



→ SEUIL EN ALUMINIUM ET PVC PL 60 RT [entre dormants]



INOUTIC / GERMAN PROFILES
ENGINEERING CREATIVITY
Gamme DELUXE



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

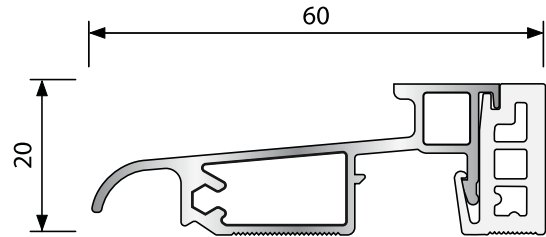
- ◆ Produit composé d'un profilé en aluminium (partie avant) et d'un profilé PVC (partie arrière) pour couper le pont thermique et éliminer la condensation et la fuite des calories.
- ◆ Patte de fixation [AB] avec une mousse d'étanchéité en silicone collée adaptée aux dormants PVC de la gamme INOUTIC Deluxe.
- ◆ Montage simple et rapide du seuil entre dormants.
- ◆ Etanchéité du pied de dormants assuré par la plaquette [C] pour garantir la continuité de l'étanchéité lors de la mise en oeuvre
- ◆ 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.

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.

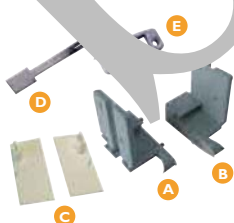
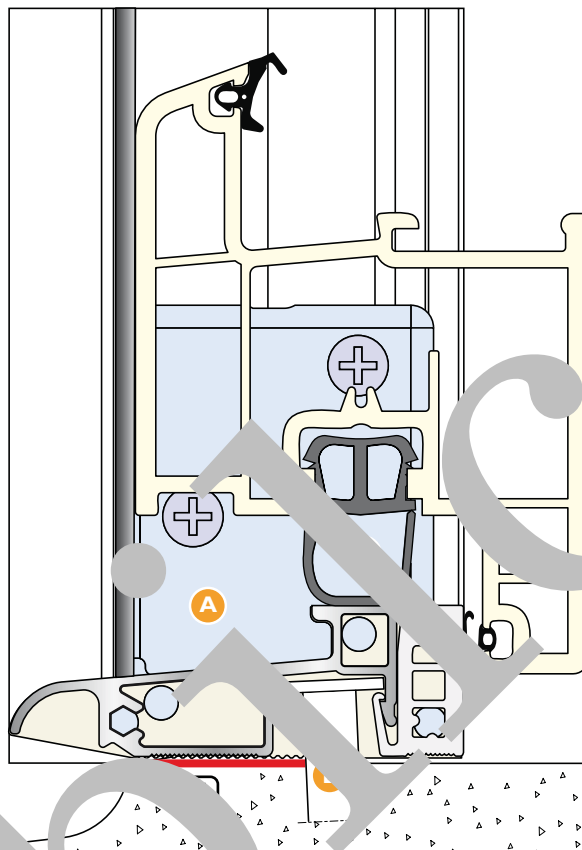
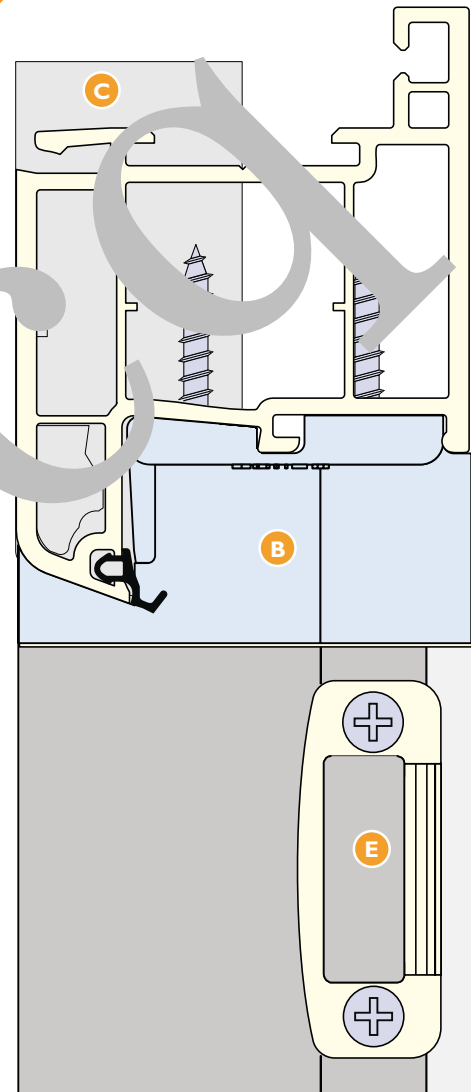
Longueur : barre de 6,03 ml.

