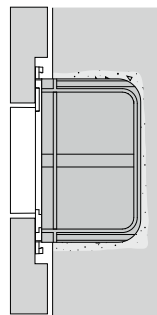


2. Profondità del dispositivo

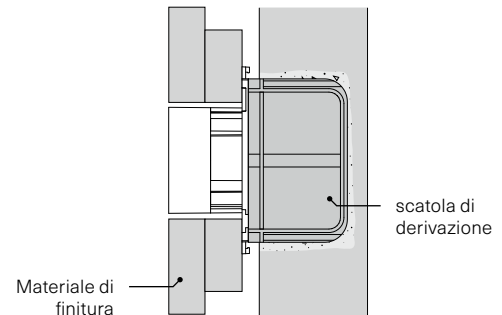
Tutti i dispositivi azionabili sono disponibili in profondità standard (salvo diversa indicazione).

Tipo di materiale

È più facile rifilare la parte posteriore del materiale (legno duro, MDF) o spessorarla (pietra, piastrelle) per ottenere uno spessore di 6.35 mm (1/4"), 19 mm (3/4") o 31.75 mm (1-1/4")?



Rifilare (adatto a materiali morbidi)

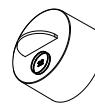


Spessorare (adatto per materiali duri)

Altri strumenti

A seconda del materiale, è possibile utilizzare altri strumenti per facilitare l'installazione.

Utilizzare il cappuccio protettivo quando si installa su una superficie umida come piastrelle/stucco, intonaco, ecc. È necessario un cappuccio protettivo per ogni dispositivo. Possono essere riutilizzati.



Utilizzare una dima per l'allineamento e come guida per la fresatura. A seconda del materiale, utilizzare una bussola guida o una punta Forstner da 36.5 mm (1-7/16") / 42 mm (1-21/32") o un CNC per praticare fori in materiali di finitura.

