

L'innovation à votre porte



bilcocq



→ SOMMAIRE

PROGRAMME BOIS

- Seuils de PORTES-FENÊTRES P.4
- Seuils de PORTES-D'ENTRÉE P.23
- Seuils COULISSANT P.31
- Seuils de PORTES DE GARAGE P.33
- Profils divers P.34

PROGRAMME PVC - ALU

- Seuils par GAMMISTES P.36
- Seuils pour MENUISERIE ALU P.69
- Accessoires pour PROFILÉS PVC P.70

PROGRAMME ISOL'AIR

- Plinthes AUTOMATIQUES P.76
- Principe de RÉGLAGE et de MONTAGE P.86
- Profils BROSSES P.89
- Seuil de PORTES P.90
- Index P.91

Chers clients,

Bilcoq a le plaisir de vous adresser la nouvelle version de son **Guide technique**.

Référence dans le domaine du **seuil étanche** à l'air, à l'eau et au bruit pour les portes d'entrée et les portes de garage, Bilcoq innove en proposant des seuils permettant **l'accessibilité des handicapés** et des seuils à **rupture de pont thermique**.

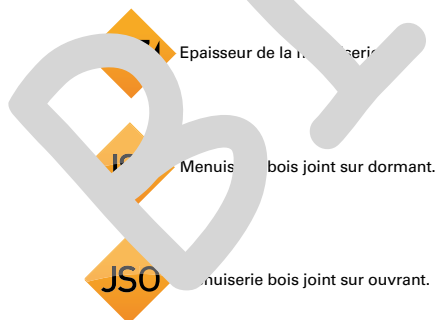
Bilcoq présente une large gamme de seuils pour les menuiseries bois et pour les menuiseries PVC.

L'ensemble des collaborateurs, fidèles à notre esprit de services, se met à votre disposition pour vous conseiller au plus juste de vos recherches.

L'équipe Bilcoq



Z.A.C. de Royallieu - 4 rue Lavoisier - B.P.10216 - 60202 Compiègne Cedex
Tél. : 03 44 30 35 00 - Fax : 03 44 30 35 01 - www.bilcoq.com - E-mail : contact@bilcoq.com



- Conforme aux normes de hauteurs pour le passage des handicapés
- Rupture de pont thermique.
- Mécanisme de plinthe à simple réglage.
- Coupe feu.
- Mécanisme de plinthe à double réglage.
- Acoustique.

→ **Seuils de MENUISERIE PVC**

→ **Seuils par Gammiste**

→ **ALPHACAN**

PL 58 RT [entre dormants] 20 mm.....	P.36
AL [sous dormants] 40 mm.....	P.37
PFAL 58 RT [entre dormants] 40 mm.....	P.38

→ **ALUPLAST**

PL 60 RT [entre dormants] 20 mm.....	P.39
PFA 60 RT [entre dormants] 40 mm.....	P.40

→ **DECEUNINCK**

PL 70 [sous dormants] 20 mm.....	P.41
PL 70 RT [sous dormants] 20 mm.....	P.42
PL 70 RT [entre dormants] 20 mm.....	P.43
DKZD [sous dormants] 40 mm.....	P.44
DKZD RT [sous dormants] 40 mm.....	P.45
DKZD RT [entre dormants] 40 mm.....	P.46

→ **INOUSIC**

PL 60 RT [entre dormants] 20 mm.....	P.47
PFI 60 RT [entre dormants] 40 mm.....	P.48
PL 70 RT [entre dormants] 20 mm.....	P.49
PFI 70 RT [entre dormants] 40 mm.....	P.50

→ **REHAU**

PL 60 [entre dormants] 20 mm.....	P.51
PL 60 RT [entre dormants] 20 mm.....	P.52
R 729 [sous dormants] 40 mm.....	P.53
R 729 RT [sous dormants] 40 mm.....	P.54
R 729 RT [entre dormants] 40 mm.....	P.55

→ **SCHUCO**

PL 60 RT [entre dormants] 20 mm.....	P.56
PL 70 RT* [entre dormants] 20 mm.....	P.57
PFS 70 RT* [entre dormants] 40 mm.....	P.58

→ **PROGRAMME PVC-ALU**



→ **VEKA**

PL 58 RT [entre dormants] 20 mm.....	P.59
PFV 58 [entre dormants] 40 mm.....	P.60
PL 70 RT [entre dormants] 20 mm.....	P.61
PFV 70 RT [entre dormants] 40 mm.....	P.62

