

→ PORTES ET PORTES-FENÊTRES ALU

→ SEUIL EN ALUMINIUM ET PVC PL 62 RT

Seuil à rupture de pont thermique pour l'étanchéité de la partie basse des portes d'entrée et portes-fenêtres Aluminium.

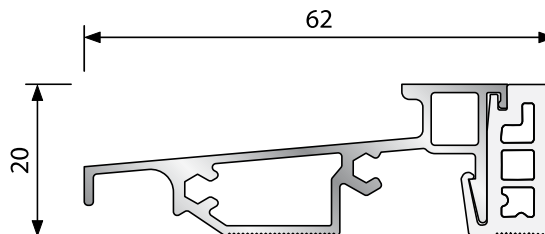
- ◆ Produit composé d'un profilé en aluminium (partie avant) et d'un profilé PVC (partie arrière) pour supprimer le pont thermique et éliminer la condensation et la fuite des calories.
- ◆ Patte en bout en aluminium [B] et plate forme de fixation standard [C] pour un assemblage simple du châssis ALU sur le seuil.
- ◆ Sous face d'appui dentelée plane [1] pour pose d'un fond de joint et mastic ou une mousse imprégnée entre le sol et le seuil.
- ◆ Compatible avec les gammes PVC d'épaisseur 58, 59, 60 et 62 mm.

Conforme aux textes réglementaires concernant les normes de hauteur pour le passage des personnes à mobilité réduite dans les lieux publics, les bâtiments d'habitation collectifs et les lieux de travail : arrêté du 01/08/2006, arrêté du 30/11/2007 circulaire n° 2009-8 du 10/05/2009.

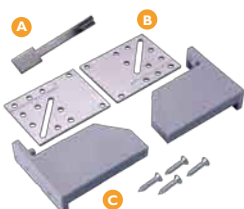
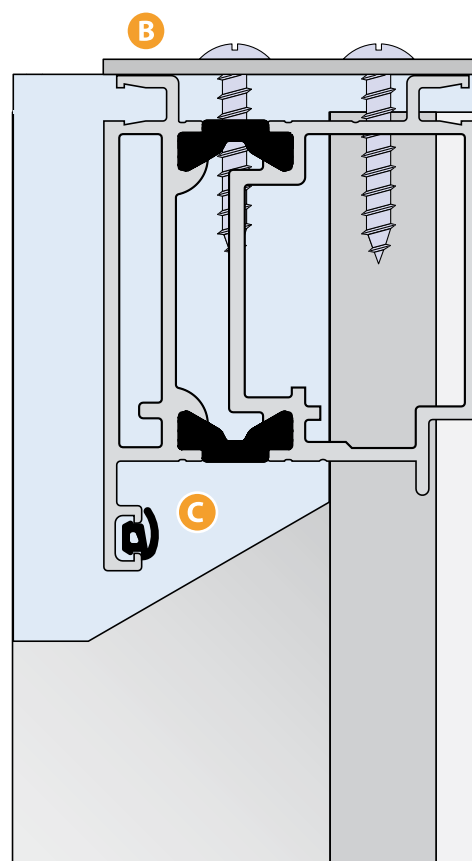
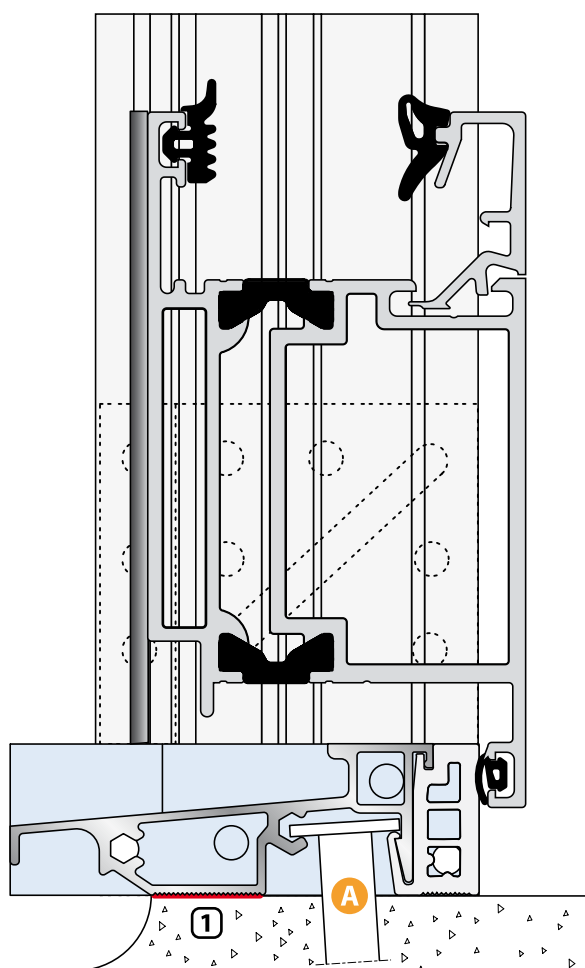
Longueur : barre de 6,03 ml.

Finition : aluminium anodisé incolore (profilé PVC gris) et laqué blanc RAL 9016 (profilé PVC blanc).

Autres coloris : nous consulter.



→ Vue de dessus



REPÈRE

REPÈRE	RÉFÉRENCE
A	BR
B	ALU
C	500

ACCESSOIRES

Patte à scellement plate, à souder sur le chantier
Patte en bout en aluminium pour la fixation des dormants en aluminium
Plate-forme de fixation grise + vis pour le montage des dormants en aluminium