



→ SEUIL EN ALUMINIUM PL 60

[entre dormants]

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

- ◆ Patte de fixation [BC] avec une mousse d'étanchéité en silicone collée adaptée aux dormants PVC de la gamme Rehau S729.
- ◆ Montage simple et rapide du seuil entre dormants.
- ◆ Etanchéité du pied de dormants assuré par la plaquette [F] 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.

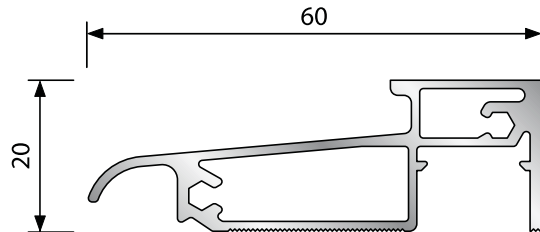
Conforme aux textes réglementaires concernant les normes de hauteur pour le passage des personnes à mobilité réduite dans les lieux publics, les bâtiments d'habitation collectifs et les lieux de travail : arrêté du 01/08/2006, arrêté du 30/11/2007 circulaire n° 2009-8 du 10/05/2009.

Longueur : barre de 6,03 ml.

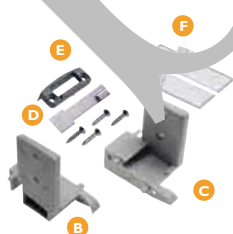
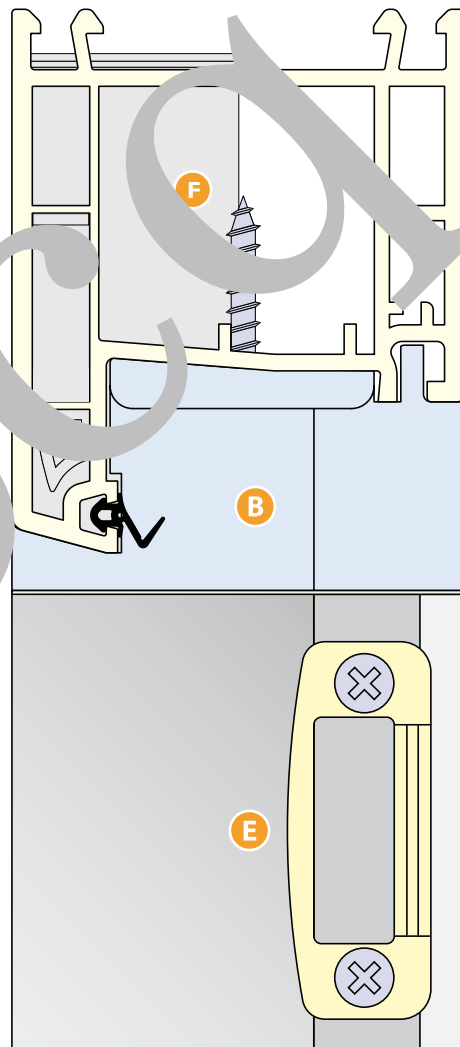
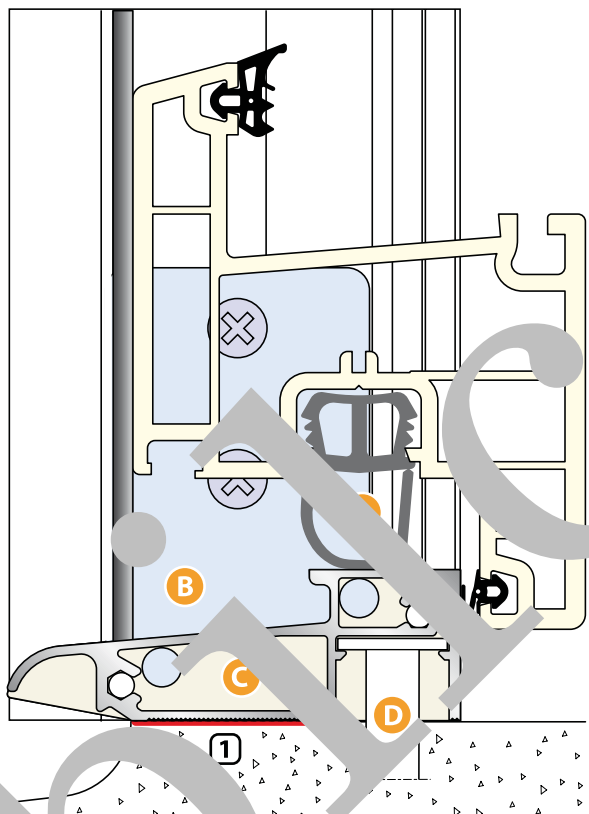
Finition : aluminium anodisé incolore.