→ **Seuils autres FOURNISSEURS**

→ **GEALAN - KÖRBER - KOMMERLING - PLASTIVAL - PROFEX
SALAMONDER - ROCAL**

PLT 20.....	P.63
PL.....	P.64
PL 40.....	P.65
PBFT.....	P.66
OLT.....	P.67
OPL 70.....	P.68

Seuils pour menuiseries aluminium

.....	P.69
-------	------

→ Liste des accessoires pour profilés PVC	P.70
--	------

→ Tableau récapitulatif des joints	P.74
---	------

(* 1er trimestre 2010)



→ SEUIL EN ALUMINIUM ET PVC PL 58 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 Veka Contour.
- ◆ 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 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.

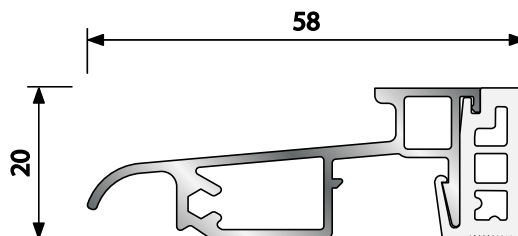
Longueur : barre de 6,03 ml.

Finition : aluminium anodisé incolore.

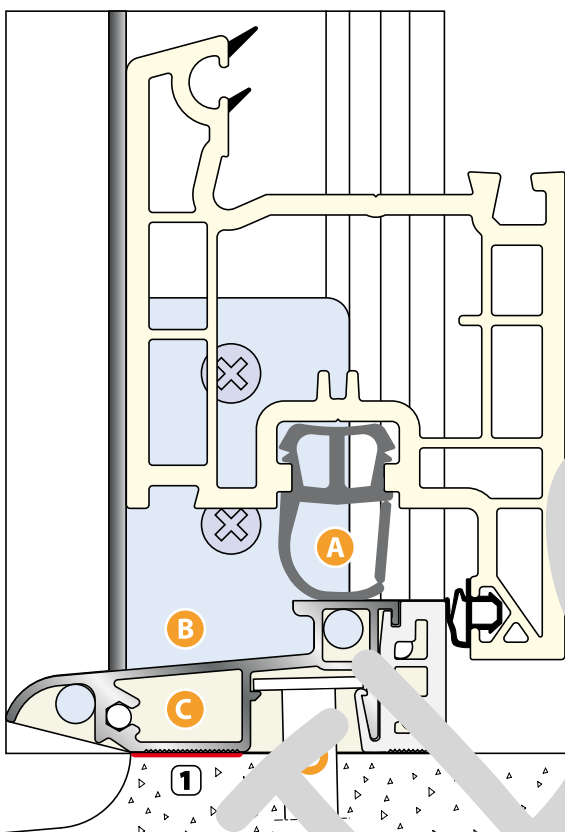
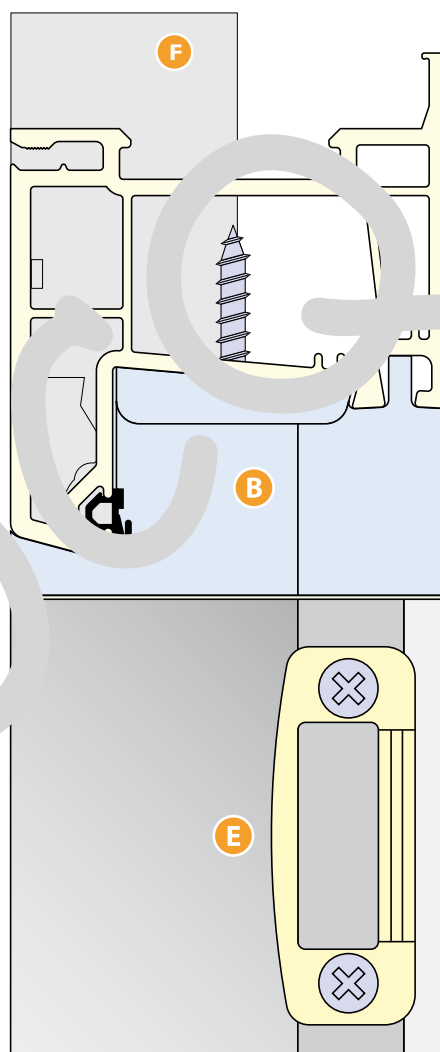
Autres coloris : nous consulter.

