



→ 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 Schuco Corona 60.
- ◆ 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 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.

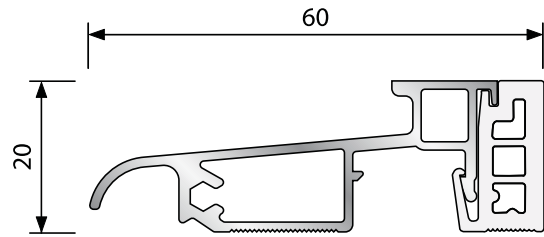
Longueur : barre de 6,03 ml.

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

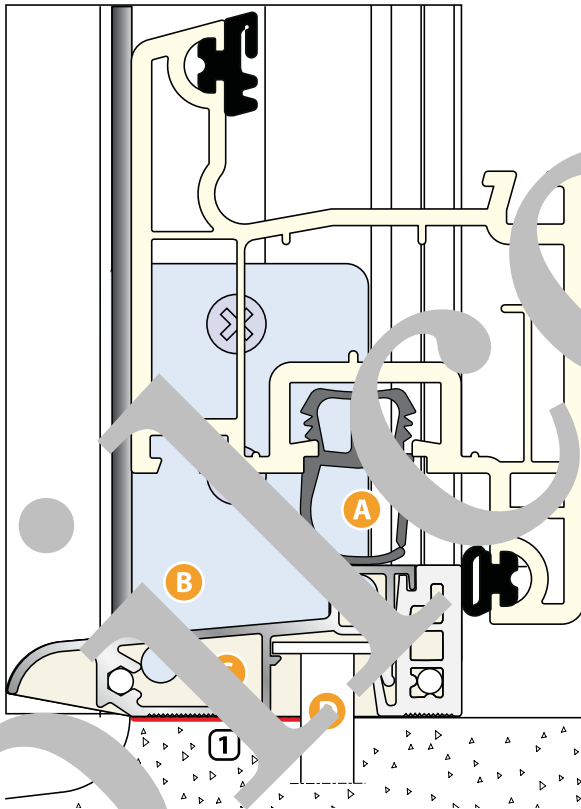
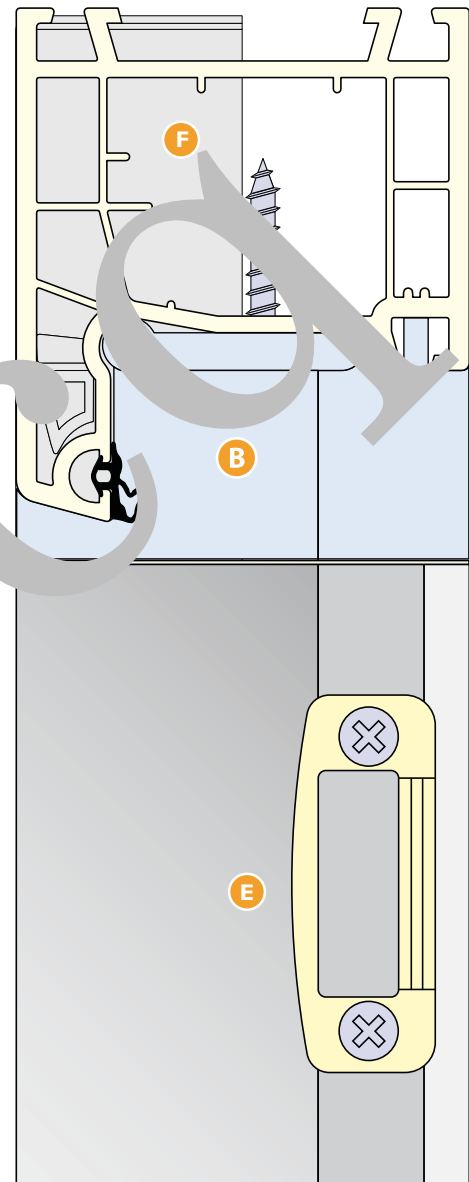
Autres coloris : nous consulter.

