

RIDEAU MÉTALLIQUE P116 7/10^e MANUEL

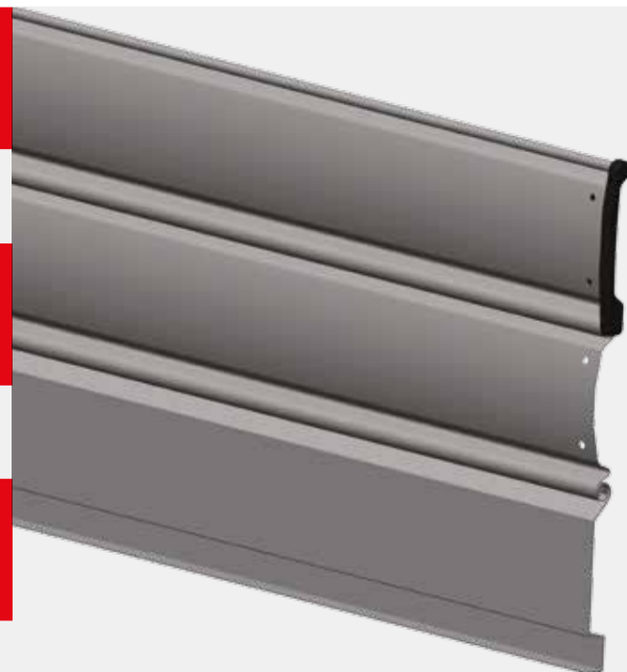
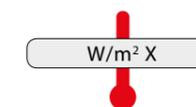


Limites d'utilisation

720 ≤ LDC ≤ 3620
1000 ≤ HT ≤ 3500

Surface maximum

9 m²



Rideau métallique à enroulement à lames agrafées

Modèle P116 7/10^e Manuel ISEAVERCOR

- Poids au m² du tablier : 10 Kg/m²
- Manœuvre manuel par tirage direct
- Usage non intensif
- Le tablier très résistant est constitué de lames horizontales en acier galvanisé à chaud d'un pas de 116 mm et d'un soubassement renforcé (20/10^e).
- Axe d'enroulement équipé de ressorts d'équilibrage permettant une manœuvre aisée.
- Les coulisses en acier galvanisé sont équipées de joues latérales et prédisposées pour recevoir en option un cache enroulement en tôle pliée.

Les + : Ecoîçons minimales / Manœuvre manuelle aisée

Les - : Usage non intensif / Dimensions limitées

Normes / Certifications

- Normes NF EN 13241-1
- Attestation N° P05 015 délivrée par le CETIM.

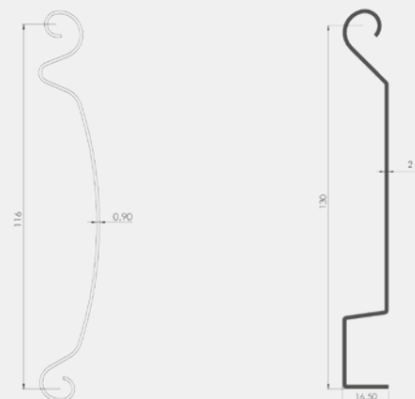
Domaine d'application

Commercial / Industriel / Résidentiel

Profils

Lame

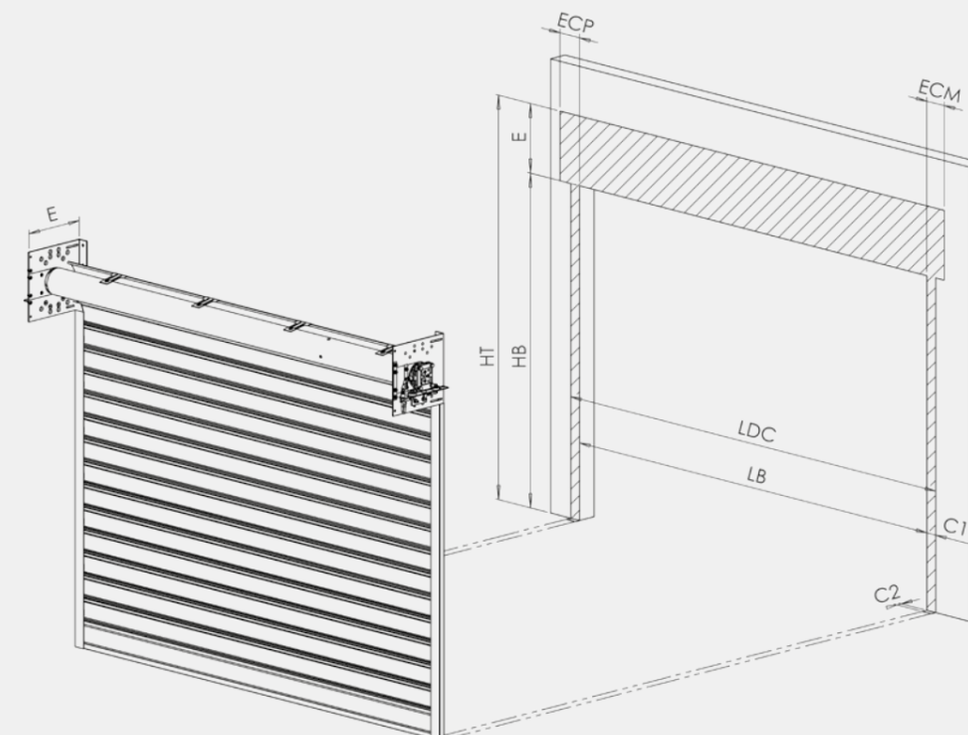
Lame finale



Le rideau P116 7/10^e manuel ISEAVERCOR garantit une sécurité maximale à prix avantageux pour les magasins, garages ou locaux industriels.

Sa simplicité de conception et d'utilisation ainsi que sa fiabilité en font le rideau idéal pour toutes les ouvertures faiblement sollicitées.

Plan d'encombrement



Coulisses

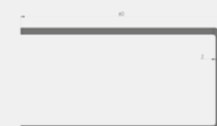
80 x 31



40 x 31



60 x 31



720 ≤ LDC ≤ 3620	1000 ≤ HT ≤ 3500
600 ≤ LB ≤ 3540	700 ≤ HB ≤ 3050
C1 = 40 C2 = 31	ou C1 = 60 C2 = 31
300 ≤ E ≤ 450	EC = C1 + 20