



HDE-HDM

Portes économiques et manuelles pour usage intensif

Modèles de base de portes à enroulement en caoutchouc TNR® pour systèmes d'entraînement manuels et économiques pour :

ENVIRONNEMENTS DIFFICILES

saleté, poussière, pluie, neige, température

PRÉOCCUPATIONS AVEC LES IMPACTS SUR LES PORTES

supporte sans problème les impacts de chariots élévateurs et autres véhicules

CHARGES DUES AU VENT IMPORTANTES ET PRESSION DIFFÉRENTIELLE ÉLEVÉE

causées par le vent extérieur et les milieux de travail à pression positive

APPLICATIONS

idéales pour les applications commerciales et industrielles à usage intensif



Tough 'n' Ready pour
vos environnements
extrêmes

HDE—Économique à usage intensif HDM—Manuel à usage intensif

Applications : Bâtiments de fabrication et d'entretien dans les secteurs de l'exploitation minière, le pétrole, les activités militaires, l'agriculture, la pâte à papier et le papier, l'acier.

La pleine valeur de posséder une porte robuste en caoutchouc TNR® devient évidente lorsqu'elle doit résister et supporter des milieux de travail parmi les plus sales et les plus difficiles que l'on puisse imaginer.

Caractéristiques mécaniques des portes TNR®

- Caoutchouc SBR noir de 6 mm (1/4 po) avec cœur renforcé de polyester tissé. Souple et résistant aux milieux extrêmes et aux températures de -40 à 180°F (-40 à +80 °C).
- Système breveté de guide NEWGEN® et rideau Curtain Lok™. Performances fiables et cohérentes de fonctionnement et de libération des portes en cas d'impact. Aucun entretien nécessaire pour le jeu du guide.
- Résistance aux impacts : Après un impact, la porte redevient opérationnelle en quelques minutes.
- Barre break-away en acier à angle double avec boucle en caoutchouc et barre palpeuse.
- Un profil élégant, combiné à une grande facilité d'installation, un dégagement réduit et une nécessité d'entretien minimale. Pas de charnières, de câbles, de pouliques ni ressorts de tension.
- Cadre en acier autoporteur.
- Capteur photoélectrique à faisceau traversant monté sur guide.
- Options : couleurs, fenêtres, hottes, barre anti-vent mobile et rideaux autoextinguibles classés par la MSHA.

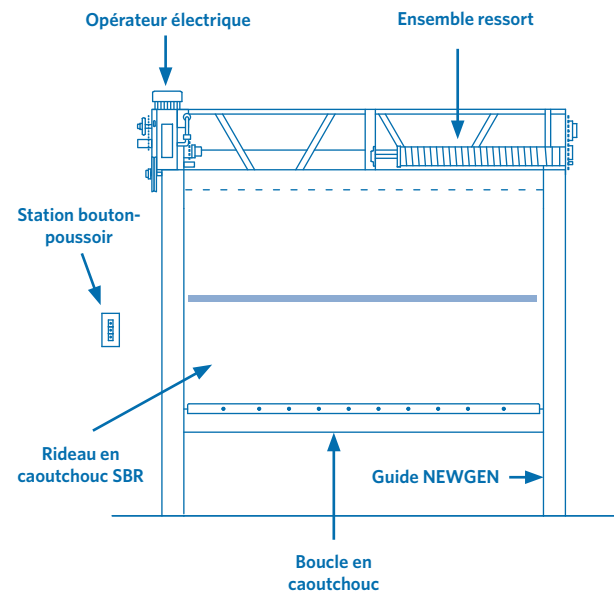
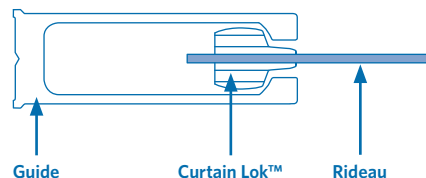
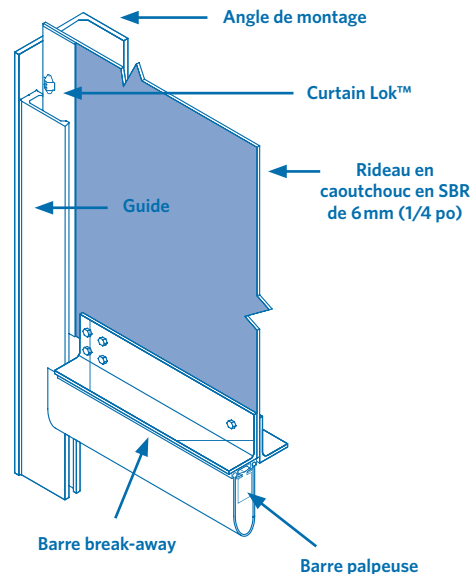
Caractéristiques des systèmes d'entraînement

TNR® (HDE uniquement)

- Opérateur de la tête d'engrenages à usage intensif, avec boutons pousoirs de commande ouverts, fermés ou arrêtés.
- Vitesse de la porte : jusqu'à 46 centimètres par seconde (HDE).
- Options : panneau de contrôle à montage mural NEMA 4, logique par relais ou automate programmable(HDE).

Caractéristiques standard	HDM	HDE
Taille des portes — De 2,4 x 2,4 m (8 x 8 pi) jusqu'à	4,6 x 4,6 m (15 x 15 pi)	6,1 x 6,1 m (20 x 20 pi)
Vitesse d'ouverture — jusqu'à 46 cm par seconde.		●
Type d'équilibrage — Ressort avec contrepoids.	50 000	100 000
Type de rideau — Caoutchouc SBR noir de 6 mm (1/4 po) avec cœur renforcé de polyester tissé.	●	●
Barre palpeuse — Bordure sans câble sensible à la pression.		●
Commandes — NEMA 1 Opérateur avec contrôle intégré, logique par relais		●
Activation — télécommandes, cordes à tirer, détecteurs de boucles.		●
Cadre en acier autoporteur — Angle de montage en acier.	●	●
Garantie — Garantie à vie limitée pour le rideau et le guide NEWGEN®. Deux ans sur toutes les pièces et la main-d'œuvre.	●	●

Système de guide NEWGEN® et rideau Curtain Lok™



Appel sans frais : 1-866-792-9968 Télécopieur : 1-705-735-9564 info@tnrdoors.com TNRdoors.com

Copyright© 2016 TNR Industrial Doors Inc. Tous droits réservés. Toutes les autres marques commerciales et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Caractéristiques techniques sujettes à changement. Brevets canadiens 2436381, 2446648, 2463208, 2737124. Brevets américains 7516770, 6942003, 8291960.