



Catalogue 2012 - 2013

Votre Partenaire vers la Perfection

Adresse : n°02 Avenue Farhat Hached Ariana (en face de la PTT)

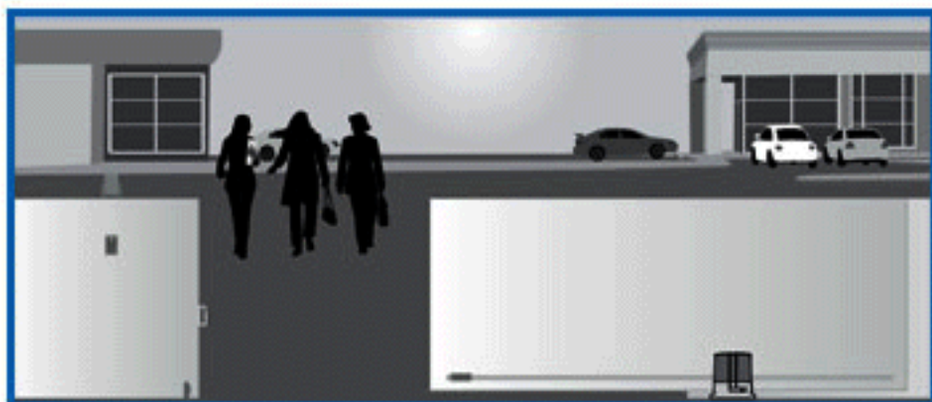
Tel : +216) 71 723 836 / Fax : (+216) 70 730 832

GSM : (+216) 20 468 770 - 27 468 300 - 27 468 298

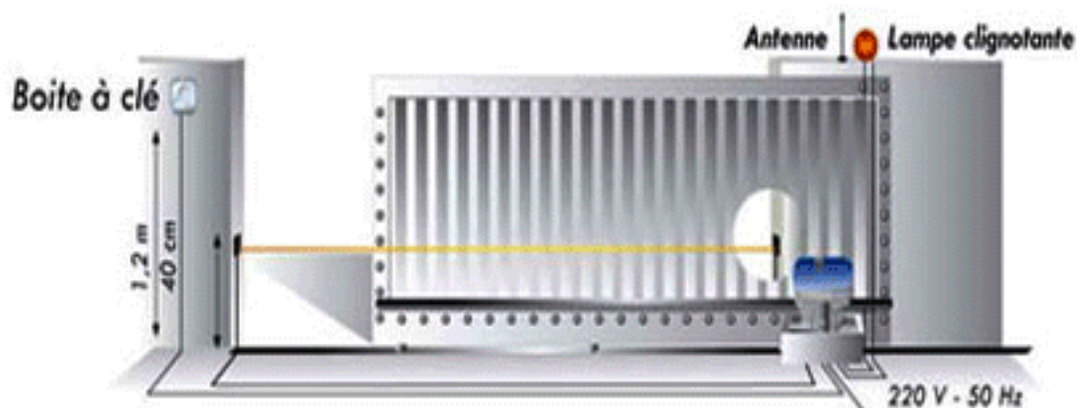
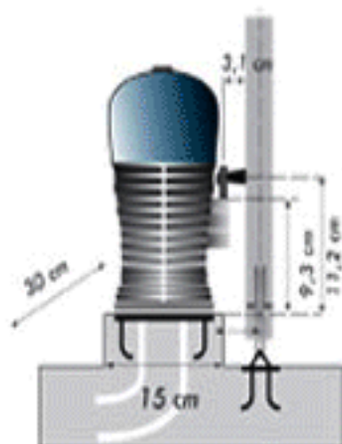


ROY : opérateur électromécanique adapté pour les portes coulissantes à usage résidentiel et intensif.

