



HDT-HDS

Portes ultra-rapides pour circulation élevée

TNR® combine robustesse et durabilité avec un système d'entraînement hautes performances pour les applications industrielles et commerciales exigeantes :

CIRCULATION ÉLEVÉE

situations à flux de trafic constant

ENVIRONNEMENTS DIFFICILES

saleté, poussière, pluie, neige, température

PRÉOCCUPATIONS AVEC LES IMPACTS SUR LA PORTE

chariots élévateurs en mouvement, équipements lourds

CHARGE DUE AU VENT ÉLEVÉE ET DIFFÉRENCE DE PRESSION IMPORTANTE

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



Tough 'n' Ready pour vos environnements extrêmes

HDT — Pour circulation très élevée et HDS — Ultra-rapides

Applications : Industrie, transformation des aliments, industrie automobile, gares routières, stationnements intérieurs, bureaux de poste, aéroports et gares ferroviaires.

Portes à enroulement en caoutchouc TNR® aux performances d'ouverture exceptionnelles

Tranquillité d'esprit avec un temps de disponibilité maximum pour votre milieu de travail effréné, difficile et sans interruption. Les ingénieurs de procédés et d'entretien reconnaissent la valeur de l'endurance éprouvée combinée avec des performances ultra-rapides des portes TNR.

Caractéristiques mécaniques des portes TNR®

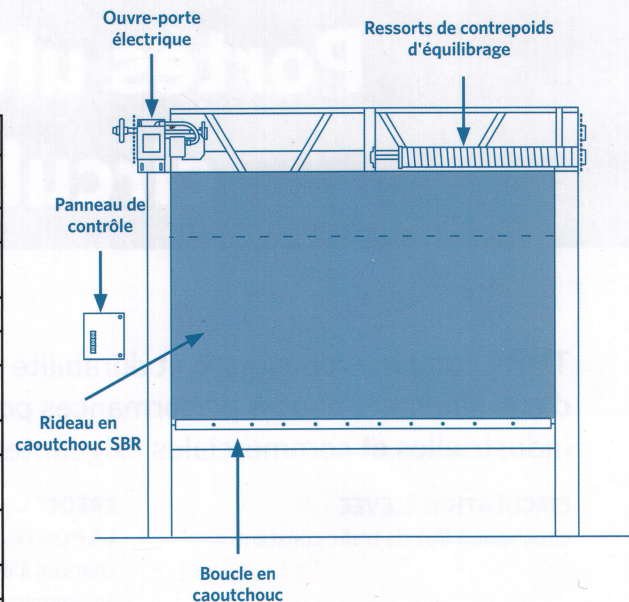
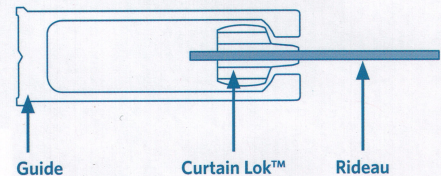
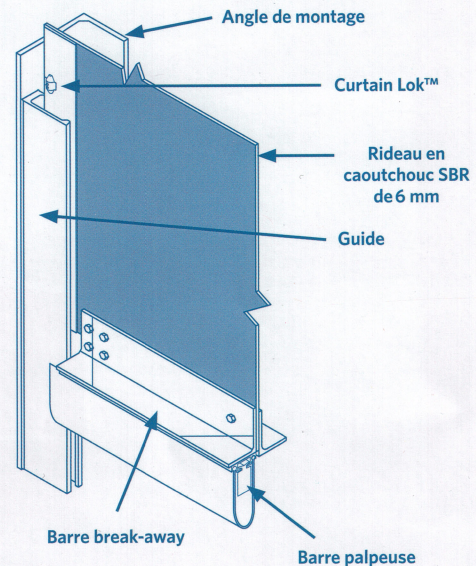
- Caoutchouc SBR noir de 1/4 po (6 mm) avec âme de polyester tissé. Souple et résistant aux environnements contraignants et aux impacts à des températures de -40 à 180 °F (-40 à +80 °C).
- Système de guide breveté NEWGEN® et Curtain Lok™. Fonctionnement de porte fiable et cohérent avec libération en cas d'impact. Aucune maintenance de l'espace de guidage requise.
- Résistance aux chocs : 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.
- Profil élancé, installation facile, faible dégagement et entretien minimum.
- Pas de charnières, câbles, poulies ou ressorts de tension.
- Bâti en acier autoporteur.
- Cellule photoélectrique (de détection de passage) montée sur le guide.
- Options : couleurs, fenêtres, capots de protection, barre anti-vent mobile et rideaux autoextinguibles conformes à la norme MSHA.

Caractéristiques de l'entraînement des portes TNR®

- Ouvre-porte avec engrenage à roues hélicoïdales haute efficacité avec panneau de contrôle muni d'un automate programmable (PLC) multi-fonction
- Options : contrôles de l'accès et fonctions spécialisées

Caractéristiques standard	HDT	HDS
Tailles des portes — de 8 x 8 pi (2,4 x 2,4 m) jusqu'à	20 x 20 pi (6,1 x 6,1 m)	20 x 20 pi (6,1 x 6,1 m)
Vitesse d'ouverture — Cm par seconde	75	150
Type d'équilibrage — Ensemble ressort de contrepoids, nombre de cycles garantis	100 000	100 000
Type de rideau — Caoutchouc SBR noir de 6 mm	●	●
Barre palpeuse — Bordure sans câble sensible à la pression	●	●
Panneau de contrôle — Automate programmable (PLC) multi-fonction	●	●
Option pour le panneau de contrôle — Logique relais	●	
Contrôle de moteur avec variateur de vitesse — Démarrage progressif / arrêt progressif		●
Activation — Émetteurs de radio télécommande, cordons, détecteurs à boucle à induction	●	●
Bâti en acier autoporteur — Angle de montage en acier	●	●
Garantie générale — À vie limitée pour le rideau et le guide NEWGEN. Cinq ans ou 1 000 000 cycles pour les ouvre-portes avec variateur de fréquence. Deux ans sur les pièces et la main-d'œuvre.	●	●

Système de guide NEWGEN® et Curtain Lok™



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

