

→ PORTES ET PORTES-FENÊTRES PVC



→ SEUIL EN ALUMINIUM ET PVC PL 60 RT

[entre dormants]

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 couper le pont thermique et éliminer la condensation et la fuite des calories.
- ◆ Patte de fixation [BC] avec une mousse d'étanchéité en silicone collée adaptée aux dormants PVC de la gamme Aluplast.
- ◆ Montage simple et rapide du seuil entre dormants.
- ◆ 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.
- ◆ Etanchéité du pied de dormants assuré par la plaquette [C] pour garantir la continuité de l'étanchéité lors de la mise en œuvre

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.

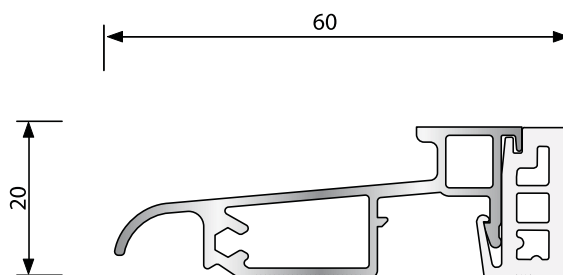
Longueur : barre de 6,03 ml.

Finition : aluminium anodisé incolore (Profilé PVC gris), laqué blanc RAL9016 (Profilé PVC blanc).

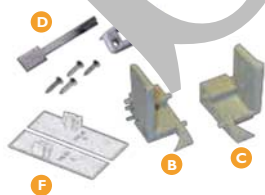
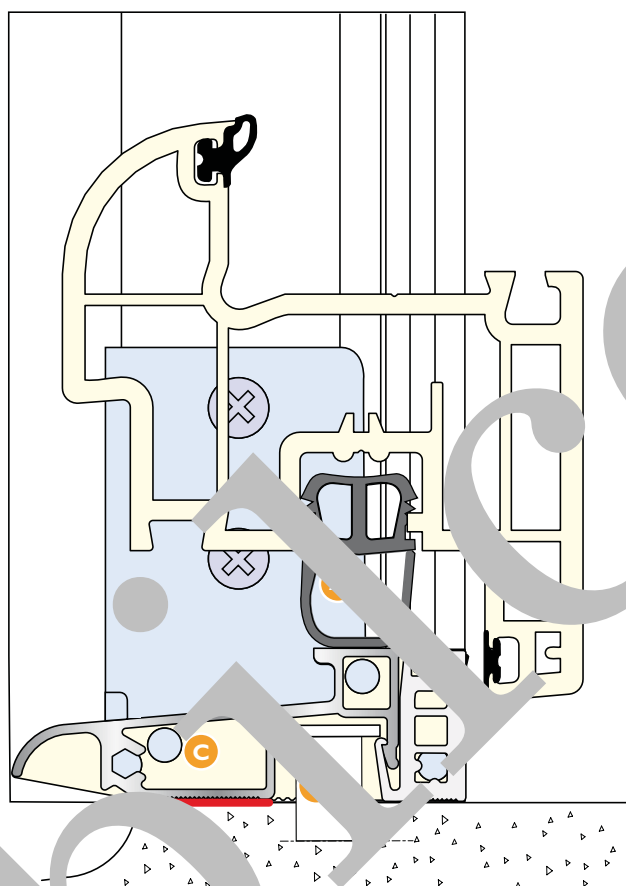
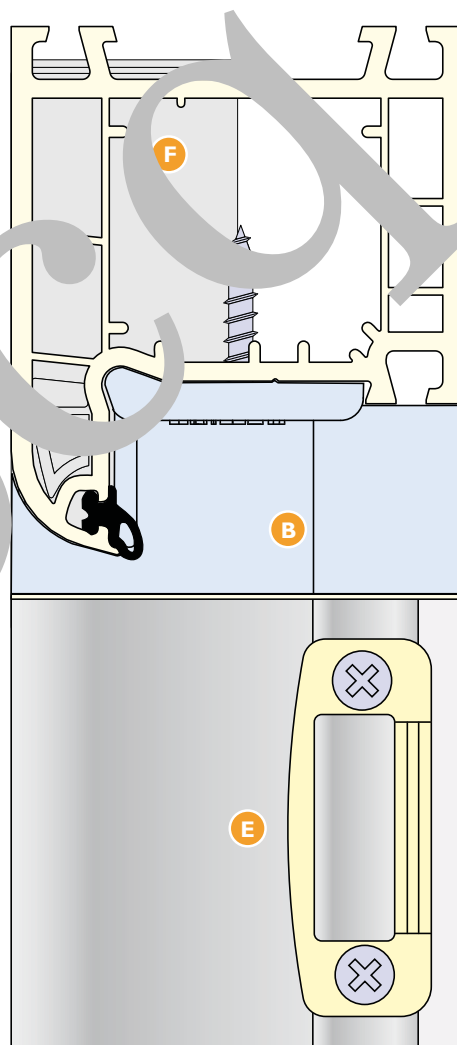
Autres coloris : nous consulter.