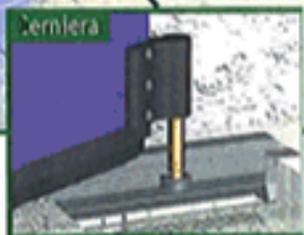
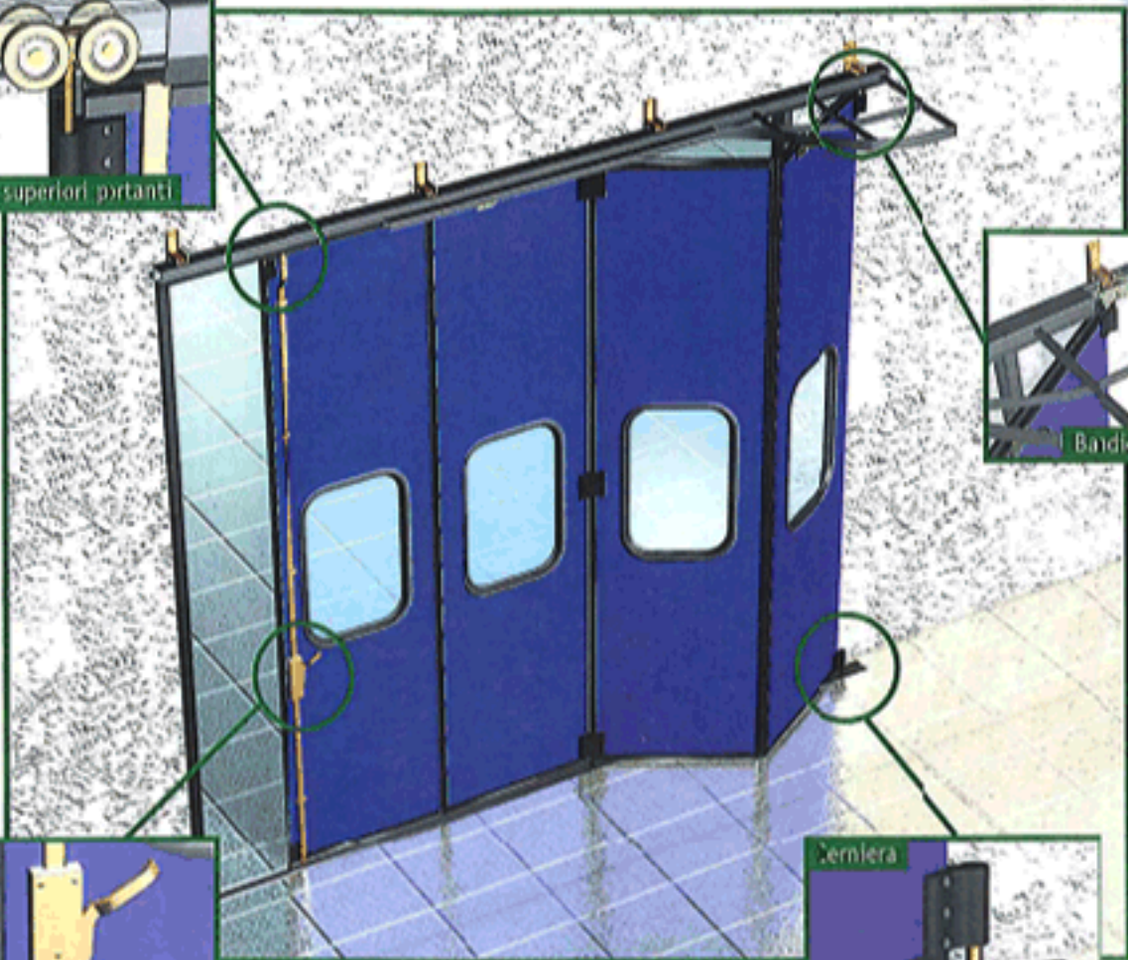
L'entraînement de la porte est assuré par pignon et crémaillère. La centrale électronique et le moteur sont logés dans un boîtier en aluminium protégé par un couvercle en ABS adapté à tous types de porte et ne nécessitant aucun entretien.