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

Autres coloris : nous consulter.



→ Vue de dessus



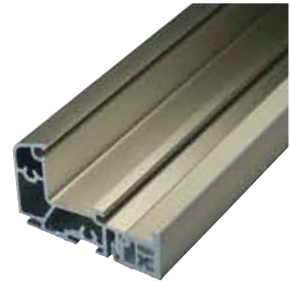
REPÈRE

RÉFÉRENCE

A+B	PEI 60
C	PSD 70
D	BR
E	GA 50
F	XP2

ACCESSOIRES

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



→ SEUIL EN ALUMINIUM ET PVC PFI 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 [A-B] avec mousse d'étanchéité en silicone collée [E] adapté aux dormants de la gamme INOUTIC Deluxe.
- ◆ Montage simple et rapide du seuil entre dormants.
- ◆ Etanchéité du pied de dormant assuré par la plaquette [C] 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 INOUTIC Deluxe et compatible avec les accessoires du gammistes : cales de vitrage, gâches, joints, parcloles....

Longueur : barre de 6.03 ml.

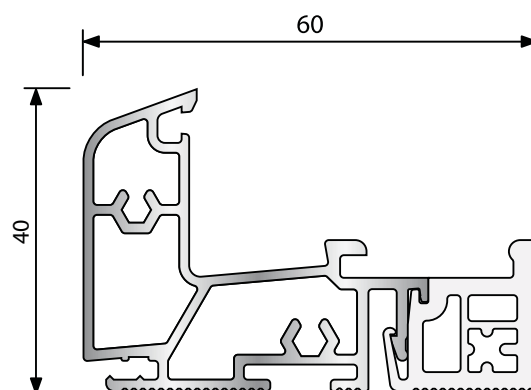
Finition : aluminium anodisé incolore (profilé PVC gris) et laqué blanc RAL 9016 (profilé PVC blanc).

Autres coloris : nous consulter.

