



Exemples de configuration

L'innovation sur mesure

- ✓ Matériaux reconnus dans le domaine du propre
- ✓ Forme épurée sans rétention
- ✓ Facilité de nettoyage
- ✓ Maintenance aisée
- ✓ Passages intensifs
- ✓ Débit de fuite contrôlé
- ✓ Armoire électrique intégrée dans le montant
- ✓ Configuration flexible selon besoin



- ▶ Coffret intégré (1)
- ▶ Coffret déporté (2)

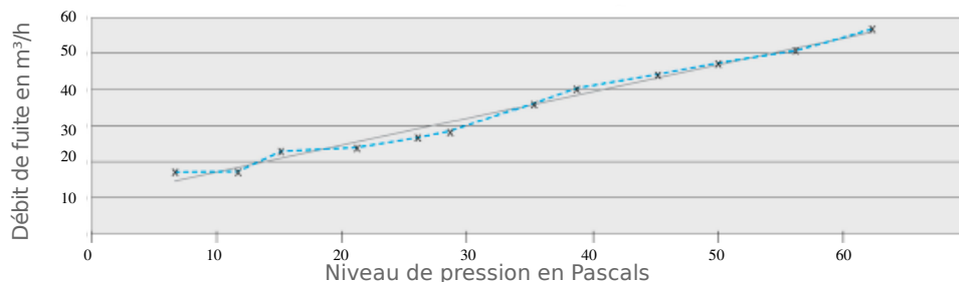


- ▶ Montage sous plafond (3)
- ▶ Montage finition arrondi (4)



- ▶ Contrepoids (5)

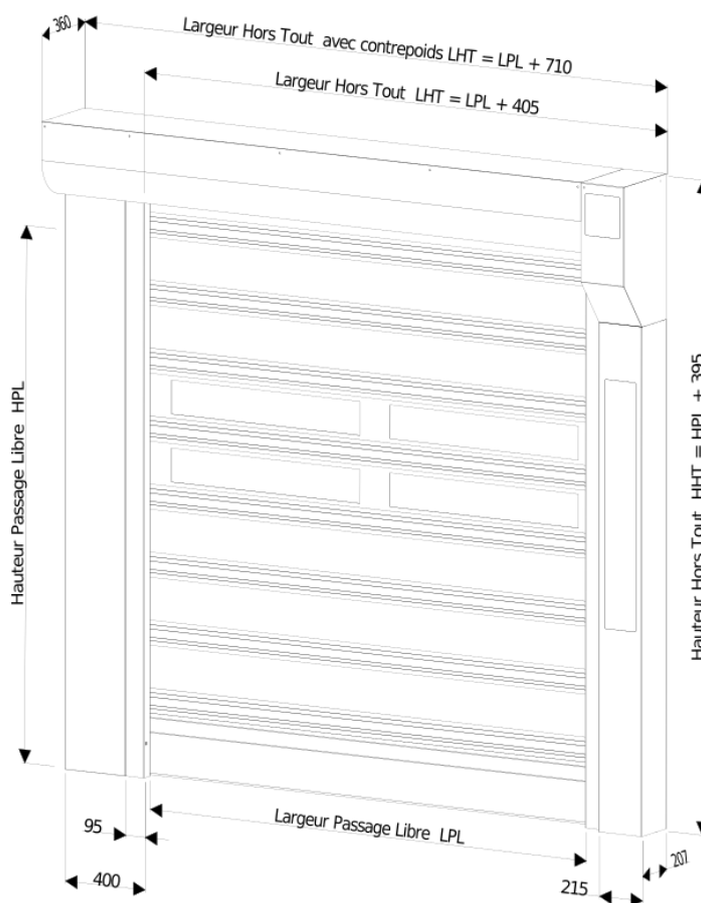
Débit de fuite linéaire par rapport au niveau de pression



Visualisation



Encombrement



Spécifications	Base	Options
Dimension	Standard maximum : (l) 3 500, (h) 5 000	
Implantation	Applique	
Structure	Métallique autoportante Acier laqué (voir fiche RAL) Guidage métallique avec joints PVC à lèvres souples Capotage complet : finition sous plafond ou arrondi	Inox 304 L Inox 316 L
Rideau	Tissus polyester enduit PVC (voir fiche RAL) Résistance au feu M3 Tablier étanchéité renforcée Étanchéité renforcée : basse-latéral-haute	Résistance au feu M1 – M2 Bande visibilité Isolation thermique renforcée
Motorisation	Moteur triphasé Frein actif à manque de courant. Vitesse 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 Asservissement 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	Contrepoids