SCHÜCO

Gamme Corona 60



→ Vue de dessus

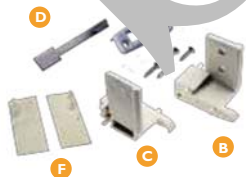


ACCESSOIRES

REPÈRE RÉFÉRENCE

REPÈRE	RÉFÉRENCE
B+C	PES 60
D	BR
E	GA50
A	XP2
F	PSD60

Patte de fixation blanche RAL 9016 et 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 PL 70 RT

[entre dormants]

SCHÜCO

Gamme Corona 70



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

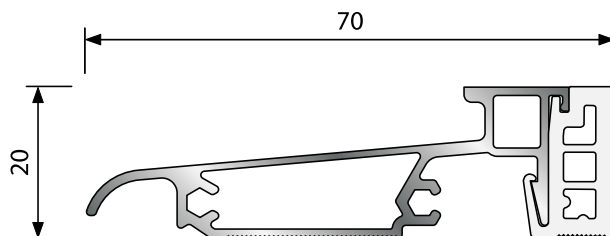
- ◆ Produit composé d'un profilé en aluminium (partie avant) et d'un profilé PVC (partie arrière) pour couper le pont thermique et éliminer la condensation et la fuite des calories.
- ◆ Patte de fixation [BC] avec une mousse d'étanchéité en silicone collée adaptée aux dormants PVC de la gamme Schuco Corona 70.
- ◆ 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 œuvre.
- ◆ 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.

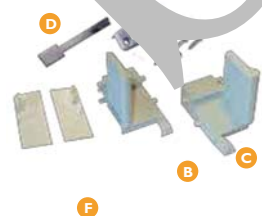
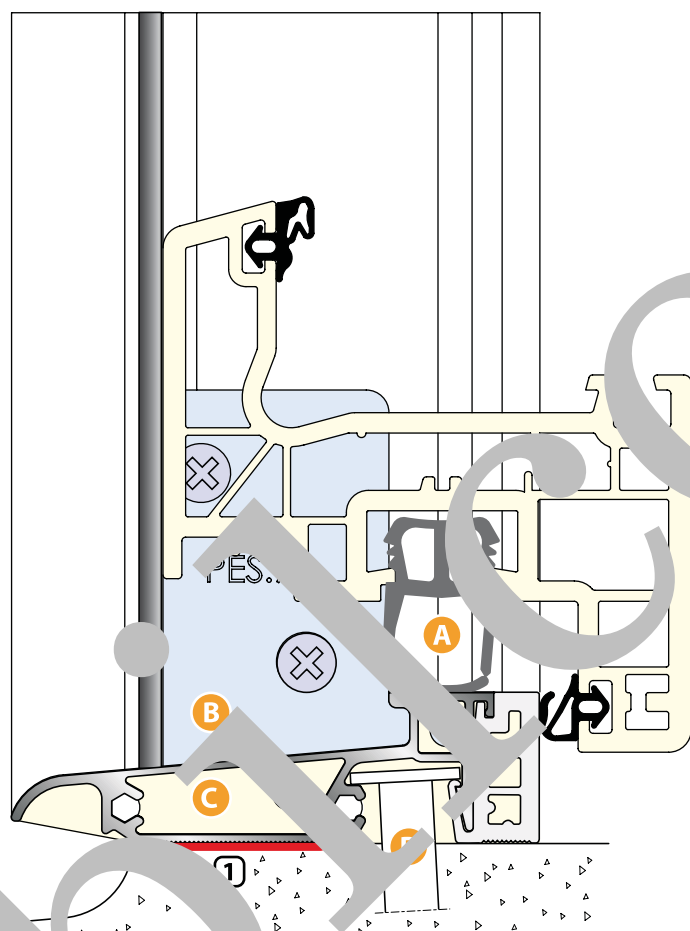
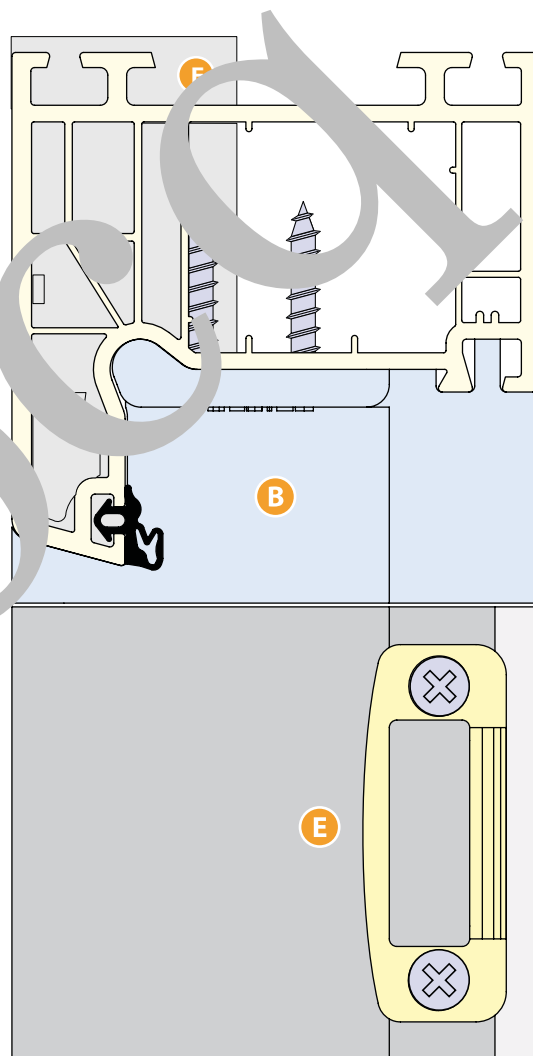
Longueur : barre de 6,03 ml.

