

Porte à enroulement rapide avec tablier entier autoréparable

Smart Reset Performante et autoréparable

Porte souple automatique pour un usage intensif, dotée du système spécial et innovant permettant l'autoréparation; la sortie du tablier de ses rails, causée par d'éventuelles utilisations accidentelles, est récupérée par une manœuvre d'ouverture et de fermeture simple et automatique

Accessoires spécifiques

Description Article	Smart Reset	
	BASIC	COMFORT
CHARPENTE		
Câblage - simple préadaptation	●	●
Câblage - motoréducteur / armoire de commande électronique, dispositifs de sécurité exclus	●	●
Câblage – complet et monté sur charpente, dispositifs de sécurité standard de la version inclus	●	●
Paire de carters frontaux colonnes – acier galvanisé	●	●
Paire de carters frontaux colonnes – acier inox AISI 304 satiné fin	●	●
Caisson et carter frontal cache-rouleau - acier galvanisé	●	●
Caisson et carter frontal cache-rouleau - acier inox AISI 304	●	●
Inox AISI 304 satiné fin - structure métallique, caisson et carter frontal exclus	●	●
Peinture époxy au four finition lisse de la structure complète (dans les couleurs du tableau)	●	●
Peinture spéciale époxy au four de la structure complète couleur sur demande (après confirmation)	●	●
MOTEUR		
Carter moteur - acier galvanisé, droit ou gauche	●	●
Carter moteur - acier inox AISI 304, droit ou gauche	●	●
Inverter - système pour réglages différenciés des vitesses: ouverture 0,6+1,1 - fermeture 0,4+0,8	●	●
Inverter - système d'alimentation d'urgence pour inverter avec batteries	●	●
Manœuvre manuelle - dispositif doté de tige	●	●
Tige pour manœuvre à hauteur d'homme (voir tableau), utilisable conjointement avec la Manœuvre manuelle	●	●
Position moteur à droite	●	●
TABLIER SOUPLE		
Section transparente en PVC transparent 980 x H 300	●	●

