

Fiche technique

Apoll épaisseur 1 – pour portes coulissantes jusqu'à 350 kg *



Systeme de ferrure pour portes et portails industriels coulissants avec un poids de vantail de 350 kg

CHAMPS D'APPLICATION

- Pour les systèmes de portes et portails coulissants lourds ainsi que les systèmes de convoyeurs et de transfert dans les bâtiments industriels
- Pour toutes les portes coulissantes à un vantail ou à plusieurs vantaux ainsi que pour les portes coulissantes pliantes et accordéon
- Fixation au plafond ou devant le mur

Apoll épaisseur 1 – pour portes coulissantes jusqu'à 350 kg *



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Système de ferrure pour porte coulissante pour des poids de vantaux jusqu'à 350 kg
- Pour les compositions de vantaux en bois, en PVC ou en métal
- Chariots simples et doubles pour une répartition optimale de la charge
- Avec des rouleaux en acier ou en plastique pour un fonctionnement particulièrement doux

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	Apoll épaisseur 1 – pour portes coulissantes jusqu'à 350 kg *
----------------	---------------------------------------------------------------

ACCESSOIRES

BUTÉE MURALE

Butée de fin de course pour vantail coulissant



Désignation	N° d'identification
Butée murale	000339
Butée murale	000342

PÊNE D'INSERTION *

Verrou sur chant avec levier à bascule pour le verrouillage des vantaux mobiles



Désignation	N° d'identification
Pêne d'insertion *	149694
Pêne d'insertion	013474



Apoll épaisseur 1 – pour portes coulissantes jusqu'à 350 kg *

* 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.