

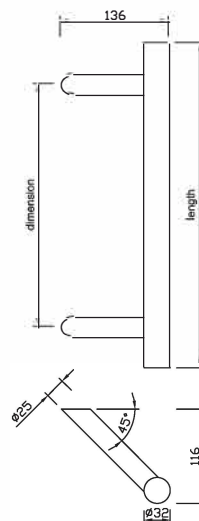
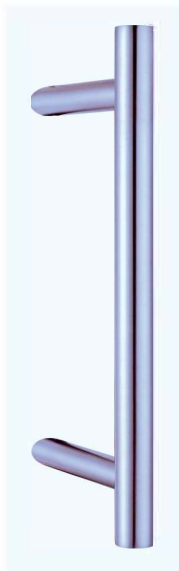
greenteQ Poignée bâton de maréchal TG 1 a.ER.GS 45° avec entretoises prolongées

Poignée bâton de maréchal inox greenteQ, pour utilisation d'un seul côté ou par paire sur des portes intérieures ou extérieures.

Propriétés:

Poignée bâton de maréchal greenteQ TG 1 O.ER.GS; avec angle de 45°, entretoises prolongées (pour un accès facile aux cylindres du verrou); diamètre de la barre de poignée de 32 mm; diamètre des entretoises 25 mm; système de fixation BA 15 non inclus; brossé mat inox.

Image du produit et dessin technique:



Information technique:

Matériel	Acier inoxydable (acier numéro 1.4301)
Surface	brossé mat
Diamètre de barre de poignée	32 mm
Diamètre de 45° - entretoises prolongées	25 mm
Préparée pour système de fixation BA 15	séparée
Unité d'emballage	1 pièce

greenteQ poignée bâton de maréchal TG1 O.ER.GS 45° avec des entretoises prolongées disponibles dans les versions ci-dessous:

Longueur/ Dimensions	Dimensions A/ B	VBH numéro d'article
330 / 210 mm	108 / 90 mm	398.486 / 6500
400 / 300 mm	108 / 90 mm	398.487 / 6500
500 / 300 mm	108 / 90 mm	398.488 / 6500
600 / 400 mm	108 / 90 mm	398.489 / 6500
800 / 560 mm	108 / 90 mm	398.490 / 6500
1000 / 700 mm	108 / 90 mm	398.491 / 6500
1200 / 900 mm	108 / 90 mm	398.492 / 6500
1400 / 1000 mm	108 / 90 mm	398.493 / 6500
1600 / 1200 mm	108 / 90 mm	398.494 / 6500
1800 / 1300 mm	108 / 90 mm	398.495 / 6500
400 / 300 mm	136 / 116 mm	380.855 / 6500
600 / 400 mm	136 / 116 mm	380.856 / 6500

FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

greenteQ

FERRURE PORTE - greenteQ poignée bâton de maréchal TG 10.ER.GS 45° avec des entretoises prolongées

Édition 05/2012 | www.vbh.de

Les instructions pour l'utilisation, l'information de performance et du produit, et toute l'information technique des produits greenteQ sont seulement directives générales. Elles décrivent les caractéristiques de performance et la composition matérielle de nos produits. Toutefois, elles ne constituent pas une garantie selon § 443 BGB. À cause des différentes possibilités d'application, il revient à l'utilisateur de vérifier que le produit soit approprié pour son objectif. Toute consultation technique avec VBH, verbal, écrit ou à travers des échantillons d'essai, c'est seulement pour votre information et ne sera contraignant en aucun cas.