

Couvertures pour sauts-de-loup LiSA

montage par vis

Variante

LI1/2

Prix

Couvertures pour sauts-de-loup LiSA Liste de prix 2

Page 22

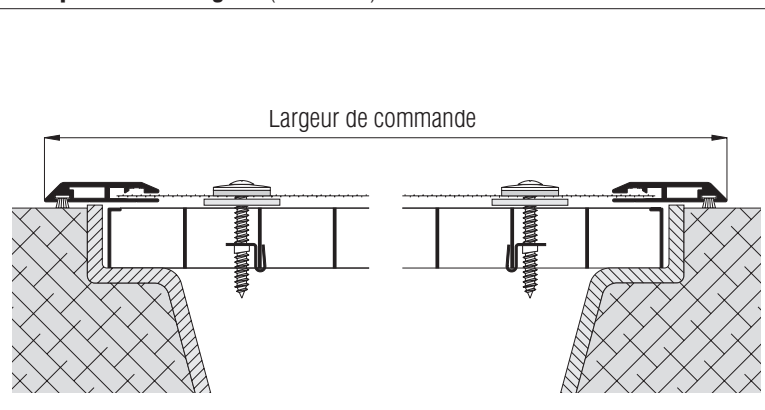
Dimensions

Largeur = voir largeur sur la coupe verticale

Profondeur = voir profondeur sur la coupe verticale

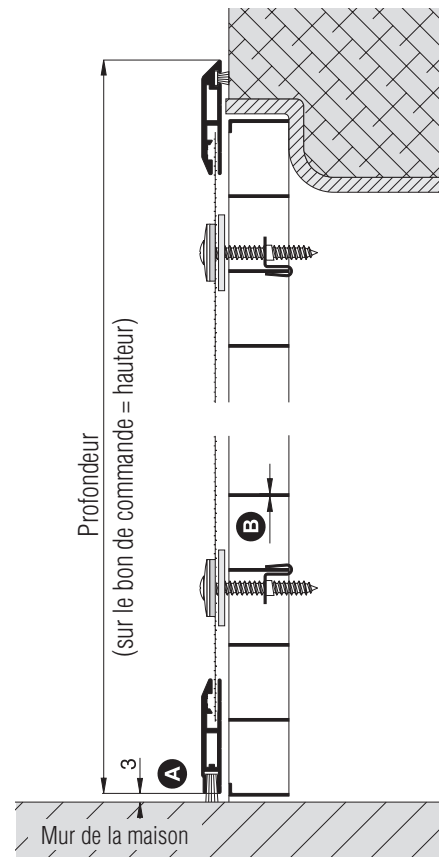
Coupe verticale large (vue de face)

E 1:2.5



E 1:2.5

Coupe verticale profonde (vue latérale)



A respecter impérativement

Alternatives

A

Assymétrie de la façade 8mm maximum

Utiliser un joint brosse plus long, standard 15 mm (voir chapitre solutions spéciales)

B

Épaisseur du métal de la grille 3,5 mm maximum

Visser par le dessous (voir chapitre solutions spéciales) ou utiliser des chevilles creuses

Ne pas utiliser sur des sauts-de-loup à très forts passages ou sur des grilles rouillées

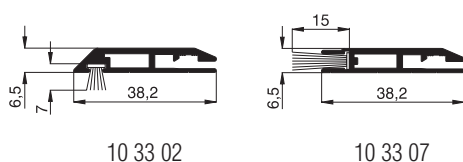
Utiliser le treilli en métal étiré (voir chapitre solutions spéciales) ou couvertures pour sauts-de-loup ELSA (à partir de la page 13)

Remarque:

Tenir compte des directives pour les locaux de chauffage.

Profils utilisés avec brosses d'étanchéité standard

E 1:2



Vue du haut en 3-D