aluplast
Kunststoff-Fenstersysteme

Gamme Idéale 2000 Round Line



→ Vue de dessus



REPÈRE

RÉFÉRENCE

B+C	PEA60
D	BR
E	GA50
A	XP2
F	PSD60

ACCESSOIRES

Patte de fixation blanche RAL 9016 ou grise RAL 7035 avec mousse silicone collée + vis pour montage entre dormants
Patte à scellement, plate, à souder sur le chantier
Gâche en nylon chargé verre grise RAL 7035 et RAL 9016, nécessaire pour éviter l'usure de l'aluminium par la tige de crémonne (pour axe à 13 mm).
Joint d'étanchéité gris en TPE à monter dans la rainure de crémonne sous l'ouvrant
Plaquette sous dormant pour la continuité de l'étanchéité lors de la mise en œuvre de la menuiserie



→ SEUIL EN ALUMINIUM ET PVC PFA 60 RT

[entre dormants]

Seuil à rupture de pont thermique pour l'étanchéité de la partie basse des 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 de calories.
- ◆ Patte de fixation [AB] avec mousse d'étanchéité en silicone collée adapté aux dormants de la gamme ALUPLAST Idéal 2000 Round Line.
- ◆ Montage simple et rapide du seuil entre dormants.
- ◆ Etanchéité du pied de dormant assuré par la plaquette [D] pour garantir la continuité de l'étanchéité lors de la mise en œuvre.
- ◆ Sous face d'appui dentelée plane [1] pour pose d'un fond de joint et mastic ou une mousse imprégnée, entre sol et le seuil.
- ◆ Drainage pour l'évacuation de l'eau [2] à réaliser en façade et à l'intérieur par des trous ronds ou des trous oblongs.
- ◆ Spécialement étudié pour la gamme ALUPLAST Idéal 2000 Round Line et compatible avec les accessoires du gammistes : cales de vitrage, gâches, joints, parcloles....
- ◆ Pour la pose des parcloles et des gâches, ôter la languette de protection de la rainure [3]

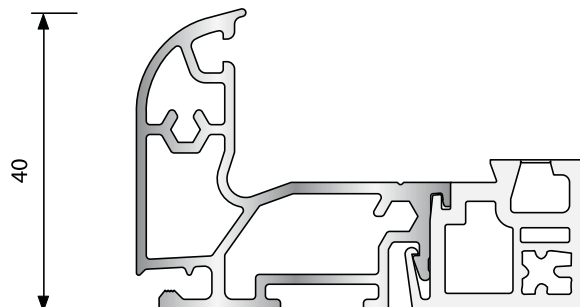
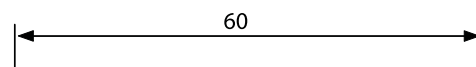
Longueur : barre de 6,03 ml.

Finition : aluminium anodisé incolore (Profilé PVC gris), laqué blanc RAL9016 (Profilé PVC blanc).