Autres coloris : nous consulter.

REHAU
Unlimited Polymer Solutions
Gamme S 729



→ Vue de dessus



REPÈRE

RÉFÉRENCE

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

ACCESSOIRES

Patte de fixation blanche RAL 9016 et grise RAL 7035 avec mousse en silicone collée + vis pour montage entre dormants PVC de la gamme Rehau S729 A
Joint d'étanchéité gris en TPE à monter dans la rainure de crémone sous l'ouvrant
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 crémone (pour axe à 13 mm).
Plaquette sous dormant pour la continuité de l'étanchéité lors de la mise en oeuvre de la menuiserie



→ SEUIL EN ALUMINIUM 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.

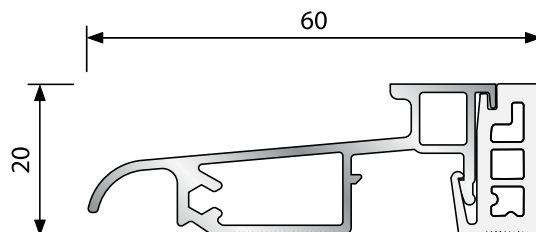
- ◆ Produit composé d'un profilé en aluminium (partie avant) et d'un profilé PVC (partie arrière) pour couper le pont thermique et éliminer la condensation et la fuite des calories.
- ◆ Patte de fixation [BC] avec une mousse d'étanchéité en silicone collée adaptée aux dormants PVC de la gamme Rehau S 729.
- ◆ 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 [F] pour garantir la continuité de l'étanchéité lors de la mise en oeuvre

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.