VEKA

Gamme Veka Contour



→ Vue de dessus



REPÈRE RÉFÉRENCE

BC	PEV58
	BR
	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 PFV 58

[entre dormants]

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

- ◆ Patte de fixation [AB] avec mousse d'étanchéité en silicone collée adapté aux dormants de la gamme VEKA Contour 60.
- ◆ Montage simple et rapide du seuil entre dormants.
- ◆ Etanchéité du pied de dormants assuré par la plaquette [D] pour garantir la continuité de l'étanchéité lors de la mise en oeuvre.
- ◆ 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 les gammes VEKA Contour et compatible avec les accessoires du gammistes : cales de vitrage, gâches, joints, parclozes....

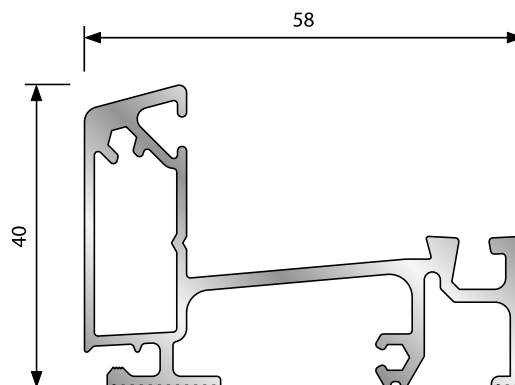
Longueur : barre de 6.03 ml.

Finition : aluminium anodisé incolore.

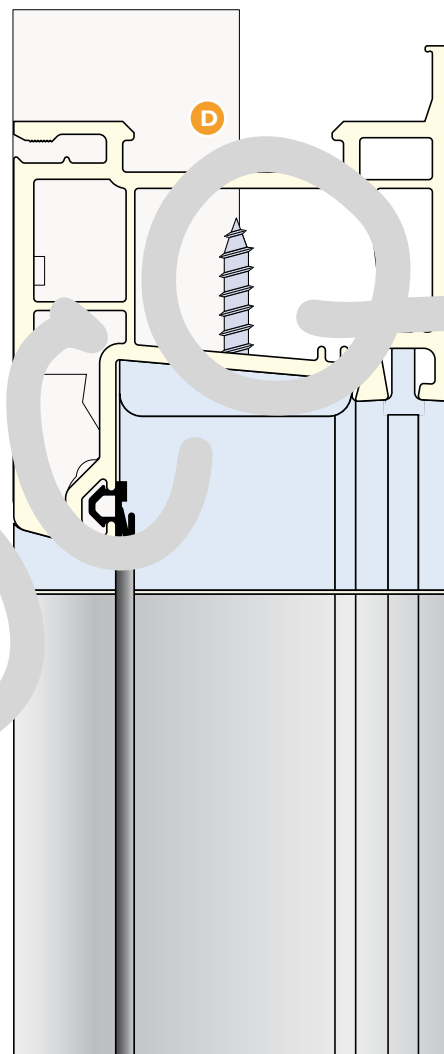
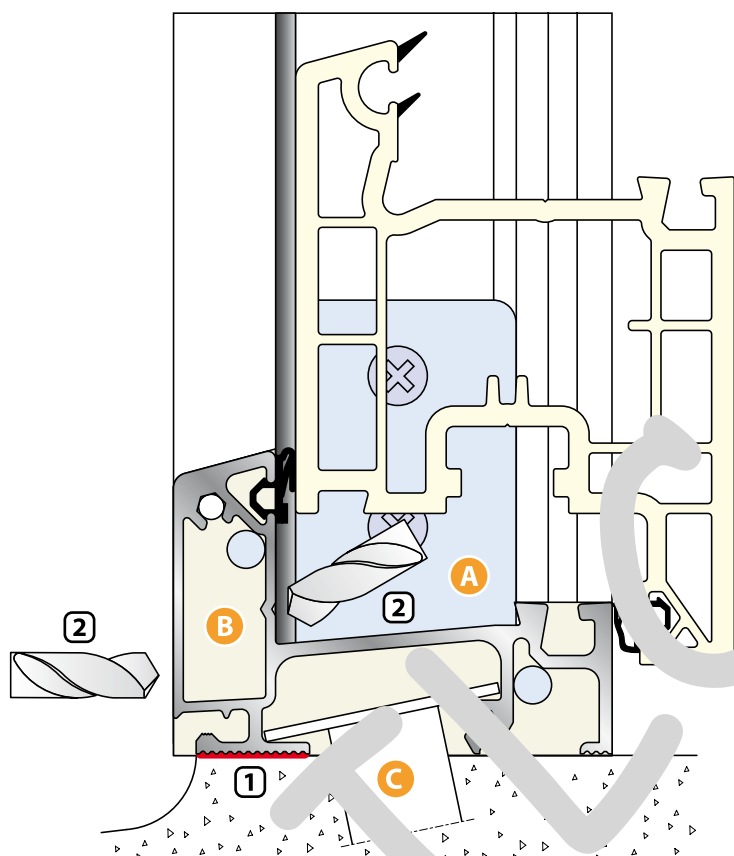
Autres coloris: nous consulter.

