

TYPE DE TABLIER

LAME STANDARD au pas de 107 m/m

Normal



ACIER	ALU	INOX
7	12	8/10E
9	15/10E	
11		
15/10E		

Perforée



9/10E à 33 %
10/10E à 50 %

Prélaquée blanc
Laquée ral au choix

LAME VOILET au pas de 55 m/m



6/10E



6/10E - PERFORÉE

LAME ISOLÉE / BLINDÉE au pas de 112 m/m



ACIER Aluminium

LAME ISOLÉE ACIER MICRORAINURÉE au pas de 100 m/m



LAME ISOLÉE ALU au pas de 77 m/m



COFFRE



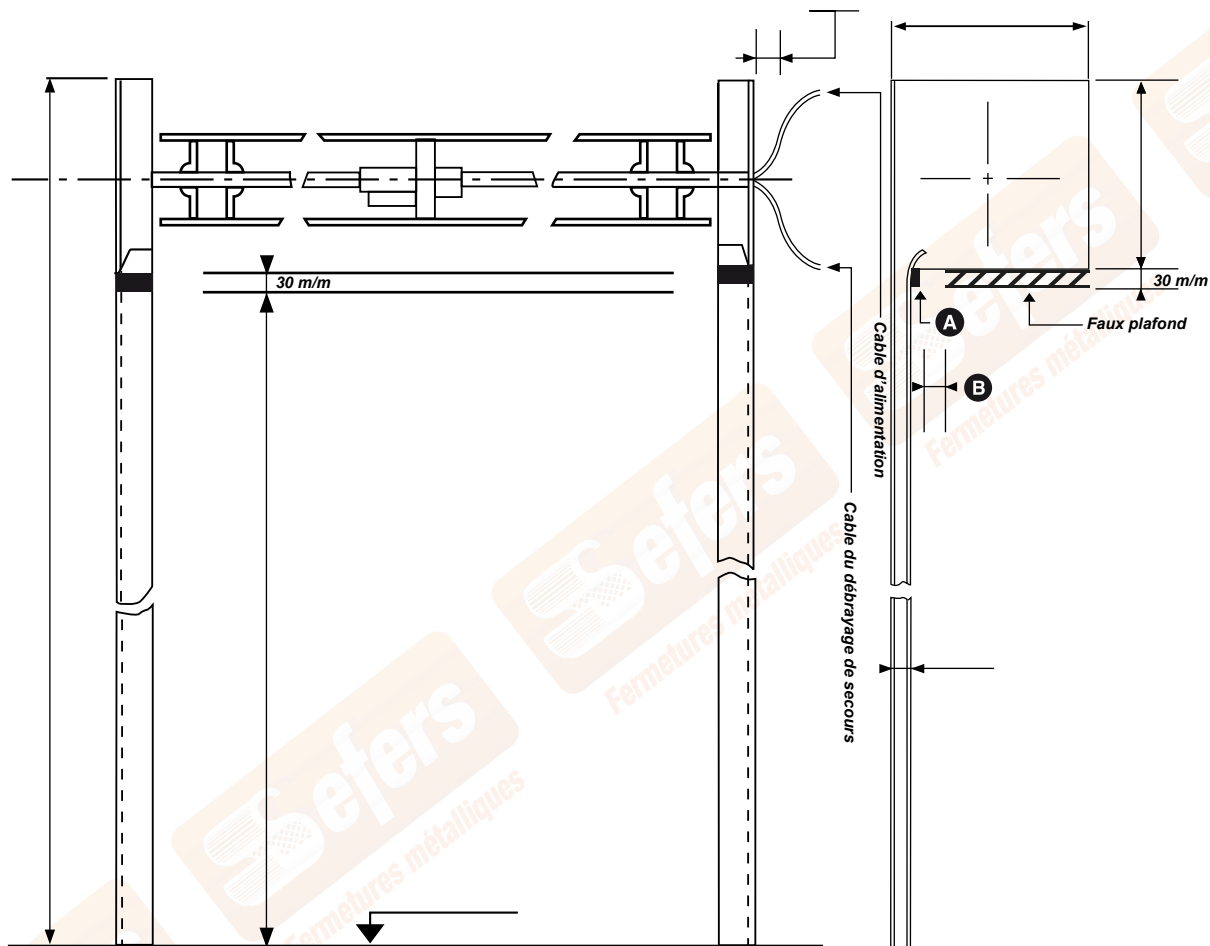
3 faces



2 faces

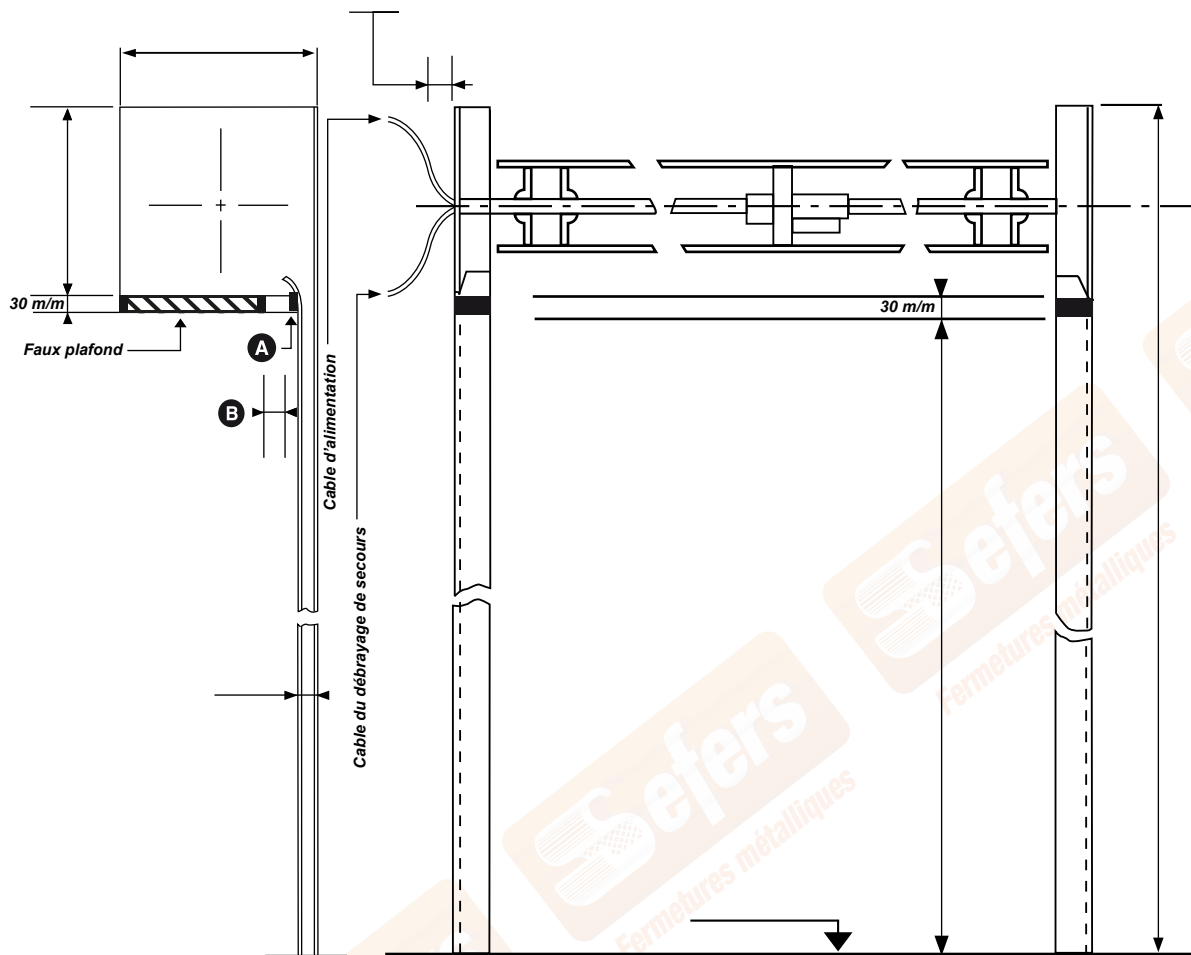


1 face
ou
lambrequin



A La position de la patte d'arrêt doit correspondre à la hauteur de l'habillage, sous face ou faux plafond

B Distance à laisser minimum 50mm ou 10mm par mètre linéaire de largeur



TYPE DE TABLIER

LAME STANDARD
au pas de 107 m/m

Normal



Perforée



ACIER	ALU	INOX	9/10E à 33 %	10/10E à 50 %
7	12	8/10E		
9	15/10E			
11	15/10E			

Prélaquée blanc

Laquée ral au choix

LAME VOLET
au pas de 55 m/m



6/10E



6/10E - PERFORÉE

LAME ISOLÉE / BLINDÉE
au pas de 112 m/m



ACIER Aluminium

LAME ISOLÉE ACIER
MICRORAINURÉE
au pas de 100 m/m



LAME ISOLÉE ALU
au pas de 77 m/m



COFFRE



3 faces



2 faces



1 face
ou
lambrequin

A La position de la patte d'arrêt doit correspondre à la hauteur de l'habillage, sous face ou faux plafond

B Distance à laisser minimum 50mm ou 10mm par mètre linéaire de largeur