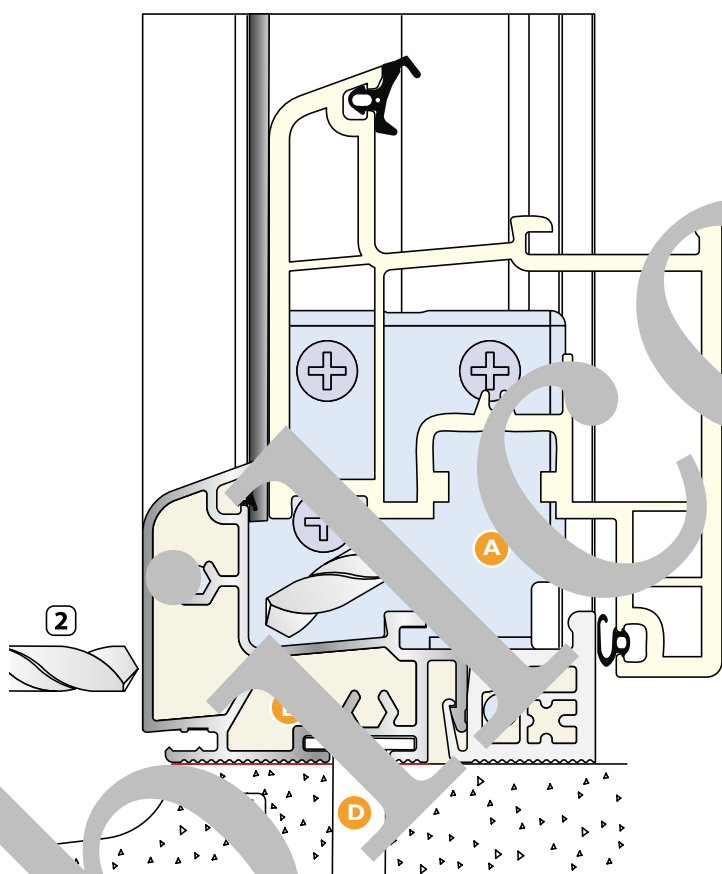
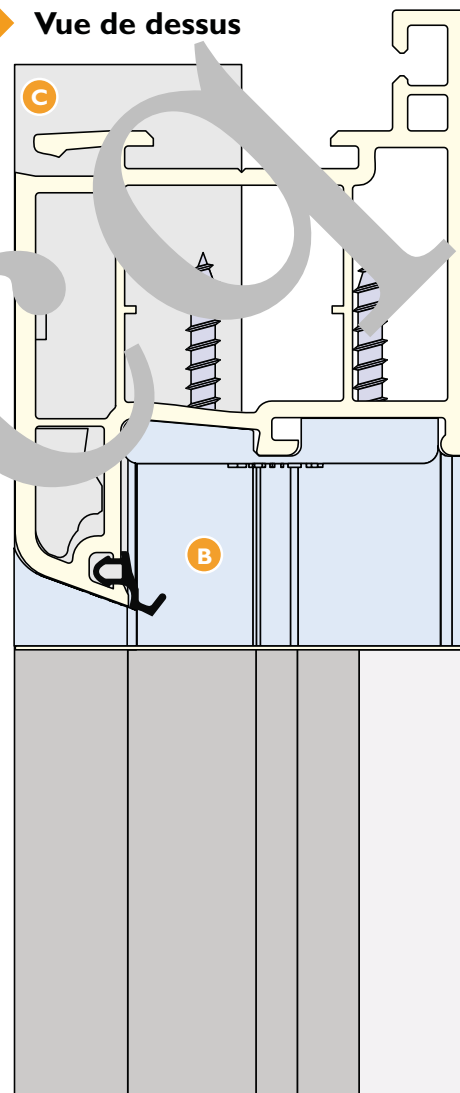


INOUTIC / GERMAN PROFILES
ENGINEERING CREATIVITY

Gamme DELUXE



→ Vue de dessus



REPÈRE

RÉFÉRENCE

ACCESSOIRES

A+B	PFI 60	Patte de fixation blanche RAL 9016 et grise RAL 7035 avec mousse silicone collée + vis pour montage entre dormants
C	PSD70	Plaquette sous dormant pour la continuité de l'étanchéité lors de la mise en oeuvre de la menuiserie
D	BR	Patte à scellement, plate, à souder sur le chantier



→ SEUIL EN ALUMINIUM ET PVC PL 70 RT

[entre dormants]



