

Couverture pour sauts-de-loup LiSA

Montage : vissé par le haut

Recommandation

Sauts-de-loup

avec 3 appuis et soupirail saillant de plus de 90 mm

Variante

LI1/4

Sur demande couverture pour sauts-de-loup avec **sécurisation** (éléments supplémentaires LI1).

Structure des prix

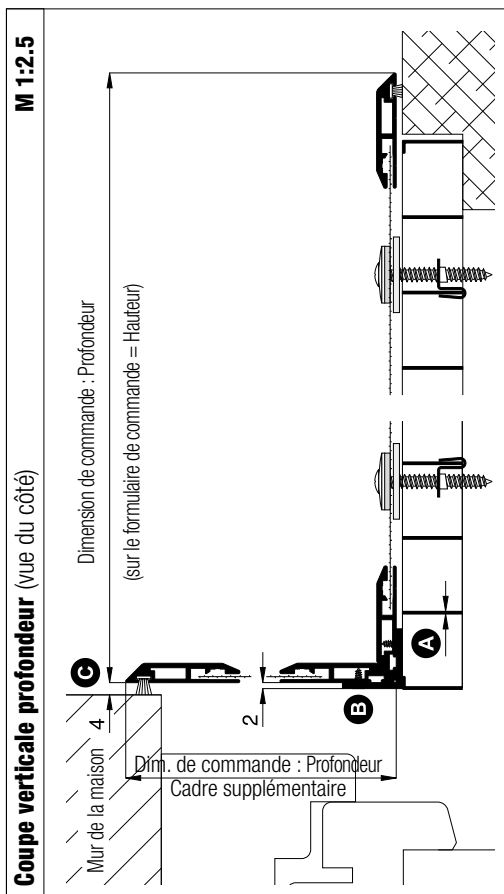
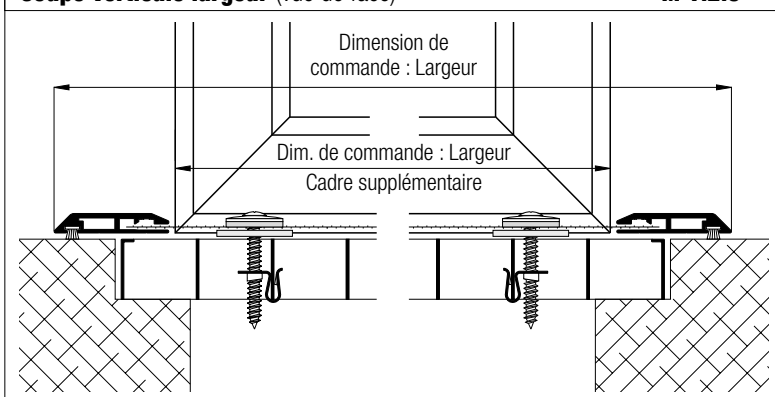
Couvertures pour sauts-de-loup LiSA 1,8 x Liste des prix 2

Dimensions de commande

Largeur = cf. coupe verticale largeur
 Profondeur (Hauteur) = cf. coupe verticale profondeur
 Largeur du cadre supplémentaire = cf. coupe verticale largeur
 Profondeur du cadre supplémentaire = cf. coupe verticale profondeur

Coupe verticale largeur (vue de face)

M 1:2.5



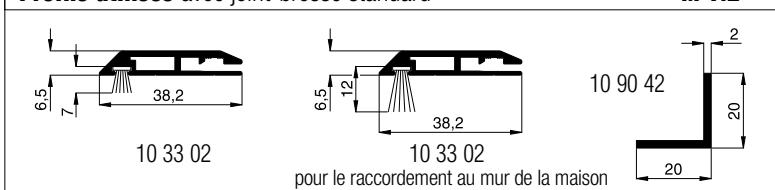
Points nécessitant une attention particulière	alternativement
A Epaisseur de paroi du caillebotis max 3.5 mm	À visser par le bas (éléments supplémentaires LI1) ou utiliser des chevilles à tête creuse
B Veillez au profil en équerre saillant au bord	
C Joint-brosse de 12 mm (pour le crépis grossier)	Utilisez un joint-brosse plus court (éléments supplémentaires LI1)
Attention aux couvertures pour sauts-de-loup sur lesquels on marche souvent ou aux caillebotis rouillés	Utiliser du métal déployé (éléments supplémentaires LI1) ou une couverture pour sauts-de-loup ELSA

Remarque :

Le cadre supplémentaire est fourni en vrac à la livraison.
 Le profilé en équerre 10 90 42 est déjà monté d'un côté et pré-percé.
 Pour le calcul du prix, on prend toujours le cadre de la dimension supérieure.
 Respectez la réglementation relative aux systèmes de chauffage.

Profils utilisés avec joint-brosse standard

M 1:2



Vue 3 D du haut

