

Porte rapide avec toile flexible en PVC de type auto-réparable en cas de choc accidentel.

Automatisation à enroulement vertical, moteur asynchrone, piloté par inverter 400 V avec réglage de vitesse d'ouverture et de fermeture (ouverture jusqu'à 2m/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.

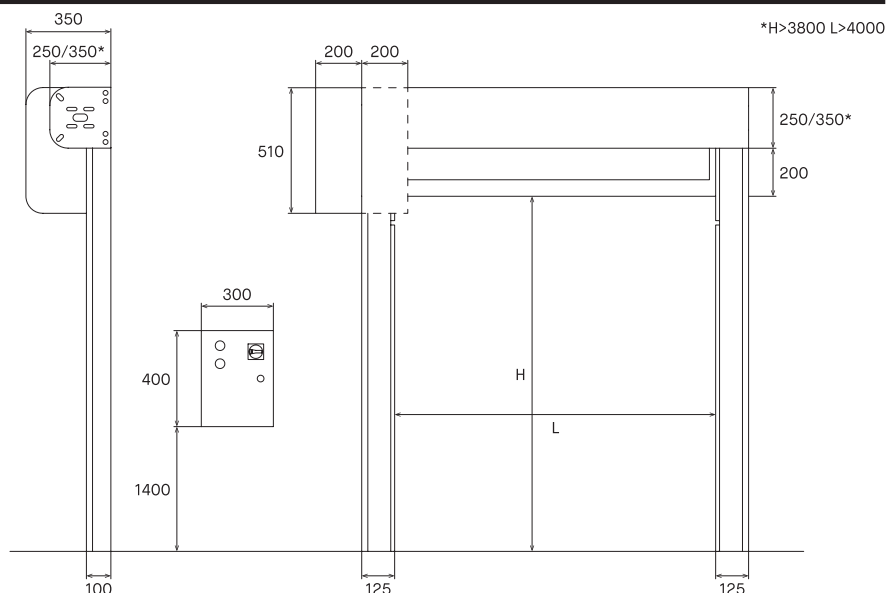
Structure en acier galvanisé ou laqué avec peinture epoxy, disponible également en acier inox AISI 304 ou 316 (en option). Montants latéraux pour le coulisement de la toile en auto-lubrifié et dimensionné pour la fonction auto-réparable et pour une résistance au vent jusqu'à classe 4 (voir fiche "spécifiés techniques"). Toile en tissu synthétique enduit de PVC, poids 1300g/m², épaisseur 1.3 mm, en 12 coloris standard et auto extinguable classe 2. Toile isolée en option, épaisseur de 3 mm et transmission thermique 2,4 W/m²K.

Spécifications techniques

Dimensions maxi	largeur x hauteur	8000×8000
Vitesse 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/laqué (5 coloris disponibles)
	en option	Acier laqué (coloris hors standard)
	en option	Acier Inox AISI 316 - AISI 441
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
	bourrage toile	capteur optique
	capteur de contact	palpeuse résistante liée wireless
	système intégral	barrière de photocellule progressive
Ouverture de secours	standard	manivelle
	en option	contre poids
	en option	UPS
	en option	découpe en T sur toile
Cycle de vie	cycle de vie total (EN 12604)	1 000 000 cycles

MISCHLER se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis

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