VEKA

Gamme Veka Contour



→ Vue de dessus



RÉFÉRE

RÉFÉRE

ACCESSOIRES

B	PFV58
C	ISO 56
D	PSD70

B	PFV58
C	ISO 56
D	PSD70

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



→ SEUIL EN ALUMINIUM + PVC PL 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 des calories.
- ◆ Patte de fixation [BF] avec une mousse d'étanchéité en silicone collée adaptée aux dormants PVC de la gamme VEKA Soft Line 70.
- ◆ Montage simple et rapide du seuil entre dormants.
- ◆ Etanchéité du pied de dormants assuré par la plaquette [E] 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.

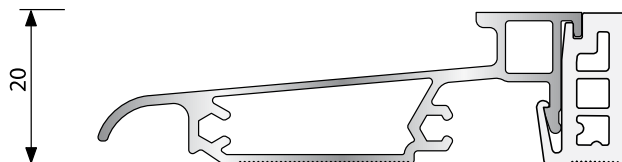
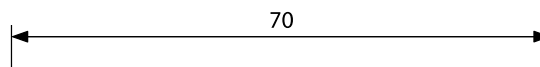
Longueur : barre de 6.03 ml.

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

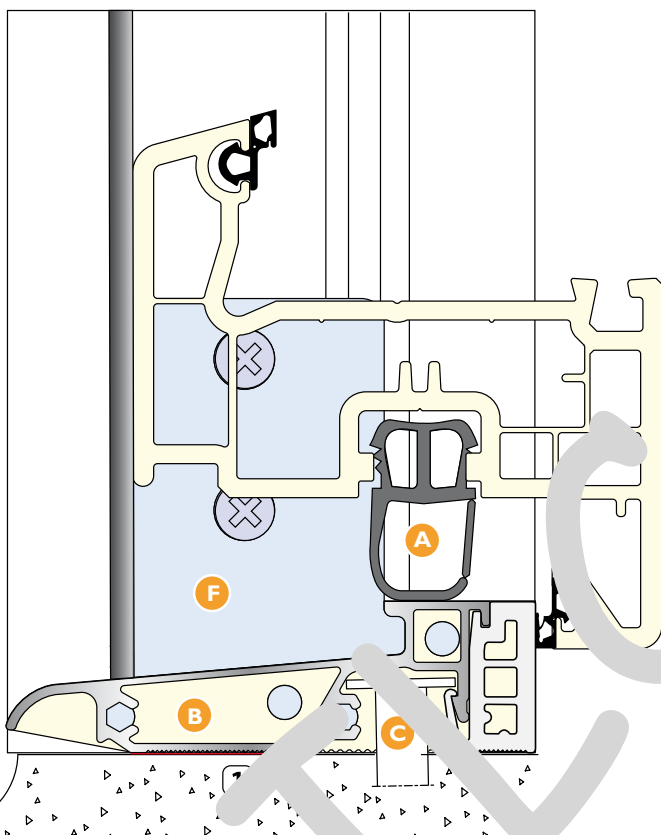
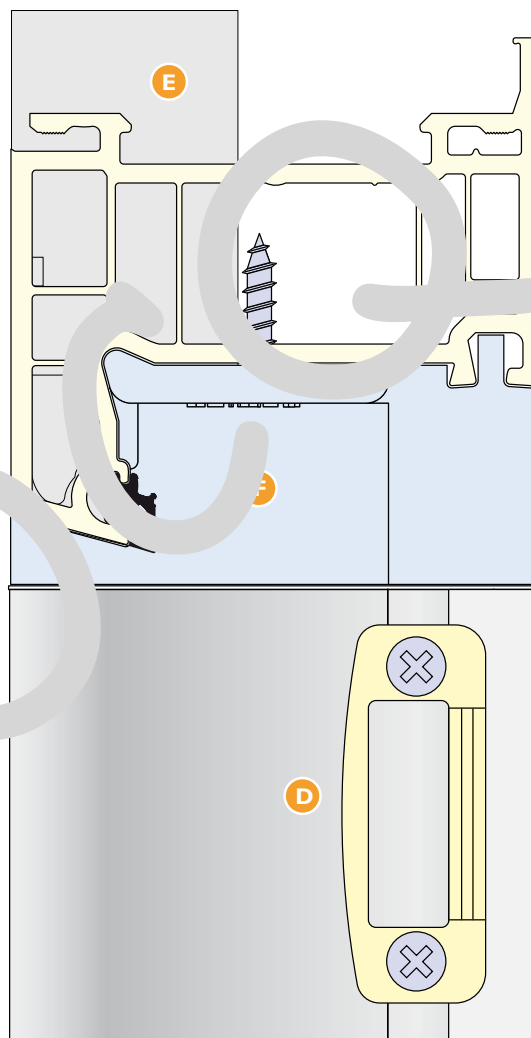
Autres coloris : nous consulter.