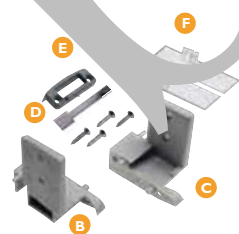
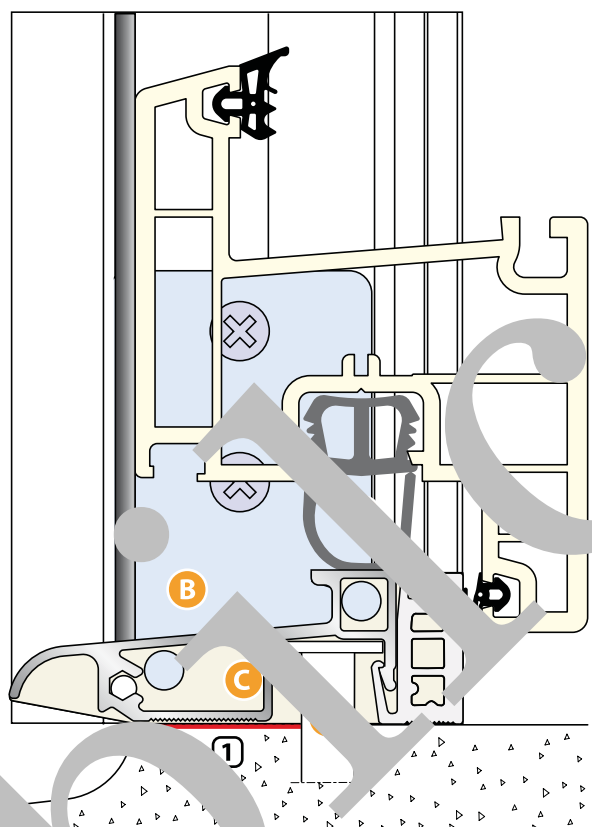
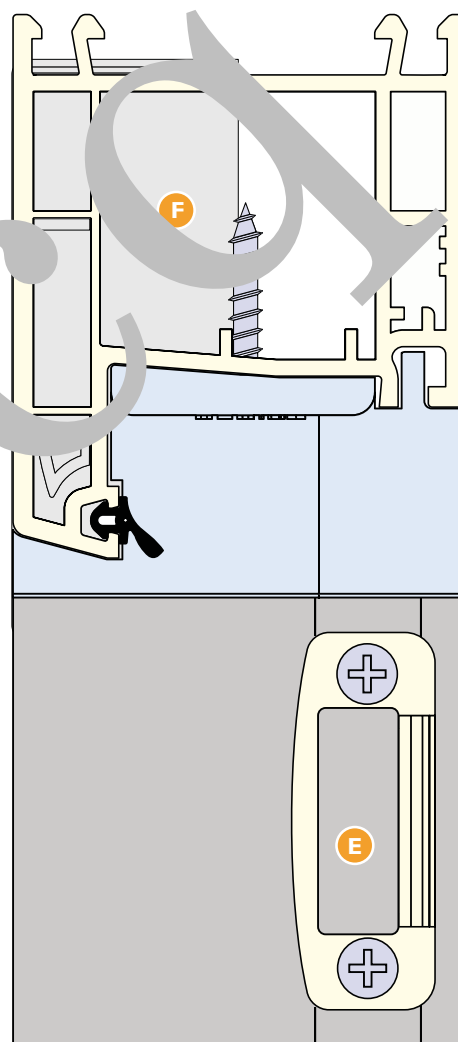
Longueur : barre de 6,03 ml.

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

Autres coloris : nous consulter.



→ Vue de dessus



REPÈRE

RÉFÉRENCE

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

ACCESSOIRES

Patte de fixation blanche RAL 9016 et grise RAL 7035 avec mousse en silicone collée + vis pour montage entre dormants PVC de la gamme Rehau S729
Joint d'étanchéité gris en TPE à monter dans la rainure de crémone sous l'ouvrant
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 crémone (pour axe à 13 mm).
Plaquette sous dormant pour la continuité de l'étanchéité lors de la mise en œuvre de la menuiserie

→ PORTES-FENÊTRES PVC

→ SEUIL EN ALUMINIUM R 729

[sous dormants]

Seuil pour l'étanchéité de la partie basse des portes-fenêtres PVC.

- ◆ Étanchéité et assemblage mécanique du dormant PVC sur le seuil réalisés avec une patte en bout avec mousse [A] et un embout d'étanchéité [C].
- ◆ Sous face d'appui plane [1] pour pose d'un fond de joint et mastic ou une mousse imprégnée entre le 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 Rehaus S729 et compatible avec les accessoires du gammiste : cales de vitrage, gâches, joints, parclozes....

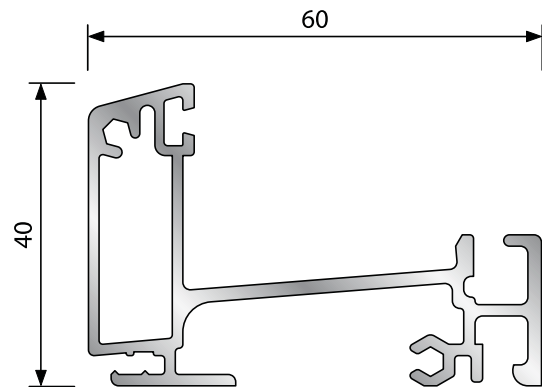
Ce produit a obtenu l'avis technique du CSTB pour la gamme Rehaus S729 (N° 6/05-1621).

