

# RIDEAU MÉTALLIQUE À LAMES AGRAFÉES À ENROULEMENT RÉDUIT

## P57 8/10<sup>e</sup> MANUEL



Sabot nylon en option

Le rideau P57 8/10<sup>e</sup> Manuel ISEA est idéal pour un local commercial ou un garage dont l'espace est compté tout en garantissant une sécurité élevée grâce à son épaisseur de 8/10<sup>e</sup> de millimètre.

Avec un pas de seulement 57 mm, le diamètre d'enroulement du rideau P57 est réduit.

### Rideau métallique à enroulement à lames agrafées

#### Modèle P57 8/10<sup>e</sup> Manuel

- Poids au m<sup>2</sup> du tablier : 11 Kg/m<sup>2</sup>
- Manœuvre manuelle par tirage direct
- Usage non intensif
- Le tablier très résistant est constitué de lames horizontales en acier galvanisé à chaud d'un pas de 57 mm permettant d'avoir un diamètre d'enroulement réduit et d'un soubassement renforcé (15/10<sup>e</sup>).
- Axe d'enroulement équipé de ressorts d'équilibrage.
- Les coulisses en acier galvanisé 20/10<sup>e</sup> sont équipées de joues latérales prédisposées pour recevoir en option un cache enroulement en tôle pliée.
- Produit certifié CE suivant la norme NF EN 13241-1.

#### Normes / Certifications

- Norme NF EN 13241-1
- Attestation N° P05 015 délivrée par le CETIM
- Tablier constitué de lames d'épaisseur 8/10<sup>e</sup> répondant aux préconisations gouvernementales pour la sécurisation des débits de tabac
- Classe au vent à contrôler selon la zone de pose du rideau

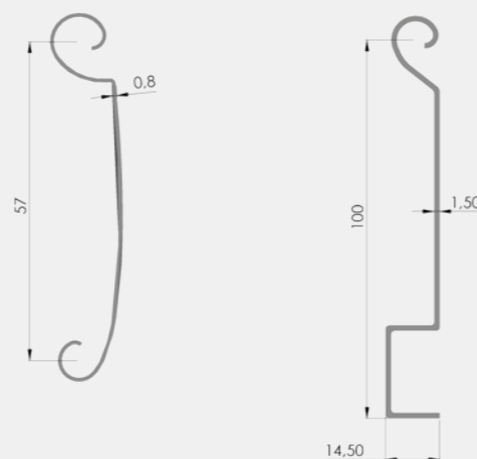
#### Domaine d'application

Commercial / Résidentiel

#### Profil

Lame

Lame finale



#### Limites d'utilisation

720 ≤ LDC ≤ 3620 (mm)

1000 ≤ HT ≤ 3500 (mm)