INOUSIC GERMAN PROFILES
ENGINEERING CREATIVITY

Gamme Arcade et Elite



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

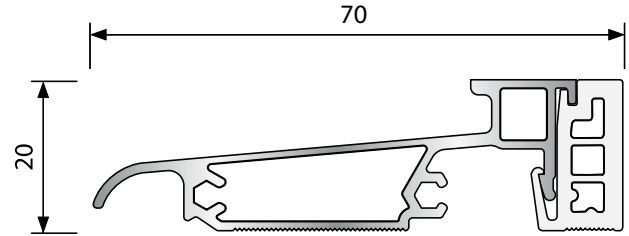
- ◆ Produit composé d'un profilé en aluminium (partie avant) et d'un profilé PVC (partie arrière) pour couper le pont thermique et éliminer la condensation et la fuite des calories.
- ◆ Patte de fixation [A-B] avec une mousse d'étanchéité en silicone collée [G] adaptée aux dormants PVC des gammes INOUTIC Elite et Arcade.
- ◆ Montage simple et rapide du seuil entre dormants.
- ◆ Etanchéité du pied de dormants assuré par la plaquette [C] pour garantir la continuité de l'étanchéité lors de la mise en oeuvre.
- ◆ 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.

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.

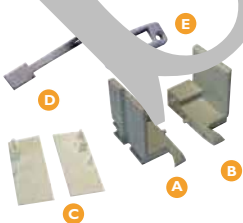
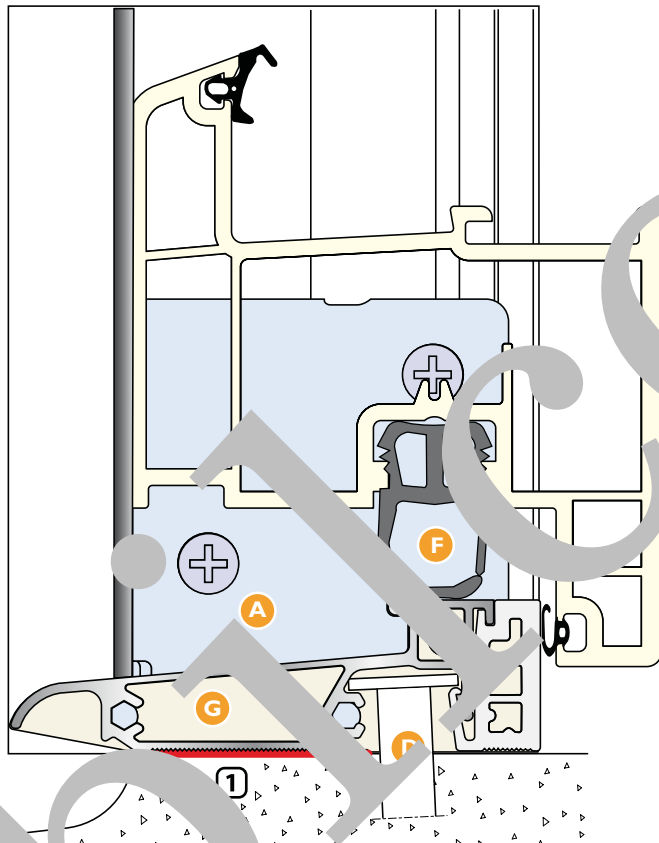
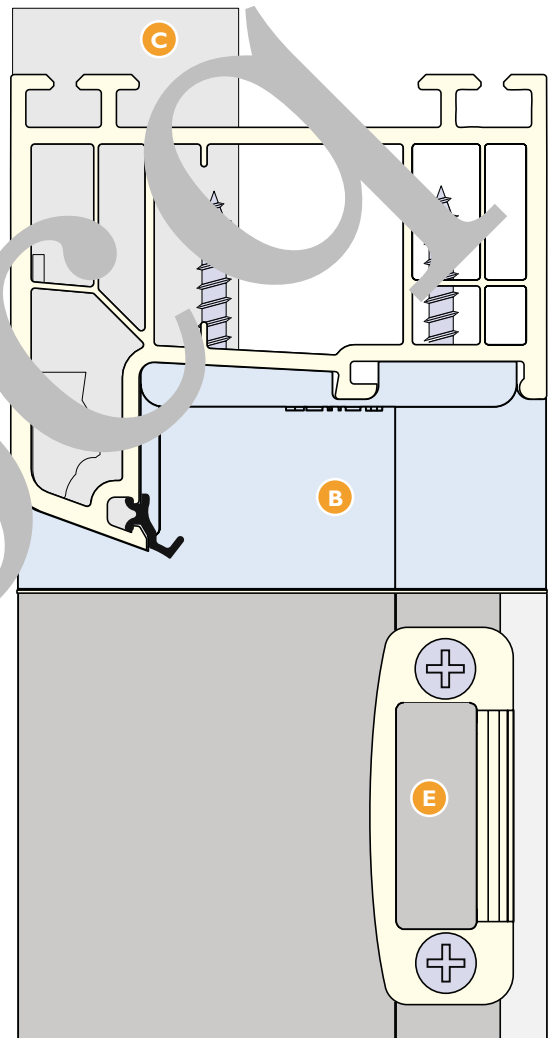
Longueur : barre de 6,03 ml.

