



LE TABLIER

Les épaisseurs des lames

• Epaisseurs disponibles des lames en fonction du type de tablier

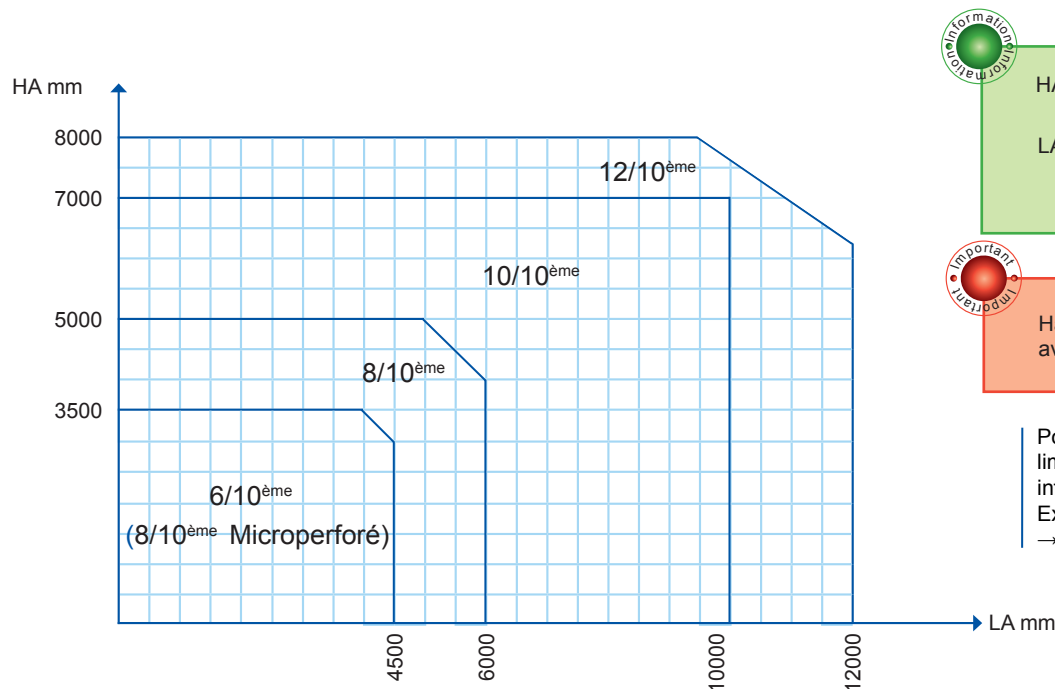
	6/10 ^{ème}	8/10 ^{ème}	10/10 ^{ème}	12/10 ^{ème}
Galvanisé	oui	oui	oui	oui
Prélaqué blanc	oui	oui	oui	non
Prélaqué marron	non	oui	non	non
Microperforé	non	oui*	oui	non

* Pas d'utilisation sur axe Ø133 mm (proposition avec épaisseur supérieure ou diamètre d'axe supérieur)



Microperforé blanc : possible
Pas de microperforé marron

• Epaisseurs minimales des lames en fonction de la hauteur (HA) et de la largeur (LA) du tablier



HA = Hauteur enroulement non compris
LA = Largeur coulisses non comprises



Hauteur Maxi HA ≤ 6000 mm avec microperforé

Pour dimensions tombant sur les limites, nos devis proposent l'épaisseur inférieure.
Ex : Rideau LA 4500 mm x HA 2500 mm → Epaisseur 6/10^{ème}

Le poids du tablier

Un calcul approximatif du poids du tablier peut être donné par la formule :

$$P \text{ (kg)} = LB \times HB \times \text{Poids (Kg/m}^2\text{)} \text{ (voir tableau ci-dessous) :}$$

Epaisseur	Poids (Kg/m ²)	Surface maxi
6/10 ^{ème}	10	14 m ²
8/10 ^{ème} *	12	24 m ²
10/10 ^{ème} **	14	70 m ²
12/10 ^{ème}	16	81 m ²

*Microperforé 8/10^{ème} : 10 Kg/m²

** Microperforé 10/10^{ème} : 12 Kg/m²



P = Poids du tablier
HB = Hauteur enroulement compris
LB = largeur coulisses comprises



La formule ci-dessus ne doit pas être utilisée pour déterminer la motorisation et l'épaisseur des lames. Consulter notre service devis.