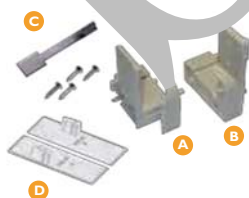
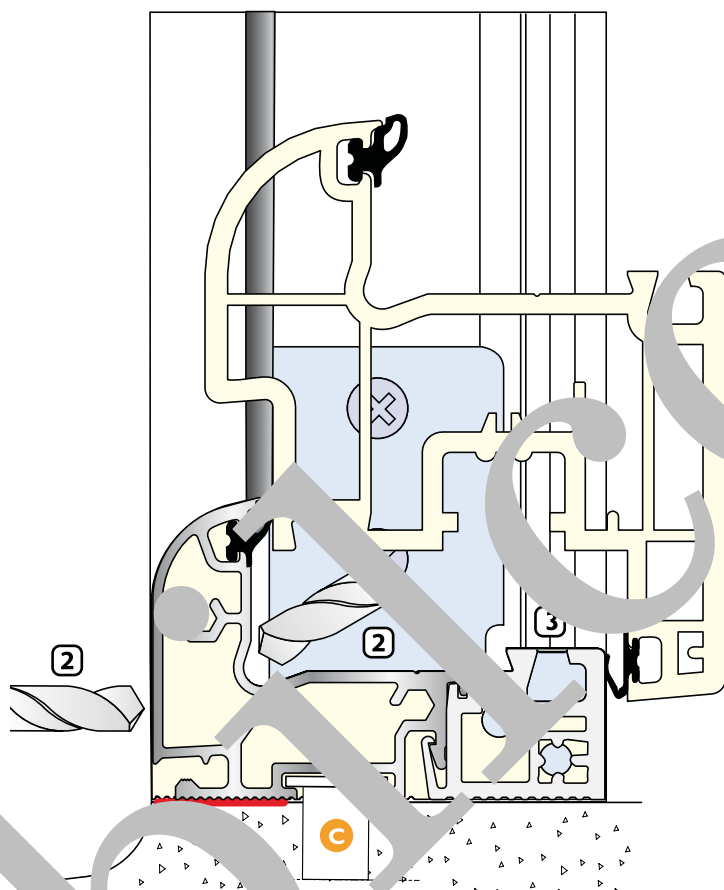
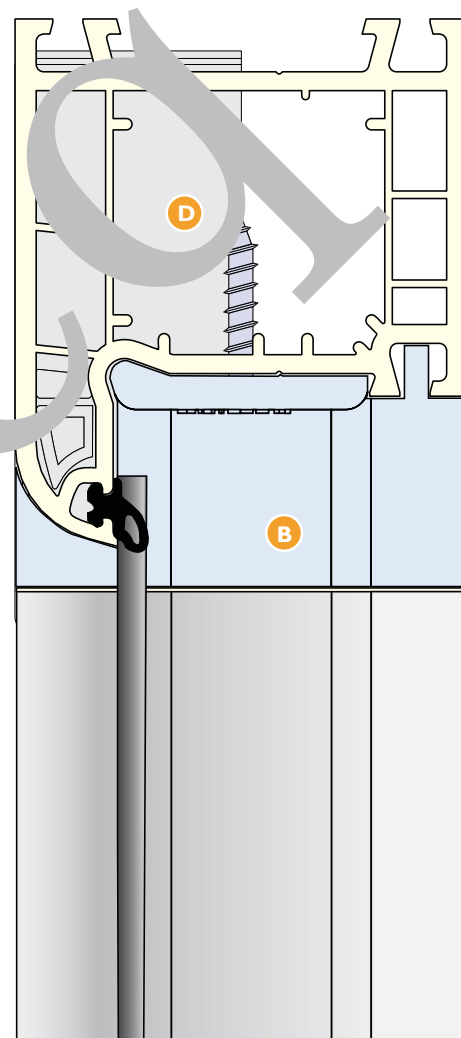
Autres coloris : nous consulter.

aluplast
Kunststoff-Fenster-Systeme

Gamme Idéale 2000 Round Line



→ Vue de dessus



REPÈRE

RÉFÉRENCE

ACCESSOIRES

A+B	PFA60	Patte de fixation blanche RAL 9016 ou grise RAL 7035 avec mousse silicone collée + vis pour montage entre dormants
C	BR	Patte à scellement, plate, à coller sur le chantier
D	PSD60	Plaquette sous dormant pour la continuité de l'étanchéité lors de la mise en œuvre de la menuiserie