

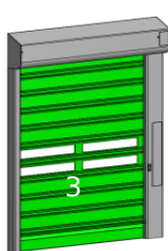


L'innovation sur mesure

- ✓ Matériaux reconnus
- ✓ Facilement décontaminable
- ✓ Maintenance aisée
- ✓ Passages intensifs
- ✓ Débit de fuite contrôlé
- ✓ Armoire électrique intégrée dans le montant
- ✓ Configuration flexible selon besoin
- ✓ Double enroulement



Exemples de configuration

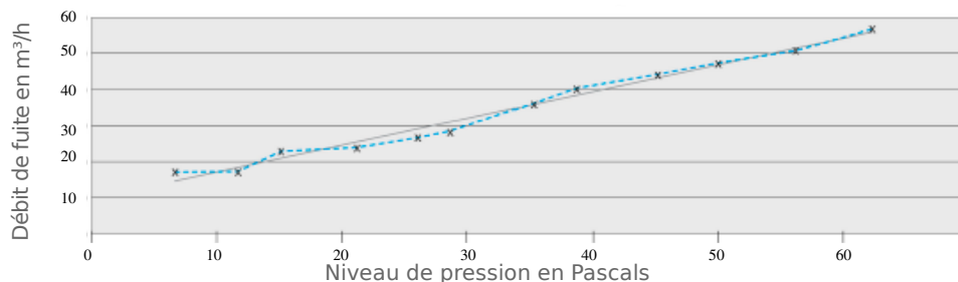


- ▶ Coffret intégré (1)
- ▶ Linteau réduit (2)

- ▶ Capot incliné (3)
- ▶ Capot sous plafond (4)

- ▶ Contrepoids (5)
- ▶ Double enroulement (6)

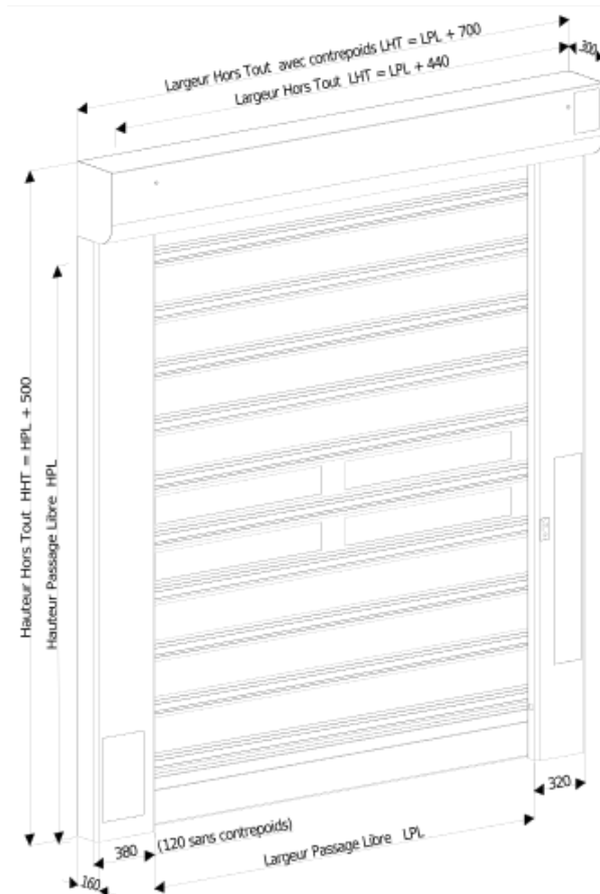
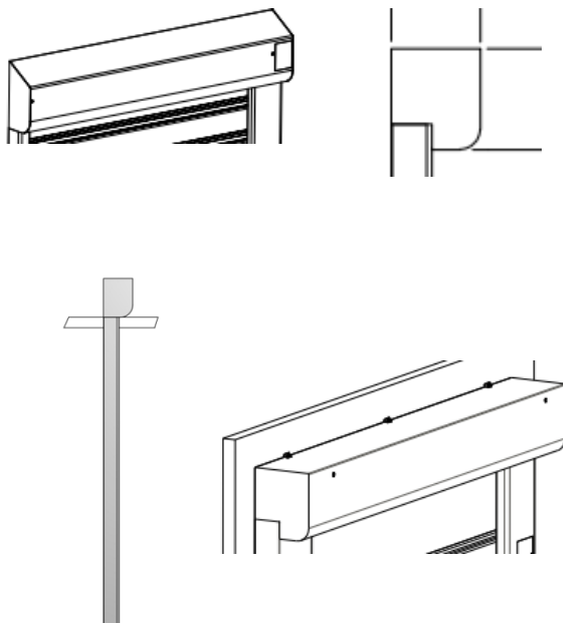
Débit de fuite linéaire par rapport au niveau de pression



Visualisation



Encombrement



Spécifications	Base	Options
Dimension	Standard maximum : (l) 3 500, (h) 3 500	Double enroulement autres : sur demande
Implantation	Applique ou Tableau	
Structure	Métallique autoportante Glissière métallique avec joints PVC à lèvres souples Inox 304 Capot de façade à ouverture assistée Capotage complet avec finition sous plafond ou linteau réduit	Acier laqué (voir fiche RAL) Inox 316 L Inox brossé
Rideau	Tissu polyester enduit PVC (voir fiche RAL) Résistance au feu M3 Tablier étanchéité renforcée Étanchéité renforcée : basse, latéral, haute	Résistance au feu M1 – M2 Bandes de visibilité Isolation thermique renforcée Toile isolée
Motorisation	Moteur triphasé Frein actif à manque de courant Vitesses d'ouverture et de fermeture à 0,8 m/s. Alimentation – 240/400 V Tri + Terre	Variateur de vitesse Alimentation 220 V Mono
Armoire de commande	Intégrée au montant	Déportée Information porte sur borne Intervérouillage
Commande ouverture	Sans contact , Tirette , Bouton affleurant Télécommande, Radar, Boucle magnétique au sol	
Sécurité	Conforme EN 13241-1	Radar de sécurité Barrière immatérielle
Manœuvre de secours	Manivelle	Contrepois