Longueur : barre de 6,03 ml.

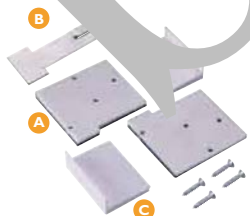
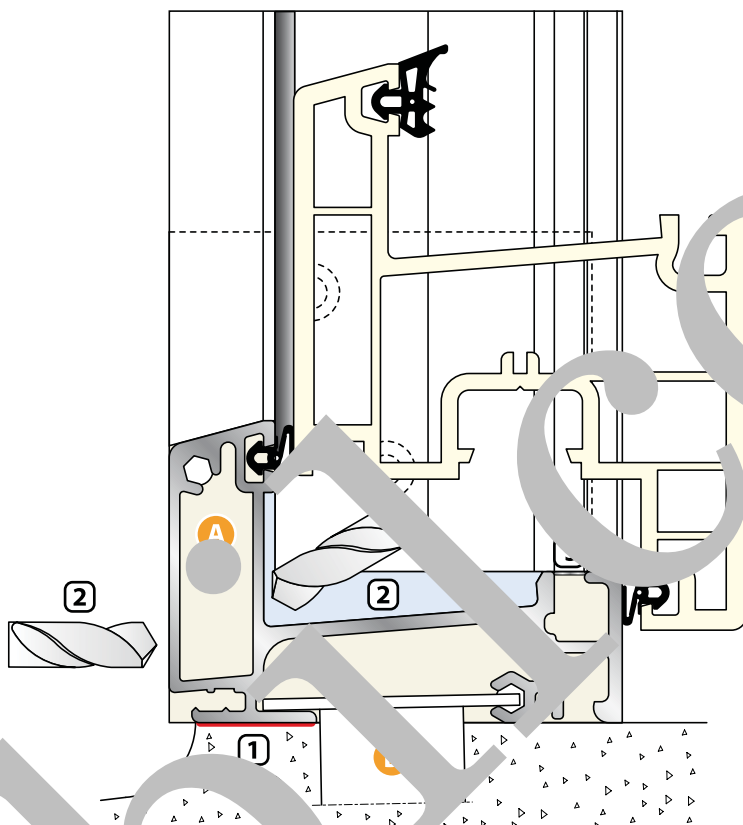
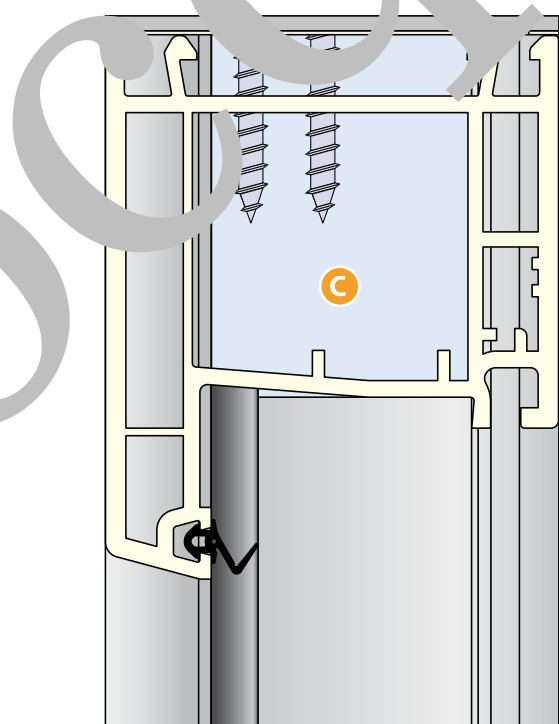
Finition : aluminium brut, anodisé incolore et laqué blanc RAL 9016.