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

Autres coloris : nous consulter.



→ Vue de dessus



REPÈRE

RÉFÉRENCE

A+B	PEI 70
C	PSD 70
D	BR
E	GA 50
F	XP2

ACCESSOIRES

Patte de fixation blanche RAL 9016 et grise RAL 7035 avec mousse silicone collée + vis pour montage entre dormants
Plaquette sous dormant pour la continuité de l'étanchéité lors de la mise en oeuvre de la menuiserie
Patte à scellement, plate, à souder sur le chantier
Gâche en nylon chargé verre grise RAL 7035 et blanche 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

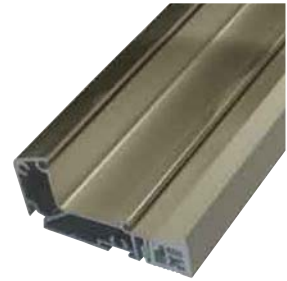


→ SEUIL EN ALUMINIUM ET PVC PFI 70 RT [entre dormants]



INOUTIC / GERMAN PROFILES
ENGINEERING CREATIVITY

Gamme Arcade et Elite



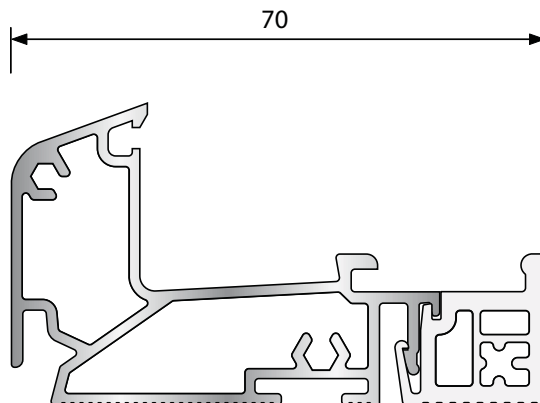
Seuil à rupture de pont thermique pour l'étanchéité de la partie basse des portes-fenêtres PVC.

- ◆ 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 [E] adapté aux dormants de sa gamme INOUTIC Elite et Arcade.
- ◆ Montage simple et rapide du seuil entre dormants.
- ◆ Etanchéité du pied de dormant assuré par la plaquette [C] 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 et à l'intérieur par des trous ronds ou des trous oblongs.
- ◆ Spécialement étudié pour les gammes INOUTIC Elite et Arcade et compatible avec les accessoires du gammistes : cales de vitrage, gâches, joints, parclozes....

