



Profilé Liberta 20 avec support pour étagère

Produit nº 602040900

Fini Noir mat

DESCRIPTION

Conçu pour aligner votre étagère avec le profilé

Ce profilé est disponible en trois finis : noir mat, noir anthracite et aluminium satiné. Sa conception permet la pose d'un panneau de 5/8 po (16 mm) d'épaisseur sans le moindre effort.

Une fois installé, le panneau en question sera parfaitement aligné sur le profilé.

Possibilité d'installer des étagères de 3/4 po (19 mm), il vous suffit de rainurer le dessous du panneau : profondeur de 1/8 po (3 mm) et largeur de 7/32 po (5 mm).

De plus, l'installation d'étagères de verre de 5/32 po et de 1/4 po (4 mm et 6 mm) peut également être spécifiée. Un léger retrait sera observable entre le dessus du profilé et le verre, et sécurisera les articles sur le verre.

Le profilé se découpe facilement à la longueur désirée.

Pour une coupe parfaite, utiliser une scie à onglet, vitesse conseillée : 2000 tr/min

PRODUITS REQUIS

Requiert les produits suivants

Unité de vente



Connecteur visible à deux voies à angle droit - Liberta 20





Connecteur visible à trois voies - Liberta 20





Connecteur visible à quatre voies - Liberta 20





Connecteur visible à cinq voies - Liberta 20





Connecteur visible à trois voies en forme de T - Liberta 20





Connecteur visible à trois voies avec trou fileté - Liberta 20





Connecteur visible à quatre voies en forme de croix - Liberta 20





Connecteur visible à quatre voies avec trou fileté - Liberta 20





Connecteurs muraux visibles à trois voies - Liberta 20





Connecteur visible à six voies - Liberta 20 Produit no 60206210

Sachet

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Produit no	602040900
Туре	Profilés
Matériau	Aluminium
Longueur - Dimensions hors tout	9 pi 10 po*
Hauteur - Dimensions hors tout	25/32 po*
Largeur - Dimensions hors tout	25/32 po*

Avis de non-responsabilité

Les mesures affichées avec un astérisque (*) ont été converties selon votre préférence et ne constituent pas les mesures officielles. Pour obtenir les mesures telles que spécifiées par le manufacturier, <u>cliquez ici</u>.

INFORMATION IMPORTANTE

La distance maximale entre deux raccords ne devrait pas excéder 27 9/16 in (700 mm). La charge maximale à 27 9/16 in (700 mm) est 110 lb (50 kg).



PHOTOS DU PRODUIT





