

Fiche technique

Rollan 80 NT bois



Système de ferrure pour porte coulissante pour portes en bois, en PVC ou en métal avec un poids de vantail de 80 kg

CHAMPS D'APPLICATION

- Pour les portes coulissantes de poids moyen dans les zones d'intérieur
- Pour les portes de passage ou les cloisons de séparation dans les pièces d'habitation et les bureaux
- La faible hauteur de la ferrure permet le montage sans problème, même dans des espaces restreints.
- Portes coulissantes à un et plusieurs vantaux
- Fixation au plafond ou devant le mur

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Particulièrement adapté aux compositions de vantaux en bois, en PVC ou en métal
- Avec amortissement d'un ou des deux côtés pour les portes avec un poids de vantail jusqu'à 40 kg, de sorte que la porte est légèrement freinée et automatiquement amenée en position finale
- Le rail uniforme pour le système Rollan 40 N et 80 permet une adaptation facile à d'autres conditions d'utilisation.
- Chariots à fonctionnement souple pouvant être mis en mouvement avec peu d'efforts
- Réglage facile de l'écart entre le vantail de porte et le rail
- Des plaques de suspension inclinées permettent l'installation de la porte avec un petit espace entre le rail et le bord supérieur de la porte
- Testé selon la norme DIN EN 1527 pour 50 000 cycles de test de durabilité
- Le rail fermé en aluminium prévient la pénétration de la poussière et de saletés.
- Montage simple et direct au plafond ou montage au plafond et au mur par à l'aide d'une équerre
- Réglage simple de l'écart entre le vantail de porte et le rail / ajustement possible aussi déjà installé

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	Rollan 80 NT bois
Matériaux de porte	Bois, Métal
Poids du vantail (max.)	80 kg
Nombre de vantaux	1 vantail
Largeur de vantail (min.)	500 mm
Largeur de vantail (max.)	1640 mm
Hauteur de vantail (max.)	3500 mm
Épaisseur du vantail dès	19 mm
Épaisseur de vantail jusqu'à	30 mm
Géométrie profil du rail	droit
EN 1670 résistance à la corrosion	1 (selon EN 1670 : classe 0 = néant, classe 1 = faible, classe 2 moyenne, classe 3 = élevée, classe 4 = très élevée, classe 5 = exceptionnelle)
EN 1527 fonctionnalité à long terme	50 000 cycles de test
Type de montage	Plafond, Mur
Sens d'ouverture	gauche / droite
Fonctionnement manuel	Oui
Couleur	Aluminium brut

INCLUS

ROLLAN 80 NT KIT COMPLET

Système de ferrure pour porte coulissante pour vantaux en bois



Désignation	Description	N° d'identification	Largeur de vantail (min.)	Largeur de vantail (max.)	Type de montage
Kit complet GEZE Rollan 80 NT	pour fixation murale et au plafond avec des vantaux en bois standard, poids de vantail jusqu'à 80 kg - roulement à billes -	160415	500 mm	1420 mm	Mur, Plafond
Kit complet GEZE Rollan 80 NT	pour fixation murale et au plafond avec des vantaux en bois standard, poids de vantail jusqu'à 80 kg - roulement à billes -	160411	500 mm	840 mm	Mur, Plafond
Kit complet GEZE Rollan 80 NT	pour fixation murale et au plafond avec des vantaux en bois standard, poids de vantail jusqu'à 80 kg - roulement à billes -	160413	500 mm	970 mm	Mur, Plafond
Kit complet GEZE Rollan 80 NT	pour fixation murale et au plafond avec des vantaux en bois standard, poids de vantail jusqu'à 80 kg - roulement à billes -	160412	500 mm	920 mm	Mur, Plafond
Kit complet GEZE Rollan 80 NT	pour fixation murale et au plafond avec des vantaux en bois standard, poids de vantail jusqu'à 80 kg - roulement à billes -	160414	500 mm	1190 mm	Mur, Plafond
Kit complet GEZE Rollan 80 NT	pour fixation murale et au plafond avec des vantaux en bois standard, poids de vantail jusqu'à 80 kg - roulement à billes -	160416	500 mm	1640 mm	Mur, Plafond

