



→ 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 PVC.

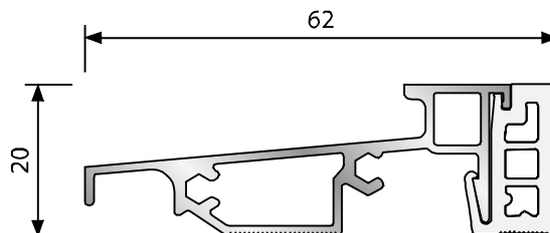
- ◆ Produit composé d'un profilé en aluminium (partie avant) et d'un profilé PVC (partie arrière) pour supprimer le pont thermique et éliminer la condensation et la fuite des calories.
- ◆ Plate-forme de fixation [C] adaptée à la forme du dormant PVC pour un assemblage simple et rapide du châssis sur le seuil.
- ◆ Sous face d'appui dentelée plane [I] 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.

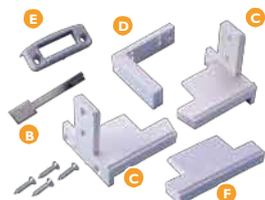
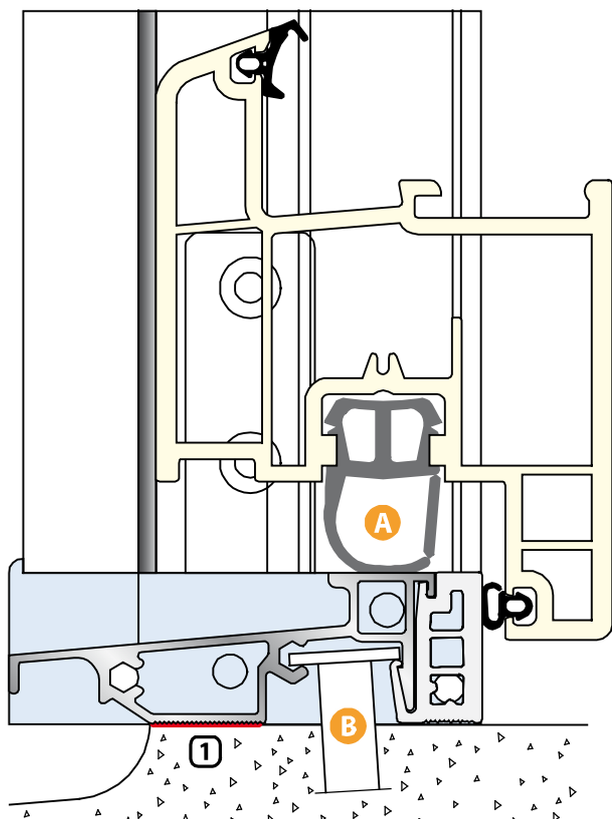
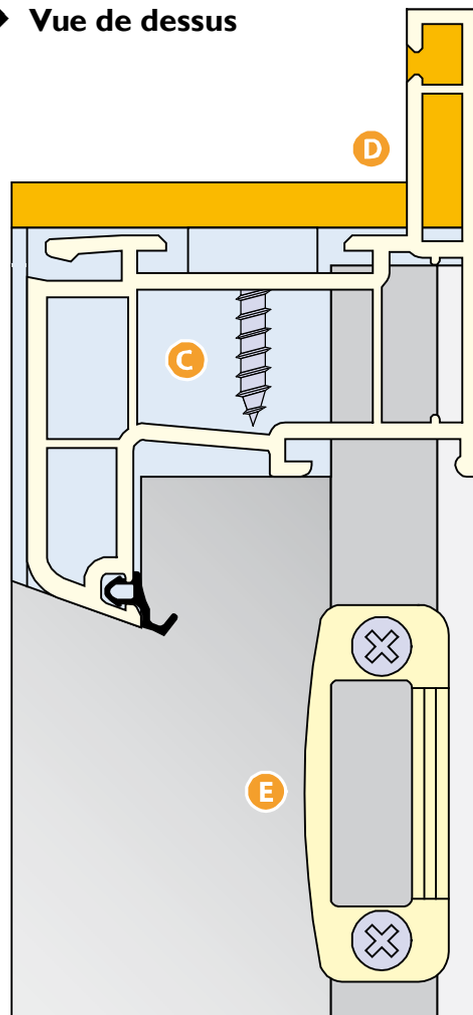
Longueur : barre de 6,03 ml.

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

Autres coloris : nous consulter.



→ Vue de dessus



REPÈRE

RÉFÉRENCE

ACCESSOIRES

C	Tableau Page 70 - 73	Plate-forme de fixation + vis pour montage des dormants PVC
F	Tableau Page 70 - 73	Plate-forme de fixation pour montage des meneaux PVC
A	XP2	Joint d'étanchéité gris en TPE à monter dans la rainure de crémonne sous l'ouvrant
B	BR	Patte à scellement plate, à souder sur le chantier
D	ADR PE	Équerre en PVC de 55 mm + vis pour les dormants de rénovation
D	ADR PE 27	Équerre en PVC de 27 mm + vis pour les dormants de rénovation.
E	GA 50	Gâche en nylon chargé verre grise RAL 7035 ou blanche RAL 9016, nécessaire pour éviter l'usure de l'aluminium par la tige de crémonne (pour axe à 13 mm).