Autres coloris : nous consulter.

REHAU
Unlimited Polymer Solutions
Gamme S 729



→ Vue de dessus



REPÈRE

RÉFÉRENCE

ACCESSOIRES

A	R 729 et R 729N*	Patte en bout en acier avec une mousse collée + vis, nécessaire pour assurer l'étanchéité à l'extrémité du seuil et pour fixer le pied de dormant.
C	R 729 E	Embout d'étanchéité blanc RAL 9010 et marron RAL 8003 à couper en fonction du dormant PVC
B	ISO 56	Patte à scellement plate, à souder sur le chantier



→ SEUIL EN ALUMINIUM ET PVC R 729 RT

[sous dormants]

REHAU
Unlimited Polymer Solutions
Gamme S 729

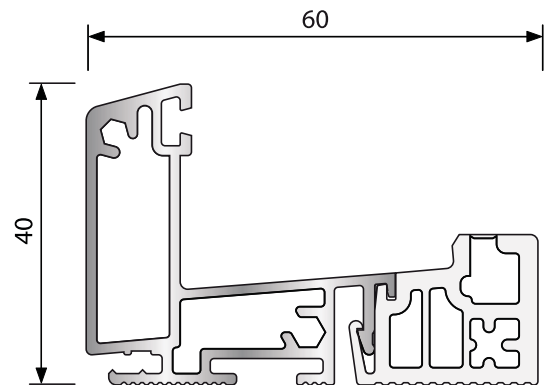
Seuil à rupture de pont thermique pour l'étanchéité de la partie basse des portes-fenêtres PVC.

- ◆ 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.
- ◆ Etanchéité et assemblage mécanique du dormant PVC sur le seuil réalisés avec patte en bout avec mousse [A] et embout d'étanchéité [C].
- ◆ 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 REHAU S729 et compatible avec les accessoires du gammiste : cales de vitrage, gâches, joints, parcloses....
- ◆ Pour la pose des parcloses et des gâches, ôter la languette de protection de la rainure [3]

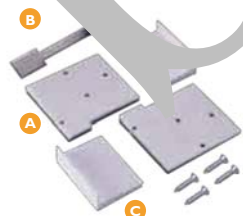
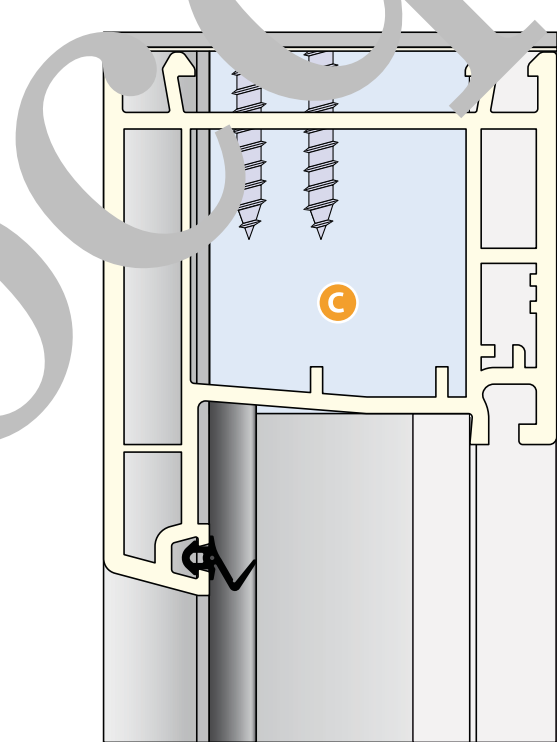
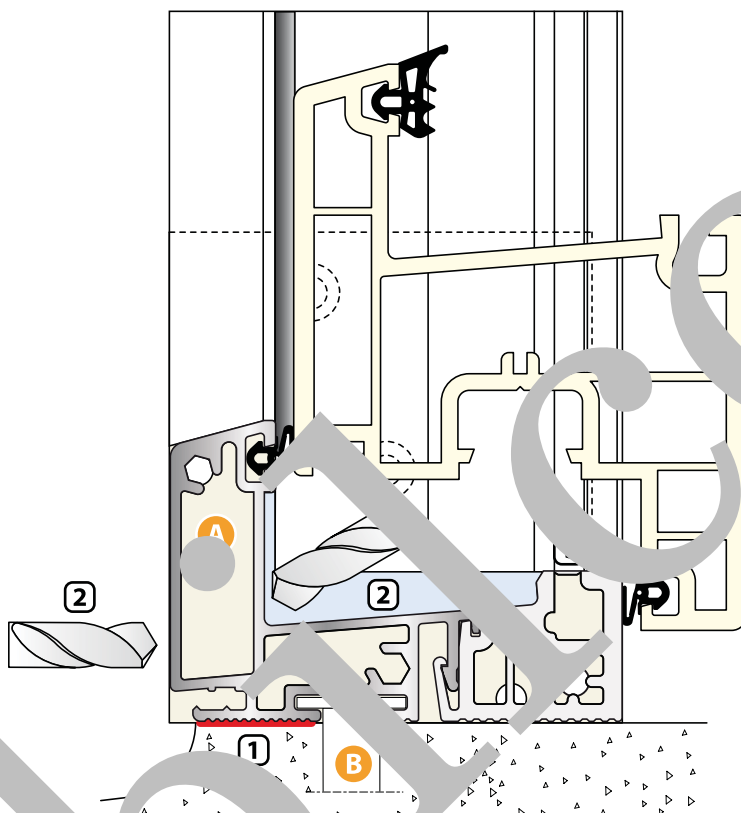
Longueur : barre de 6.03 ml.

