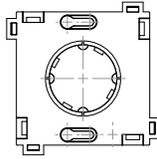


Guide de sélection de la profondeur de l'appareil : Matériau alternatif

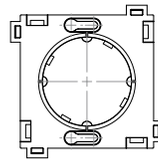
Menuiserie, pierre, verre, carrelage, métal, etc.

Configuration

Utiliser des plaques de montage en matériaux alternatifs. Soit une plaque Ø35 (22.2.20B), soit une plaque Ø46 (22.2.19B) selon l'appareil utilisé. Passez aux étapes suivantes pour déterminer la profondeur de l'appareil.



Plaque simple — Ø35
22.2.20B



Plaque simple — Ø46
22.2.19B

1. Épaisseur du matériau

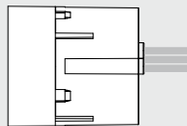
Déterminer l'épaisseur du matériau.

Si l'épaisseur du matériau n'est pas standard, sélectionnez l'épaisseur la plus proche.

6.35 mm (1/4")



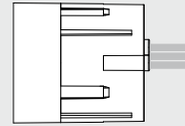
Court



19mm (3/4")



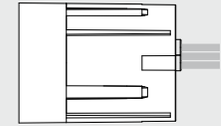
Médium



31.75mm (1-1/4")



Long

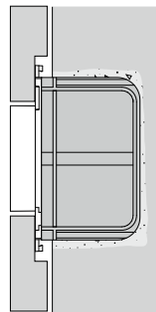


2. Profondeur de l'appareil

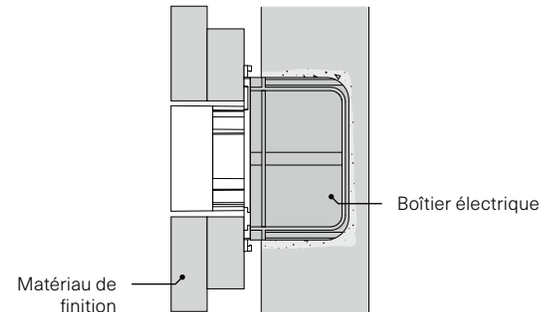
Tous les appareils opérables sont disponibles dans une profondeur d'appareil standard (sauf indication contraire).

Type de matériau

L'arrière du matériau est-il plus facile à usiner (bois dur, MDF) ou à caler (pierre, carrelage) pour obtenir une épaisseur de 6.35 mm (1/4"), 19 mm (3/4") ou 31.75 mm (1-1/4") ?



Réduire en affleurant (adapté aux matériaux souples)



Niveler vers le haut (adapté aux matériaux durs)

Additions

En fonction du matériau, des outils supplémentaires peuvent être utilisés pour faciliter l'installation.

Utilisez le Capuchon de construction lors de l'installation dans une surface humide telle que le carrelage/le coulis, le plâtre, etc. Un capuchon de construction est nécessaire par appareil. Ils peuvent être réutilisés.



Utilisez un gabarit de toupie pour l'alignement et comme guide pour le défonçage. En fonction du matériau, utiliser une douille de guidage ou un foret de 36.5 mm (1-7/16") / 42 mm (1-21/32"), ou une CNC pour découper des trous dans un matériau de finition.

