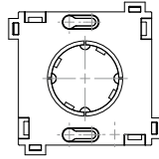


Guía de selección de la profundidad del dispositivo: Material alternativo

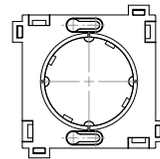
Carpintería, piedra, vidrio, azulejos, metal, etc.

Configuración

Utilizar placas de montaje de material alternativo. Placa de Ø35 (22.2.20B) o placa de Ø46 (22.2.19B) según el dispositivo utilizado. Siga los pasos siguientes para determinar la profundidad del dispositivo.



Placa simple —Ø35
22.2.20B



Placa simple —Ø46
22.2.19B

1. Espesor del material

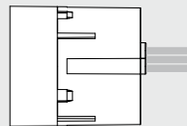
Determinar el espesor del material.

Si el grosor del material no es estándar, seleccione el grosor más próximo.

6.35 mm (1/4")



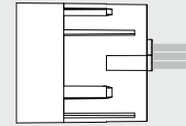
Corto



19 mm (3/4")



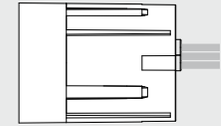
Medio



31.75 mm (1-1/4")



Largo

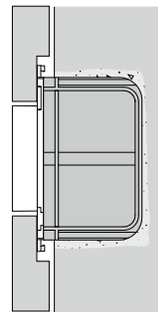


2. Profundidad del dispositivo

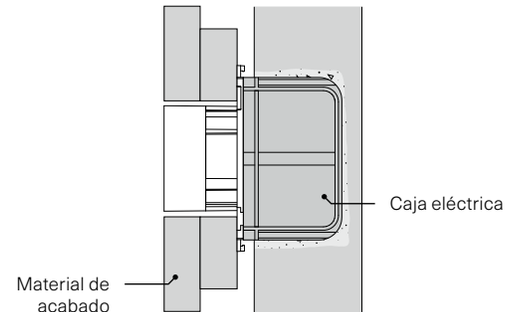
Todos los dispositivos operables están disponibles en profundidad de dispositivo estándar (a menos que se especifique lo contrario).

Tipo de material

¿Es el extremo posterior del material más fácil de rebajar (madera dura, MDF) o de calzar (piedra, baldosas) para alcanzar un grosor de 6.35 mm (1/4"), 19 mm (3/4") o 31.75 mm (1-1/4")?



Rebajado a máquina (Indicado para material suave)



Calzado hacia arriba (adecuado para material duro)

Adiciones

Dependiendo del material, existen herramientas adicionales que puede utilizar para facilitar la instalación.

Utilice la cubierta de remate cuando realice la instalación en una superficie húmeda, como azulejos/lechada, yeso, etc. Se necesita una cubierta de remate por dispositivo. Pueden reutilizarse.



Utilice una plantilla de fresadora para la alineación y como guía para el fresado. Dependiendo del material, utilizar con un casquillo guía o una broca Forstner de 36.5 mm (1-7/16") / 42 mm (1-21/32"), o CNC para cortar agujeros en material de acabado.