Détails techniques pour le montage et la mise en oeuvre

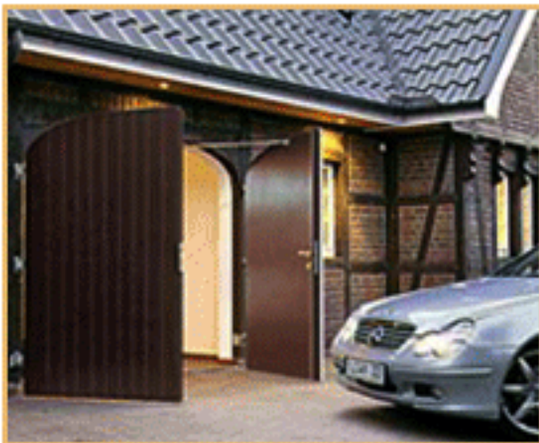




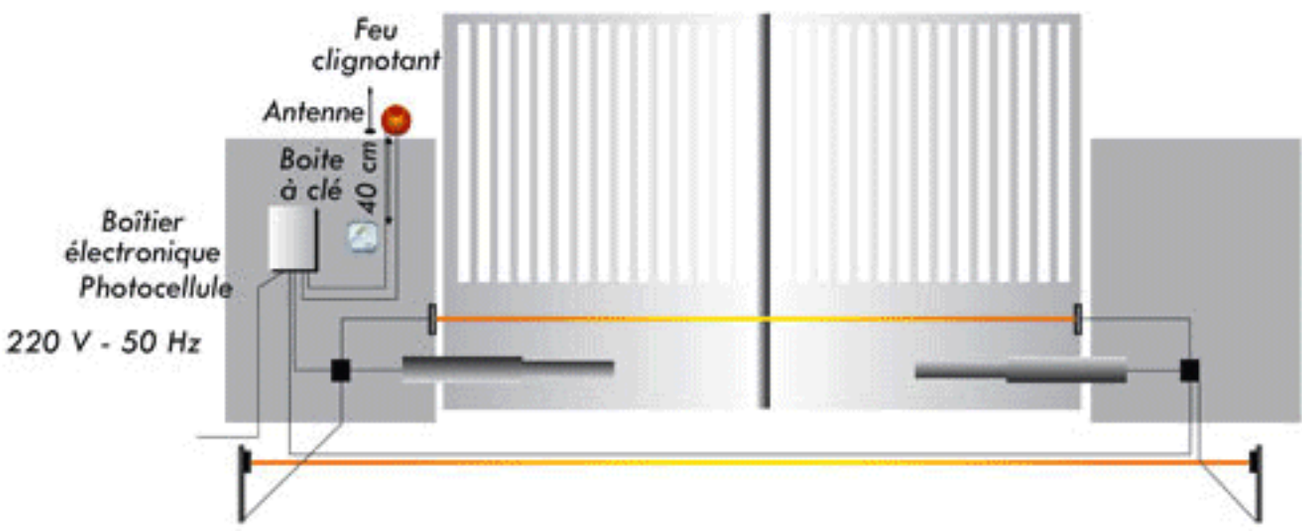


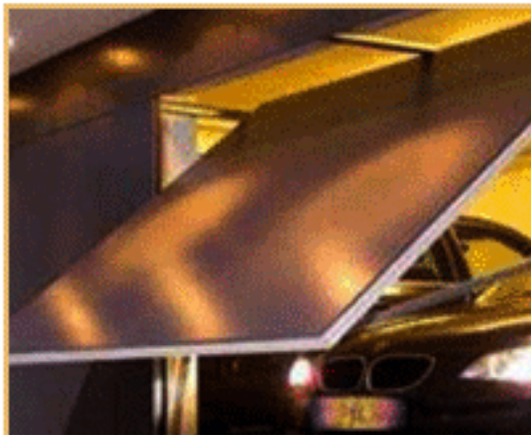


Le verin électromécanique est conçu pour des portails à battants mesurant jusqu'à 5m.