ACCESSOIRES

BUTÉE MURALE

Butée de fin de course pour vantail coulissant



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

POIGNÉE CUVETTE, VANTAIL BOIS DE 15-80 MM *

Poignée encastrée affleurante pour vantaux en bois



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Poignée cuvette, vantail bois de 15-80 mm *	Diamètre extérieur de 60 mm, indiquez l'épaisseur du vantail lors de la commande	127614	Acier inoxydable

KIT ROLLAN 80 NT SOFTSTOP, AMORTISSEUR UNILATÉRAL, JUSQU'À 40 KG

Rollan SoftStop pour un amortissement unilatéral des poids de vantail jusqu'à 40 kg



Désignation	Description	N° d'identification
Kit Rollan 80 NT SoftStop, amortisseur unilatéral, jusqu'à 40 kg	Le kit comprend : 1 x amortisseur, 1 x déclencheur. Nécessaire pour l'amortissement des deux côtés = 2 unités.	160360

KIT ÉQUERRE D'ÉCARTEMENT 100 CAPOT CLIPSABLE

Équerre d'écartement pour cache à clipser 100



Désignation	Description	N° d'identification
Kit Équerre d'écartement 100 capot clipsable	6 unités, augmente la distance latérale du cache à clipser de 7,5 mm respectivement, avec 6 vis de 4,5 x 10 mm T20. À utiliser avec Perlan AUT-NT et avec une épaisseur de vantail à partir de 30 mm	137754

KIT CLIPS CAPOT CLIPSABLE 100

Cache à clipser en PVC pour équerre d'écartement chez le cache à clipser 100



Désignation	Description	N° d'identification
Kit Clips capot clipsable 100	10 pièces, pour la fixation directe du capot clipsable 100 dans le profil de roulement ou sur les équerres d'écartement	137863

KIT CALES DE COMPENSATION DE LA HAUTEUR / DISTANCE PAR RAPPORT AU PLAFOND

Compensation de la hauteur à réglage variable pour le montage de rails au plafond



Désignation	Description	N° d'identification
Kit cales de compensation de la hauteur / distance par rapport au plafond	6 pièces, compensation continue de la hauteur de 13 à 18 mm pour montage au plafond avec le capot clipsable 100/145 pour plafonds irréguliers	138099

POIGNÉE VERTICALE CONFIGURABLE *

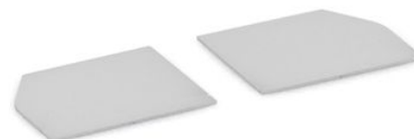
Poignée-poussoir - version ronde pour montage sur les vantaux en verre



Désignation	N° d'identification	Couleur
Poignée verticale configurable *	127616	Acier inoxydable

KIT FLASQUES LATÉRALES CAPOT CLIPSABLE 100 *

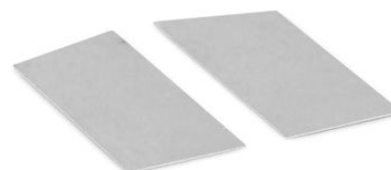
Flasque latérale pour cache à clipser 100, version étroite



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Kit flasques latérales capot clipsable 100 *	2 pièces, version étroite, à utiliser sans équerre d'écartement	137869	selon RAL
Kit flasques latérales capot clipsable 100 *	2 pièces, version étroite, à utiliser sans équerre d'écartement	137867	finition inox
Kit flasques latérales capot clipsable 100 *	2 pièces, version étroite, à utiliser sans équerre d'écartement	137865	EV1

KIT FLASQUES LATÉRALES CAPOT CLIPSABLE 100 *

Flasque latérale pour cache à clipser 100, version large



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Kit flasques latérales capot clipsable 100 *	2 pièces, version large, à utiliser avec équerre d'écartement	137866	finition inox
Kit flasques latérales capot clipsable 100 *	2 pièces, version large, à utiliser avec équerre d'écartement	137864	EV1
Kit flasques latérales capot clipsable 100 *	2 pièces, version large, à utiliser avec équerre d'écartement	137868	selon RAL

* 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.