



POIGNÉES DE TIRAGE EN LAITON

Fonctions

Poignée de tirage tubulaire droite en laiton à poser sur des portes en aluminium.

Fiche technique en ligne



Caractéristiques techniques

Poignée de tirage tubulaire en laiton double épaisseur, avec laquage transparent électrostatique double épaisseur, cuisson à 150°.

La poignée de tirage se fixe par des attaches art. 02668 – 02669 – 02670 en fonction de l'usinage sur la porte ou du nombre de poignées à poser (une ou deux).

Les attaches se fixent au moyen de chevilles sur l'extérieur ou au moyen de vis sans tête sur l'intérieur.

Possibilité de monter la poignée de tirage directement en chantier en insérant simplement deux chevilles, cela permet d'éviter tout dommage durant le transport ou la pose de la porte.

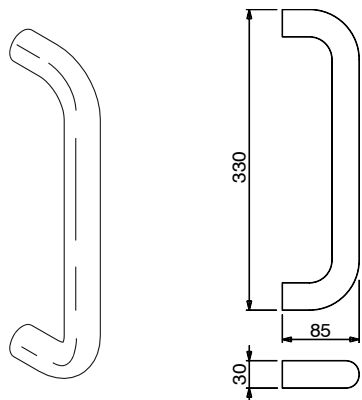
La poignée de tirage est livrée avec deux vis de fixation sans tête.

Matériaux

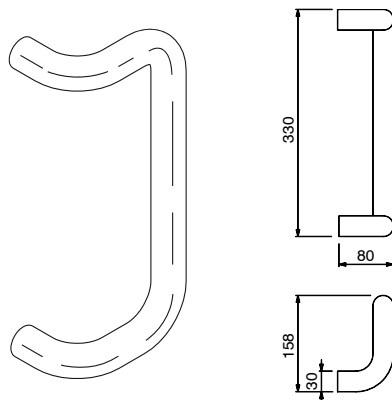
Poignée de tirage en laiton

Vis sans tête en acier zingué

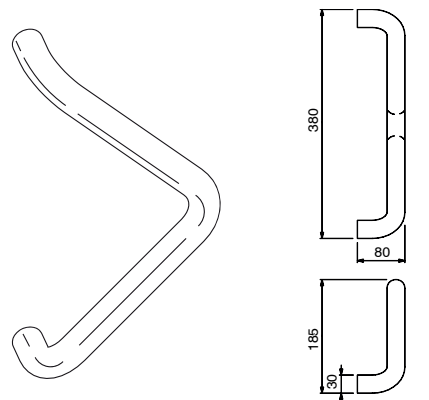
Poignée de tirage droite en laiton



Poignée de tirage double courbe laiton



Poignée de tirage à coude laiton



Référence article	Description	Entraxe de perçage [mm]	Brut	Anodisé Elox	Laqué	Trend/Or Laiton	Pièces par boîte
02609	POIGNÉE DE TIRAGE BIKE DROITE laiton	300			X	X	2
02610	POIGNÉE DE TIRAGE BIKE DOUBLE COURBE laiton	300			X	X	2
02611	POIGNÉE DE TIRAGE BIKE À COUDE laiton	350			X	X	2