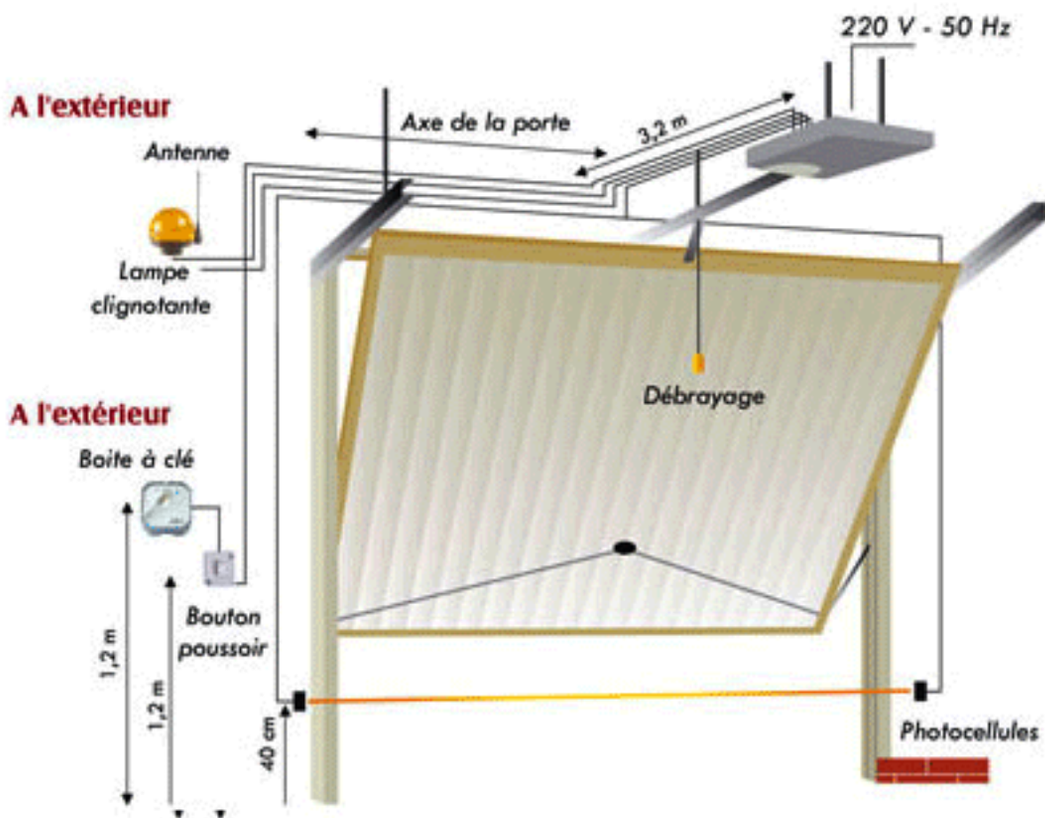


Détails techniques pour le montage et la mise en oeuvre





Porte basculante





Portes Radar

Réf. LANIERES Largeur x Epaisseur	SV 2200 200 mm x 2 mm	SV 2300 300 mm x 2 mm	SV 3300 300 mm x 3 mm	SV 4400 400 mm x 4 mm
Quelles lanières choisir ?	Séparations intérieures avec passage piétons sans engins Hauteur de 2,50 m environ pour SV 2200 Hauteur de 3 m environ pour SV 2300		Tous usages intérieur et extérieur avec passage d'engins	A réserver aux forts trafics et grandes hauteurs (5m et +)
Quel chevauchement choisir ?	<p>Plus le chevauchement est grand, meilleure est l'étanchéité. Plus la hauteur est grande, plus il faut de chevauchement.</p> <p>A l'intérieur : 50 mm jusqu'à 2m50 à 3m de hauteur 100 mm indispensable au-delà de 3m50 A l'extérieur : 100 mm ou plus au-delà de 3m50 à 4m suivant la force et l'orientation des vents</p>			
Quelle qualité choisir ?	<p>La qualité <u>STANDARD</u> est la plus utilisée</p> <p>D'autres qualités permettent de s'adapter à des situations ou des besoins particuliers.</p> <p><u>Aspect Mat (SV 2300)</u> Masque l'arrière plan tout en laissant passer la lumière. Ne pas utiliser s'il y a passage d'engins.</p> <p><u>Congélation (SV 2300 - SV 3300)</u> Pour l'industrie de la congélation. Ne pas utiliser en températures positives.</p> <p><u>NON FEU M2 (SV 3300)</u> Le traitement d'ignifugation rend ces lanières plus raides que les standards. A réserver aux cas où un classement M2 est exigé.</p> <p><u>Anti UV Verte (SV 2300)</u> Pour séparer des postes de soudures.</p>			

Huisserie :

- bâti et contre-bâti en profil alu anodisé ou laqué, en inox brossé 304L ou en tôle laquée,
- joint périphérique interchangeable en silicone.

Vantail - battant:

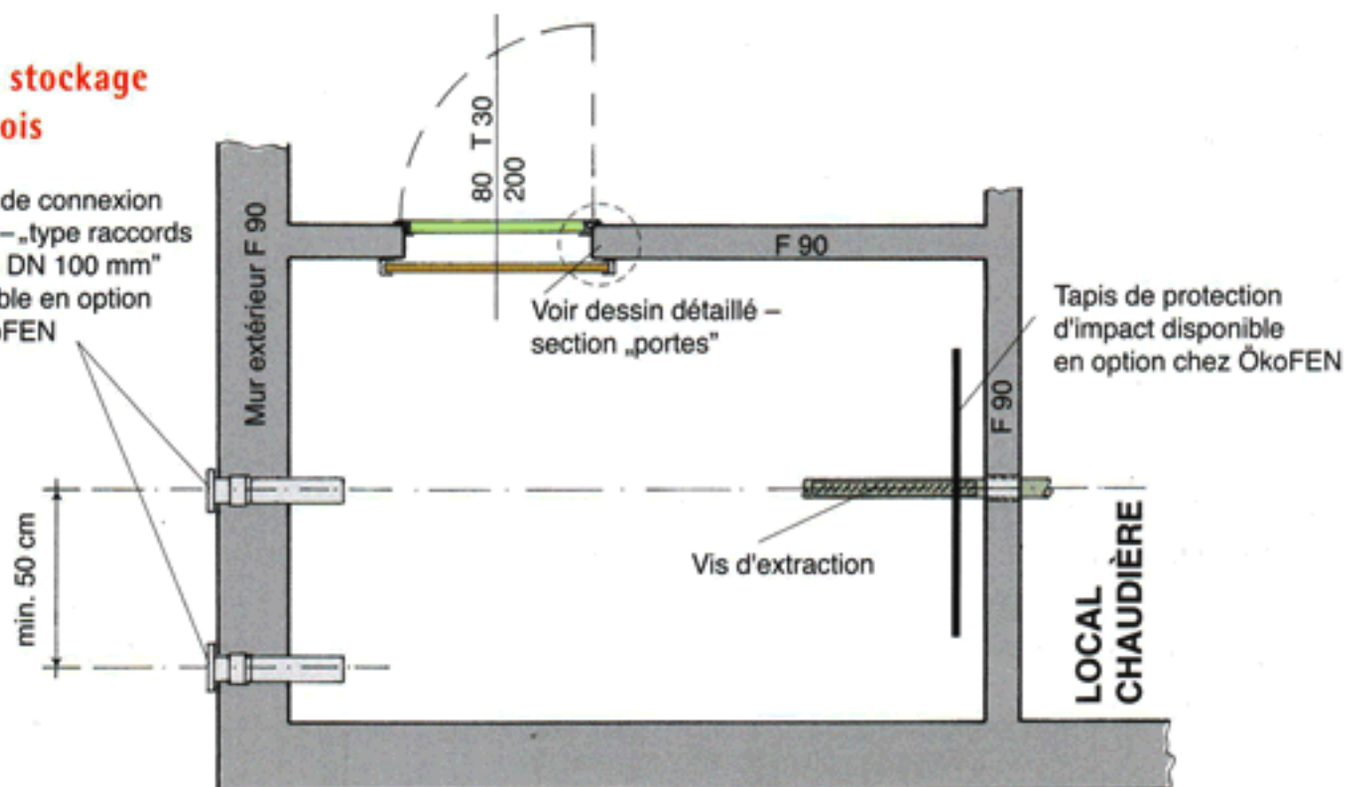
- épaisseur 35 ou 40 mm,
- revêtement en stratifié HPL ou en mélaminé, en inox brossé 304 L ou en tôle laquée,
- protégé par rebordage en alu anodisé ou laqué, ou en inox brossé,
- oculus bi-affleurant pour un nettoyage optimal,
- poignée et charnières en polyamide renforcé ou en inox.

Options :

- huisserie, vantail et oculus plombés (radioprotection anti-X),
- isolation laine de roche M0,
- zones de protection en Acrowyn ou en inox brossé,
- oculus avec store vénitien,
- affaiblissement et isolation acoustique jusqu'à -35 dB - *SP 250 STILLROOM®*
- asservissement en sas de transfert,
- système d'interverrouillage par ventouse électromagnétique ou gâche électrique,
- ferme-porte,
- barre anti-panique,
- grille de transfert à réglage de débit,
- kit automatique.