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

Autres coloris : nous consulter.



→ Vue de dessus

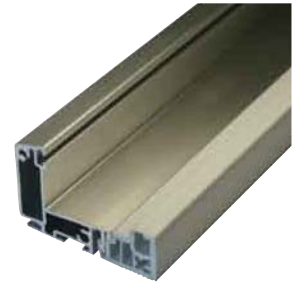


REPÈRE

RÉFÉRENCE

ACCESSOIRES

A	R 729 et R 729N*	Patte en bout en acier avec une mousse collée + vis, nécessaire pour assurer l'étanchéité à l'extrémité du seuil et pour fixer le pied de dormant.
C	R 729 E	Embout d'étanchéité blanc RAL 9010 et marron RAL 8003 à couper en fonction du dormant PVC
B	BR	Patte à scellement plate, à couder sur le chantier



→ SEUIL EN ALUMINIUM ET PVC R 729 RT [entre dormants]

REHAU
Unlimited Polymer Solutions
Gamme S 729

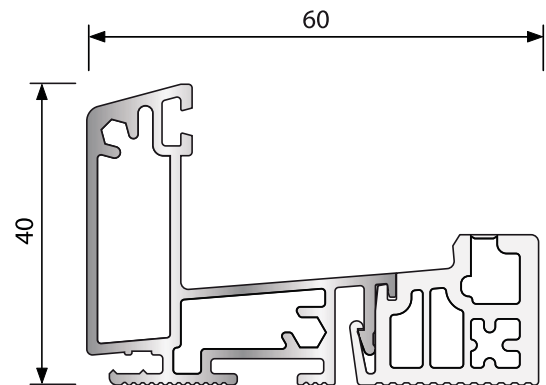
Seuil à rupture de pont thermique pour l'étanchéité de la partie basse des portes-fenêtres PVC.