VEKA

Gamme Veka 70 Softline



→ Vue de dessus



REPÈRE RÉFÉRENCE

BF	PEV70
BR	BR
GA50	GA50
XP2	XP2
PSD70	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 crémone (pour axe à 13 mm).
Joint d'étanchéité gris en TPE à monter dans la rainure de crémone 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 PFV 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 [AB] avec mousse d'étanchéité en silicone collée adapté aux dormants de la gamme VEKA Soft Line 70.
- ◆ Montage simple et rapide du seuil entre dormants.
- ◆ Etanchéité du pied de dormants assuré par la plaquette [D] pour garantir la continuité de l'étanchéité lors de la mise en oeuvre.
- ◆ 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 les gammes VEKA Soft Line 70 et compatible avec les accessoires du gammiste : cales de vitrage, gâches, joints, parcloles....
- ◆ Pour la pose des parcloles et des gâches, ôter la languette de protection de la rainure [3]

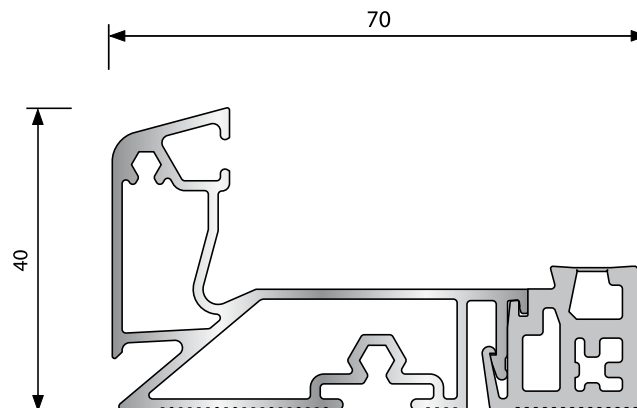
Longueur : barre de 6.03 ml.

Finition : aluminium anodisé incolore (profilé PVC gris).