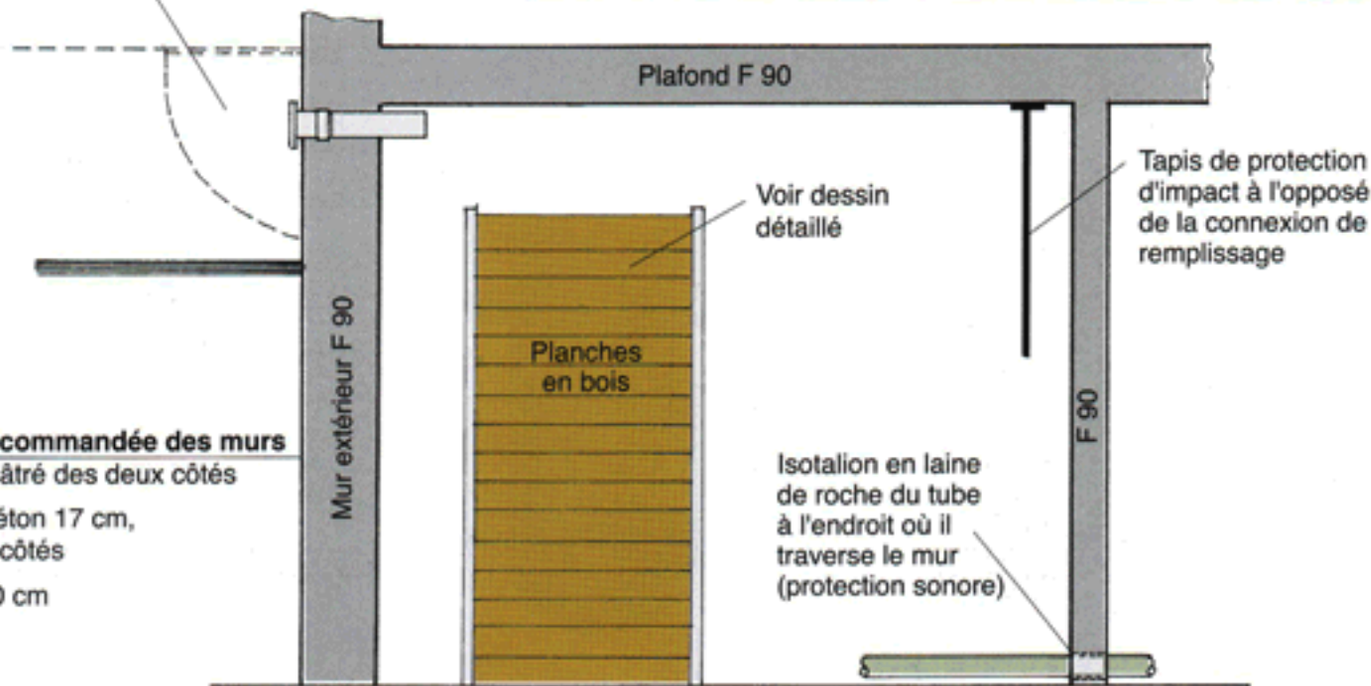
Plan – réserve de stockage des granulés de bois

Système de connexion de tubes – „type raccords pompiers DN 100 mm” – disponible en option chez ÖkoFEN



Coupe transversale – réserve de stockage de granulés de bois

Voir dessin détaillé



Constitution recommandée des murs

- 12 cm brique, plâtré des deux côtés
- Bloc creux en béton 17 cm, plâtré des deux côtés
- Mur en béton 10 cm

Attention:

la conception de la réserve de stockage selon la norme de protection d'incendie classe F90 n'est pas obligatoire en Belgique et en France, mais recommandé, si possible, pour une nouvelle construction. Renseignez-vous sur les consignes en vigueur en matière d'incendie.

acier laqué

axe d'enroulement en acier

entraînement électrique

capot de protection (en option)

rail de guidage latéral avec joints à brosse

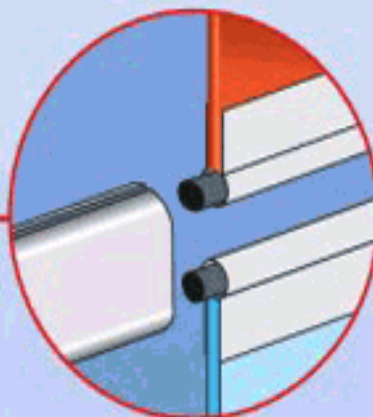
Tablier de porte en matière synthétique 3 mm

bande transparente

coffret de commande

câble spirale pour lame palpeuse à sécurité positive

La structure autoportante nécessite une fixation au sol et au niveau du linteau



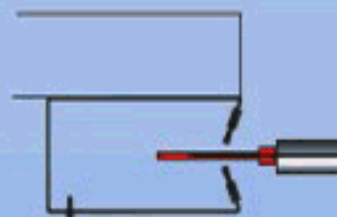
Détail d'assemblage des sections

Cellule de détection de présence intégrée



Option

profil bas en aluminium avec lame palpeuse à sécurité positive



Détail du rail de guidage





Porte sectionnelle