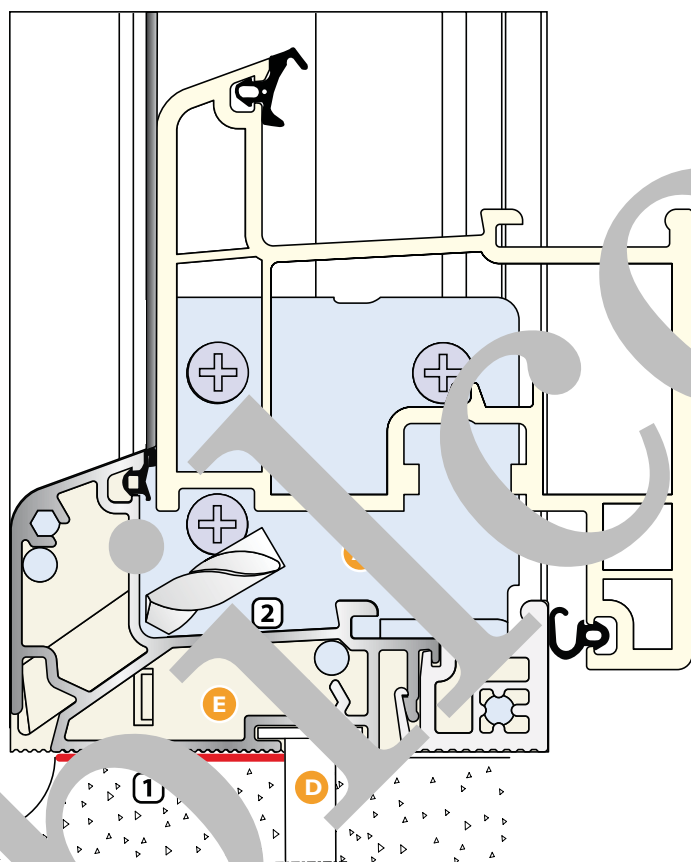
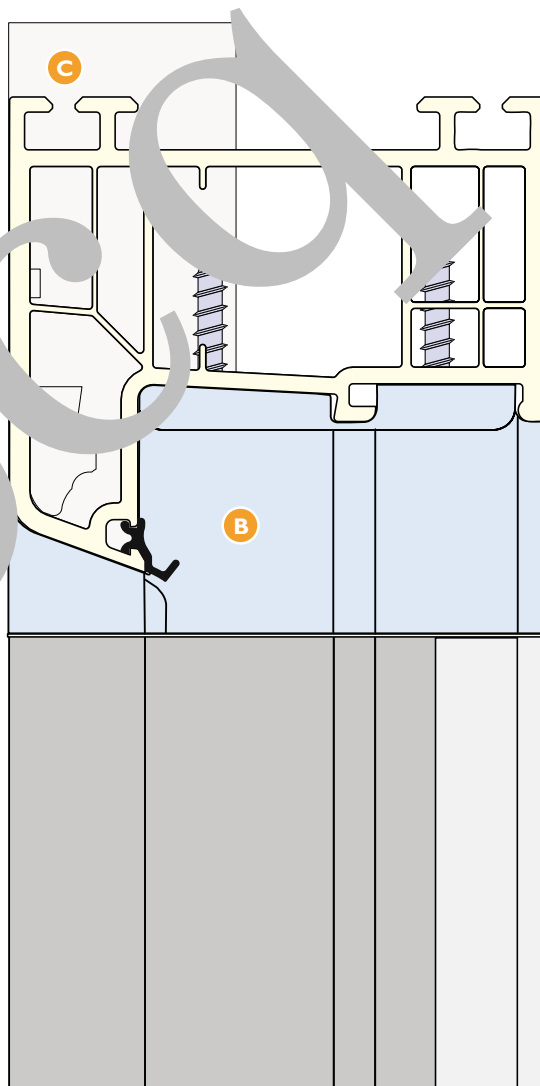
Longueur : barre de 6.03 ml.

Finition : aluminium anodisé incolore (profilé PVC gris).

Autres coloris nous consulter.



→ Vue de dessus



REPÈRE

RÉFÉRENCE

ACCESSOIRES

A+B	PFI 70	Patte de fixation blanche RAL 9016 et grise RAL 7035 avec mousse silicone collée + vis pour montage entre dormants
C	PSD 70	Plaquette sous dormant pour la continuité de l'étanchéité lors de la mise en oeuvre de la menuiserie
D	BR	Patte à scellement, plate, à souder sur le chantier