

Porte à roulement vertical X-Treme^{MD}

TRANSIT porte les standards encore plus hauts

Avec une porte à roulement vertical X-Treme^{MD} installée sur toutes les boîtes Classik^{MD} dorénavant produites[†], TRANSIT démontre une fois de plus son désir d'offrir un produit de première qualité répondant aux besoins de sa clientèle.

[†] Selon les standards établis. Des exceptions sont possibles selon les demandes spéciales ou modifications diverses.

La force d'un panneau sandwich composite en acier

Robuste et attrayante, la porte à roulement vertical X-Treme^{MD} est conçue pour les applications de boîte de camion robuste. Les portes X-Treme^{MD} comportent cinq rangées de charnières, standard sur les panneaux 73" ou plus, et sont ainsi plus rigides. Elles peuvent être installées dans des configurations de boîtes multi-usages sur rails de 2", avec un contrepooids à ressort simple.

Caractéristiques

- 1 Finition en acier galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur**, fournissant une porte à surface lisse et solide, à l'intérieur et à l'extérieur.
- 2 Panneaux d'acier sont pré-peints** pour une résistance aux intempéries, avec une finition et une apparence de qualité automobile durable et attrayante.
- 3 Noyau Polycomposite PEHD** imperméable à l'humidité.
- 4 Rivets Magnicoat^{MD}** offrant la protection la plus résistante de l'industrie contre la rouille et les traces de rouille. Vous obtenez une protection en acier inoxydable sans couche d'acier inoxydable.
- 5 Joints de panneaux de type rainure et languette**
- 6 Charnières centrales encastrées**
- 7 Charnières d'extrémité amovibles encastrées** et fixation inférieure facilitant l'accès pour le remplacement des rouleaux.



Avantages

- **Joints latéraux et inférieurs en caoutchouc standard**, fournissant une protection accrue
- **Trois rangées de charnières centrales**, standard sur les panneaux 73" ou plus
- **Joint inférieur double standard** offrant une protection accrue contre les intempéries
- **Fixations et joint d'étanchéité de caoutchouc supérieures réglables**, permettant un joint étanche au sommet de la porte
- **Câbles en acier inoxydable 7X9** de qualité aéronautique
- **Ressort de contrepooids simple** permettant un fonctionnement sans effort
- **Sangle de 30" de longueur** pour faciliter l'utilisation
- **Plus légère - pour toujours !** - contrairement au bois qui prend du poids avec le temps, elle gardera toujours la même masse
- **Faite pour durer**, son fini ne s'altèrera pas avec le temps



Découvrez une autre façon de fabriquer les boîtes de camions.