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

Autres coloris : nous consulter.



→ Vue de dessus



REPÈRE

RÉFÉRENCE

B+C	PES 70
D	BR
E	GA50
A	XP2
F	PSD70

ACCESSOIRES

Patte de fixation blanche RAL 9016 et 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 PFS 70 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 adapté aux dormants de sa gamme Corona 70.
- ◆ 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 et à l'intérieur par des trous ronds ou des trous oblongs.
- ◆ Spécialement étudié pour la gamme Corona 70 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]

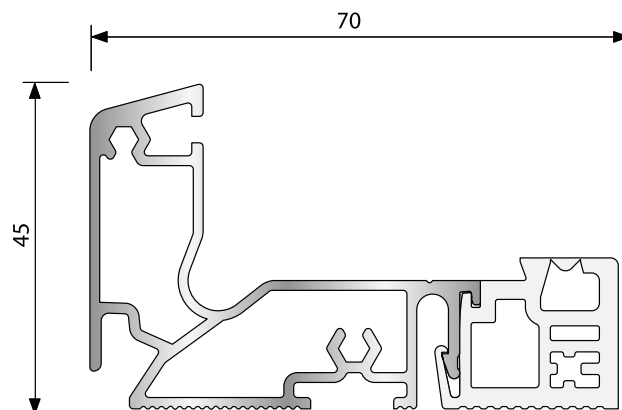
Longueur : barre de 6.03 ml.