LÉGENDE: ● OPTION ◊ STANDARD — PAS DISPONIBLE

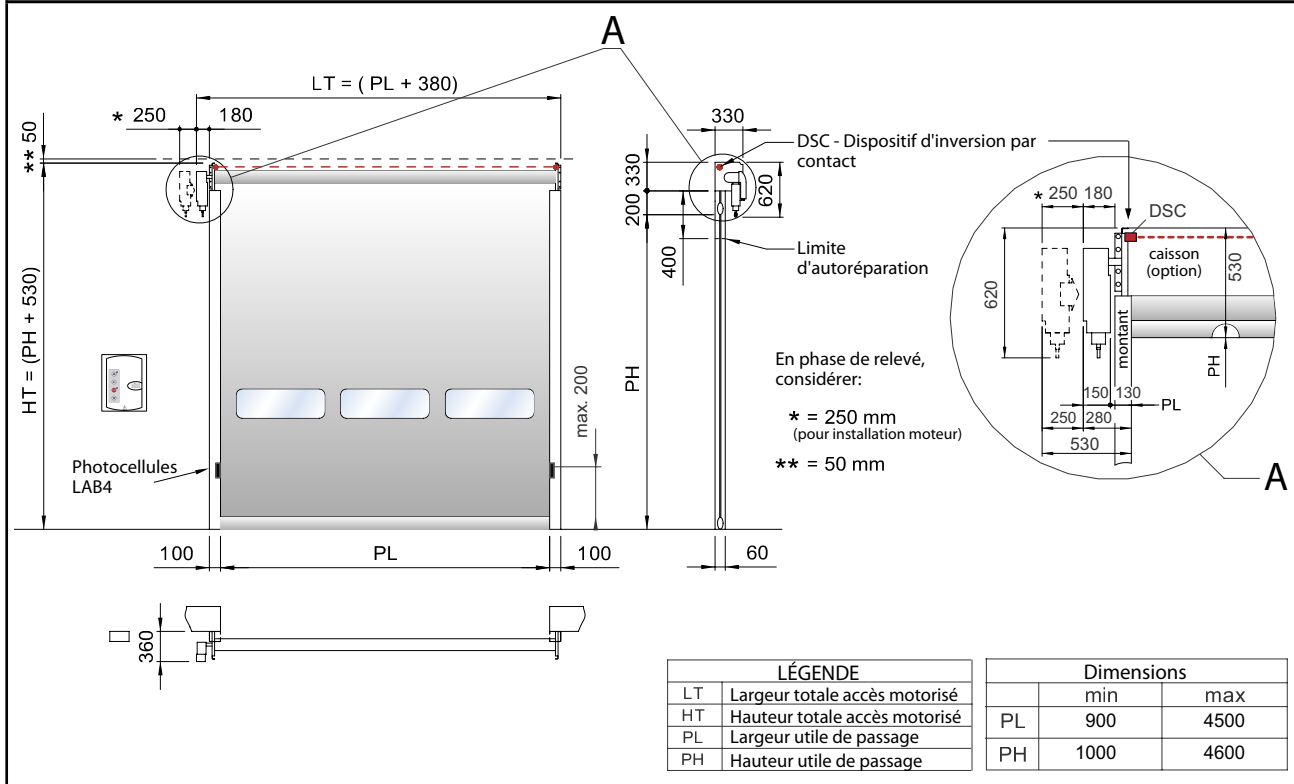
Caractéristiques spécifiques

Smart Reset est disponible en plusieurs niveaux d'équipement (Basic et Comfort) afin de mieux satisfaire les différentes exigences de fonctionnement ou de respecter les différentes normes nationales. La large gamme disponible présente une richesse de contenus technologiques sans pareille.

- ▶ Structure métallique en acier galvanisé à chaud, disponible dans les couleurs RAL avec peinture époxy au four, finition lisse, ou acier inox AISI 304 satiné fin, avec tube enrouleur du tablier galvanisé et montants verticaux dotés de rails de guidage spéciaux autolubrifiants, montés sur un système de ressorts amortisseurs
- ▶ Possibilité de caisson cache-rouleau enrouleur
- ▶ Dispositif électronique de sécurité DSC pour l'inversion du mouvement en fermeture au contact d'un obstacle
- ▶ Motorisation pour usage intensif : 400 V triphasé, avec fin de course et électrofrein d'arrêt en ouverture
- ▶ Armoire de commande électronique IP55, avec boîtier de commande à membrane ouverture – fermeture – arrêt avec fonction AUTOTEST conformément aux Directives européennes 98/37/CE et 89/106/CE
- ▶ Possibilité de dispositif pour ouverture manuelle avec manivelle
- ▶ Système INVERTER pour réglages différenciés des vitesses, accélérations et des freinages
- ▶ Tablier souple entier, entièrement réalisé en polyester ignifugé classe 2, sans éléments transversaux de raidissement, qui coulisse à l'intérieur des charnières latérales de coulissement, garantissant non seulement la fonction d'autoréparation, mais aussi des caractéristiques élevées de résistance au passage de l'air et à la pression du vent : résistance jusqu'à 120 km/h

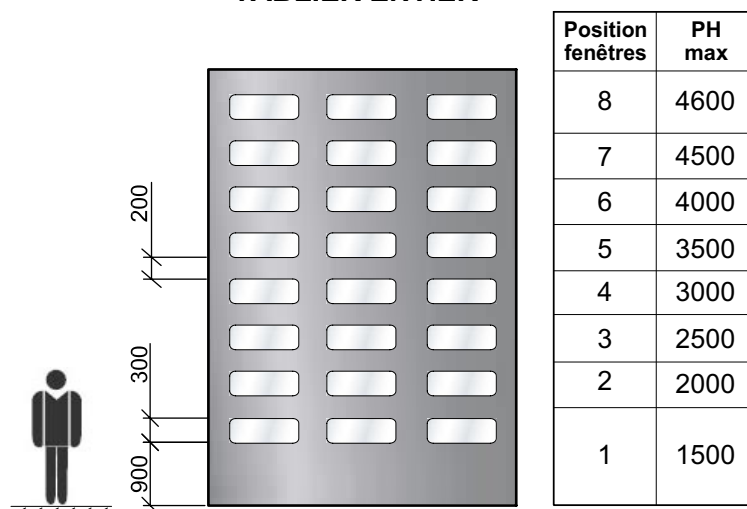


Caractéristiques dimensionnelles



Caractéristiques tablier souple (Dimensions maximales)

TABLIER ENTIER



Quantité de fenêtres	PL		
	≤ 2560	≤ 3750	≤ 4500
Fenêtres	1	2	3

Nota: avec PL < 1380 aucune fenêtre ne peut être insérée

Tabliers - Couleurs disponibles standard

