

Porte rapide avec toile flexible en PVC à empilage à moteur asynchrone triphasé, piloté par un coffret de commande de 400 V avec une vitesse d'ouverture et de fermeture (jusqu'à 1m/s). Electrofrein de stationnement et dispositif par commande manuelle en cas de panne de courant. Respect des normes européennes EN 12341-1, avec dotation standard des dispositifs de sécurité pour la limitation des forces, en cas d'impact sur la toile en fermeture. Structure auto-portante en acier galvanisée ou laquée (standard) ou Inox AISI 314 ou 316 (en option).

Adaptée pour tous lieux industriels, stocks logistiques et zones commerciales où il est demandé une rapidité de manœuvre et une grande fréquence d'ouverture.

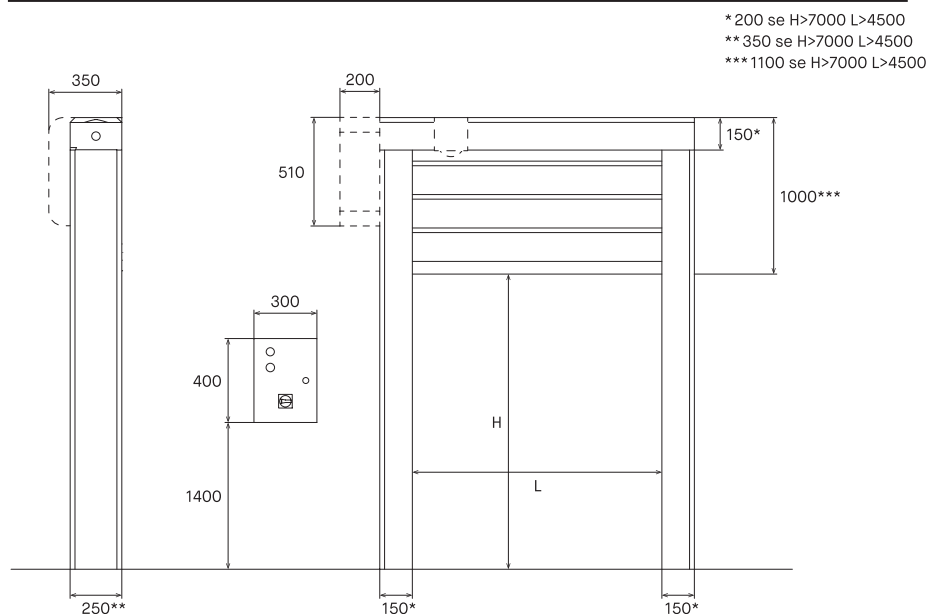
Montants latéraux pour le coulisement de la toile avec des brosses en matière synthétique pour réduire le frottement et l'usure.

Toile en tissu synthétique enduit de PVC, poids 900g/m², épaisseur 0,9 m, en 12 coloris standard et renforcée par des raidisseurs en acier pour une résistance au vent jusqu'à classe 4 (voir les spécificités techniques). Toile isolée en option, épaisseur de 3 mm et transmission thermique 2,4 W/m²K.

Spécifications techniques

Dimensions maxi	largeur x hauteur	8000×8000
Rapidité maximale	ouverture - fermeture	jusqu'à 2,0 m/s - jusqu'à 0,8 m/s
Résistance au vent	3000×3000	classe 4
	5000×5000	classe 3
	7000×5000	classe 2
	8000×8000	classe 1
Toile en polyester	épaisseur - poids	1,3mm – 1300g/m ²
Toile isolée	en option	transmission thermique 1,4 W/m ² k
Hublots / sections transparentes	standard	2 rangées de hublots
	en option	hublots ou secteurs transparent
	en option	sections en résille
Structure métallique	standard	Acier galvanisé
	en option	Acier laqué
	en option	Acier Inox AISI 304 - AISI 304
Position moteur	standard	Latéral (gauche ou droit)
	en option	Frontal (gauche ou droit)
Puissance moteur	triphase	0,75/1,5kW – 50/60Hz
Coffret de commande	standard	inverter 400V – 50/60Hz
	en option	inverter 230V – 50/60Hz
Protection	moteur - coffret électronique	IP54
Capteur de position	standard	encodeur progressif
Dispositif de sécurité	capteur de présence	photocellules à infrarouge capteur
	bourrage toile	optique
	capteur de contact	palpeuse résistante liée wireless
	système intégral	barrière de photocellules progressive
Ouverture de secours	standard	manivelle
	en option	contre poids
	en option	UPS découpe en T sur toile
Cycle de vie	cycle de vie total (EN 12604)	1 000 000 cycles

Plan avec les écoinçons nécessaires



Accessoires automatismes

- Boîte à boutons supplémentaire
- Tirettes
- Boîte à clé
- Capteur optique
- Télécommandes
- Radar
- Boucles magnétiques
- Clignotants
- Feu



Siège social : 1 rue de Verdun, 70130 FRETIGNEY - Tél: +33(0)3 84 78 28 28 - Fax : +33 (0)3 84 78 26 91 - Email : contact@mischler.fr