#### Surface maximum

9 m<sup>2</sup>

CE



### Plan d'encombrement

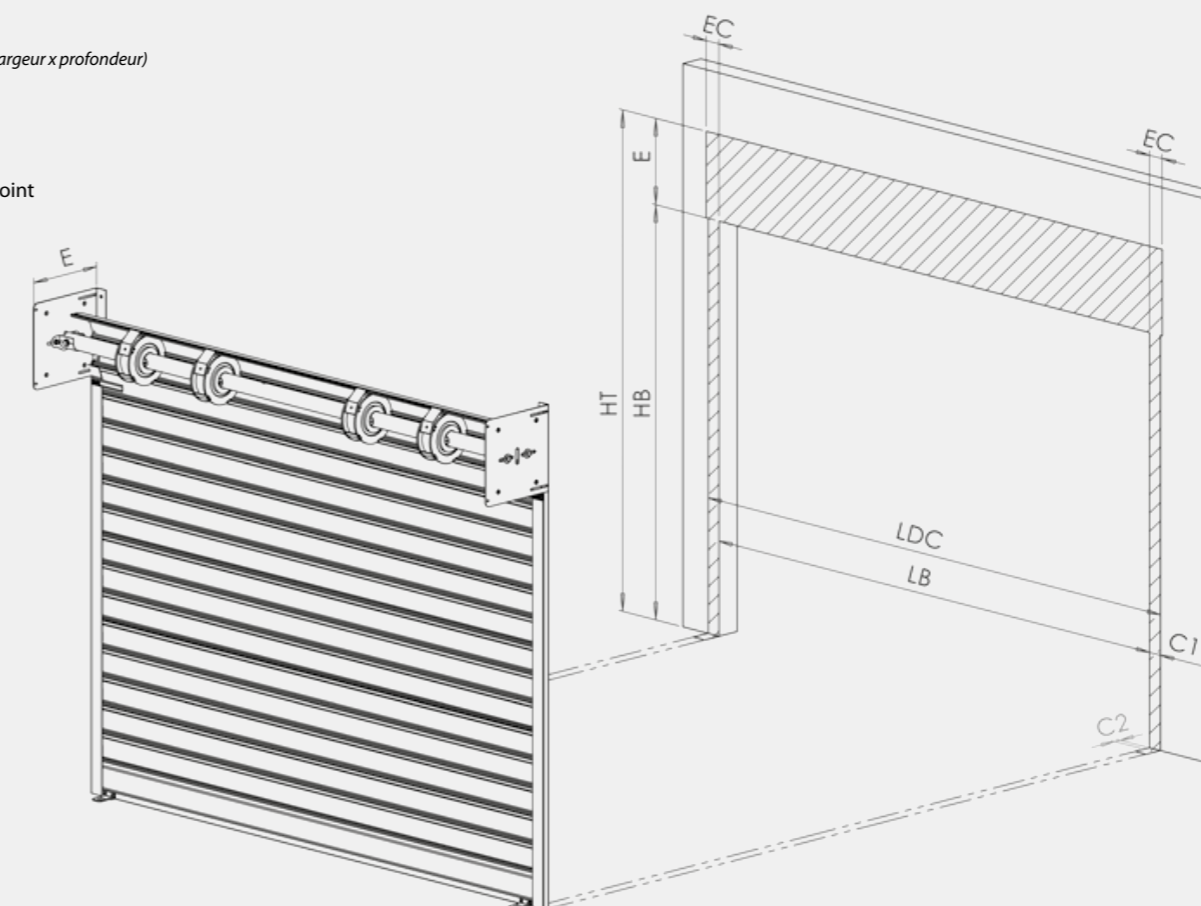
#### Coulisses

(dimensions = Largeur x profondeur)

40 x 31

60 x 31

60 x 70 avec joint

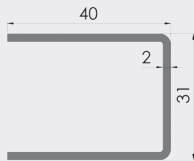


Dimensions "hors tout" (mm)					
Largeur dos de coulisse (LDC) : 720 ≤ LDC ≤ 3620			Hauteur enroulement compris (HT) : 1000 ≤ HT ≤ 3500		
Dimensions des coulisses (mm)					
Coulisse 40 x 31 C1 = 40 / C2 = 31	Coulisse 60 x 31 C1 = 60 / C2 = 31		Coulisse 60 x 70 C1 = 60 / C2 = 70		
Encombres (mm)					
EC = 60	EC = 80		EC = 80		
Enroulement (E)					
Se référer au tableau pages 108 à 113					
Classe au vent					
	Coulisse 40x31	Coulisse 60x31			Coulisse 60x70
		1000 ≤ HT ≤ 2500	2500 < HT ≤ 3000	3000 < HT ≤ 3500	1000 ≤ HT ≤ 3500
720 < LDC ≤ 3000	PND*	4	4	3	4
3000 < LDC ≤ 3500	PND*	3	3	2	3
3500 < LDC ≤ 3620	PND*	3	2	2	3

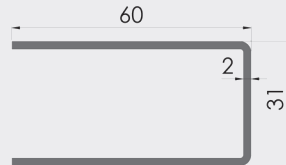
\* Performances non déterminées

# RIDEAUX MÉTALLIQUES COULISSES

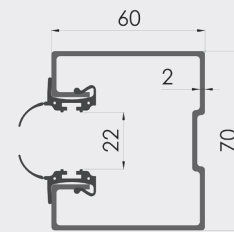
40x31



60x31



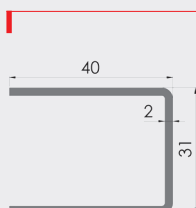
60x70 - Avec joint



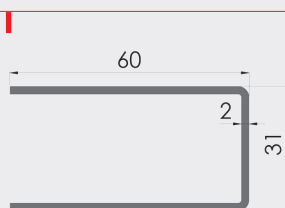


# RIDEAUX MÉTALLIQUES COULISSES

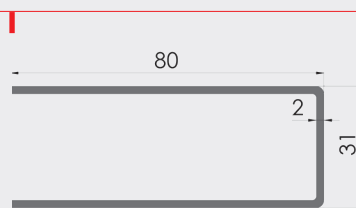
**40x31**



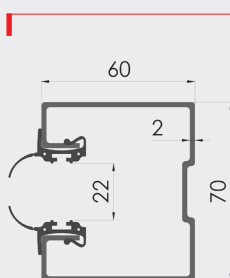
**60x31**



**80x31**



**60 x 70 - Avec joint**



**80x80 - Avec joint**

