

Fiche technique

PT 10 *



Ferrure d'angle de vantail battant avec insert pour un axe conique plat

CHAMPS D'APPLICATION

- Pour portes tout verre
- Pour des épaisseurs de verre de 10 et 12 mm
- Poids du vantail de porte jusqu'à 100 kg, largeur du vantail de porte jusqu'à 1000 mm, hauteur du vantail de porte jusqu'à 2800 mm
- Pour portes battantes à simple action et portes à double action
- Pour installations intérieures et extérieures
- Adapté pour les portes battantes à un et deux vantaux

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Caches élégants en acier inoxydable poli ou brossé
- Ajustement facile pour des épaisseurs de verre de 10 à 12 mm

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	PT 10 *
Type de montage	Fixation sur impostes en verre
Longueur	163 mm
Largeur	32 mm
Hauteur	51 mm
Épaisseur minimale du verre	10 mm
Épaisseur maximale du verre	12 mm

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Épaisseur du verre
GEZE Glass Fitting PT 10 *	Ferrure d'angle de vantail battant avec insert pour un axe conique plat	180438	Acier inoxydable poli	163 x 32 x 51 mm	10 - 12 mm
GEZE Glass Fitting PT 10 *	Ferrure d'angle de vantail battant avec insert pour un axe conique plat	169752	Acier inoxydable mat	163 x 32 x 51 mm	10 - 12 mm



* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.