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

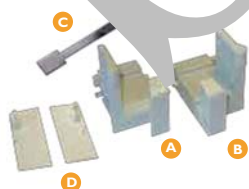
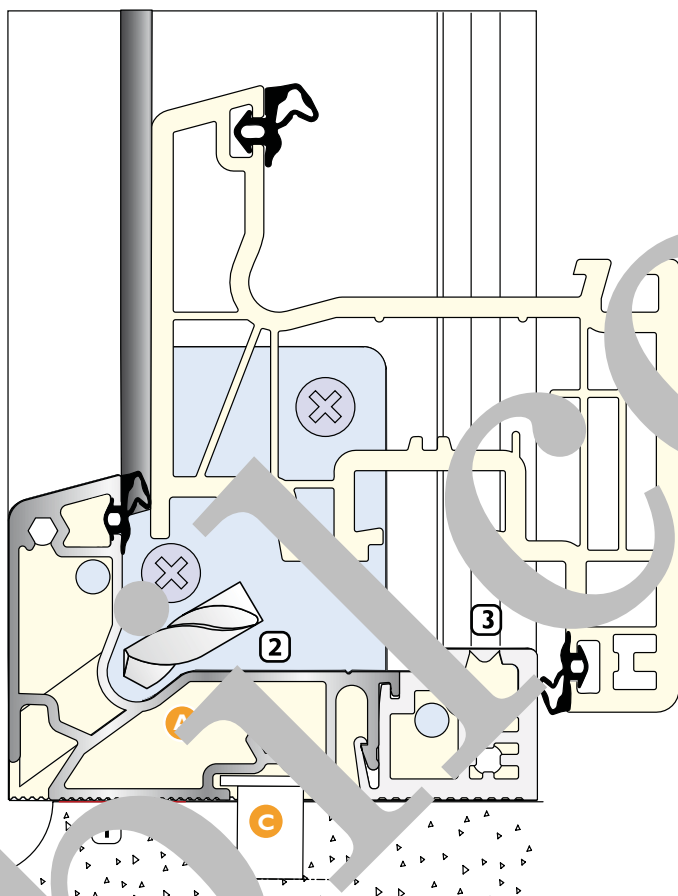
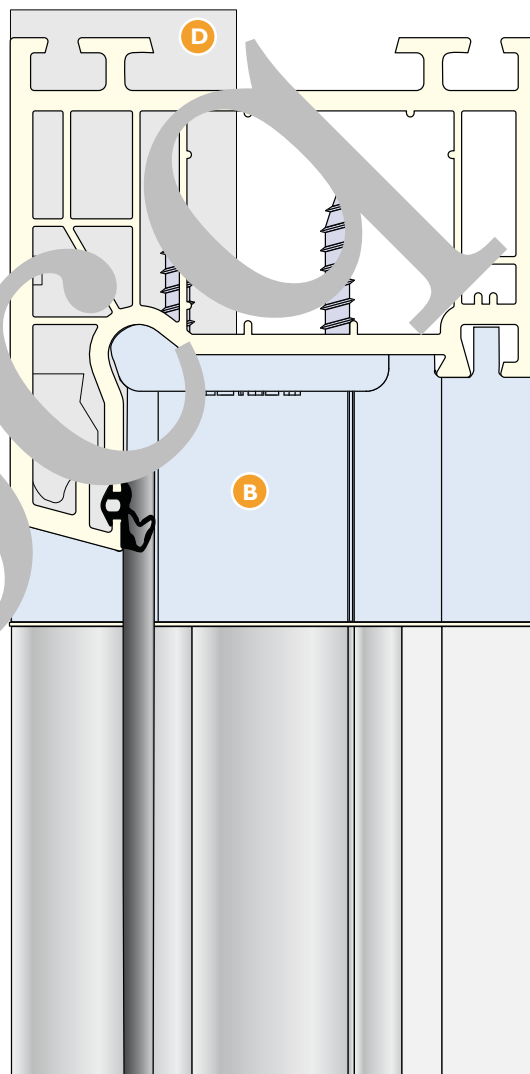
Autres coloris nous consulter.

SCHÜCO

Gamme Corona 70



→ Vue de dessus



REPÈRE

RÉFÉRENCE

ACCESSOIRES

A + B	PFS70	Patte de fixation blanche RAL 9016 et grise RAL 7035 avec mousse silicone collée + vis pour montage entre dormants
C	BR	Patte à scellement, plate, à coudre sur le chantier
D	PSD70	Plaquette sous dormant pour la continuité de l'étanchéité lors de la mise en œuvre de la menuiserie