- ◆ 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 [AC] avec mousse d'étanchéité en silicone collée adapté aux dormants de la gamme REHAU S 729.
- ◆ 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 REHAU S729 et compatible avec les accessoires du gammiste : cales de vitrage, gâches, joints, parcloses....
- ◆ Pour la pose des parcloses et des gâches, ôter la languette de protection de la rainure [3]

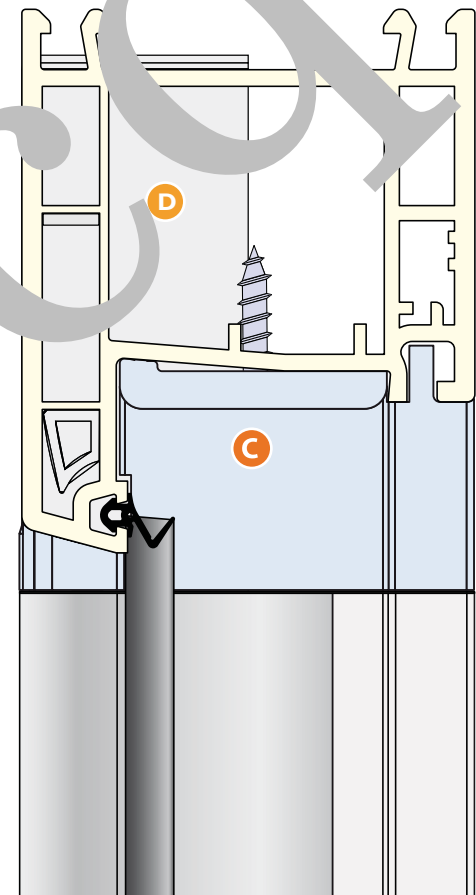
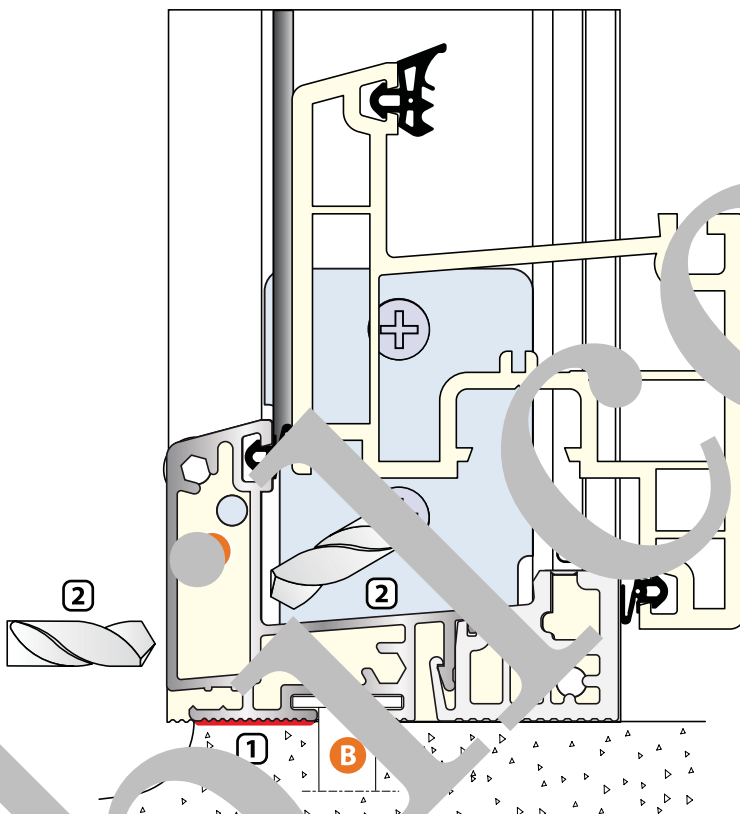
Longueur : barre de 6.03 ml.

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

Autres coloris nous consulter.



→ Vue de coupe



REPÈRE

RÉFÉRENCE

ACCESSOIRES

A+C	PFR60	Patte de fixation blanche RAL 9016 et grise RAL 7035 avec mousse silicone collée + vis pour montage entre dormants
B	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