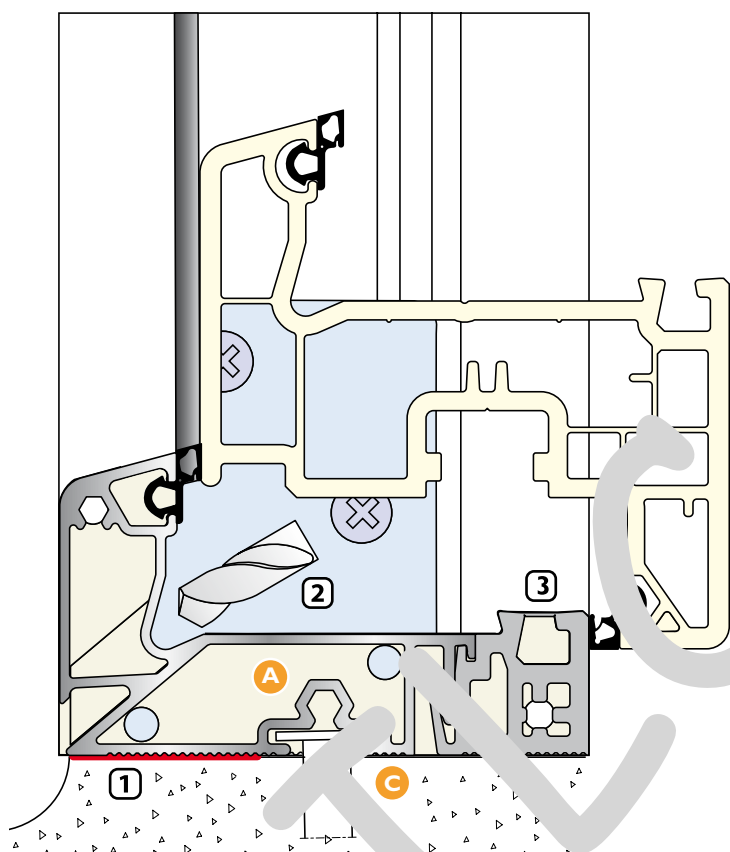
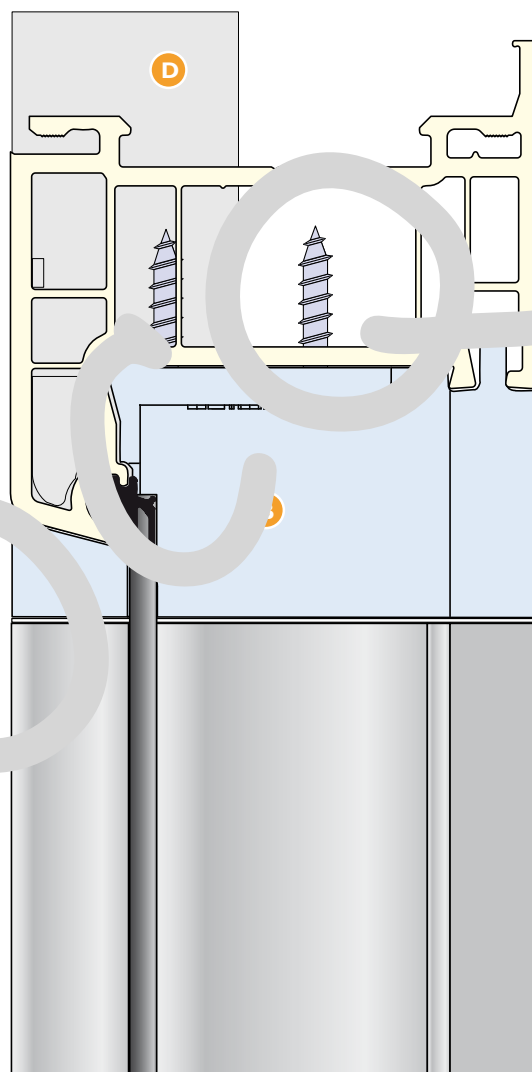
Autres coloris: nous consulter.

VEKA

Gamme Veka 70 Softline



→ Vue de dessus



RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	RÉFÉRENCES
B	PFV70
C	BR
D	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
Plaquette sous dormant pour la continuité de l'étanchéité lors de la mise en oeuvre de la menuiserie



→ SEUIL EN ALUMINIUM **PLT 2**



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

- ◆ 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 [1] 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.

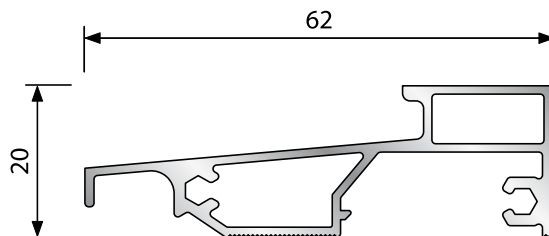
Conforme aux textes réglementaires concernant les normes de hauteur pour le passage des personnes à mobilité réduite dans les lieux publics, les bâtiments d'habitation collectifs et les lieux de travail : arrêté du 01/08/2006, arrêté du 30/11/2007 circulaire n° 2009-8 du 10/05/2009.

Ce produit a obtenu l'avis technique du CSTB pour les gammes Rehaus 5729 (N° 6/05-1621), Alphacan Lucobay Esthée (N° 6/05-1599), Profex Série 2000 (N° 6/06-1677), Plastival Crescendo (6/04-1547) et Plastival Acothec (6/04-1548).

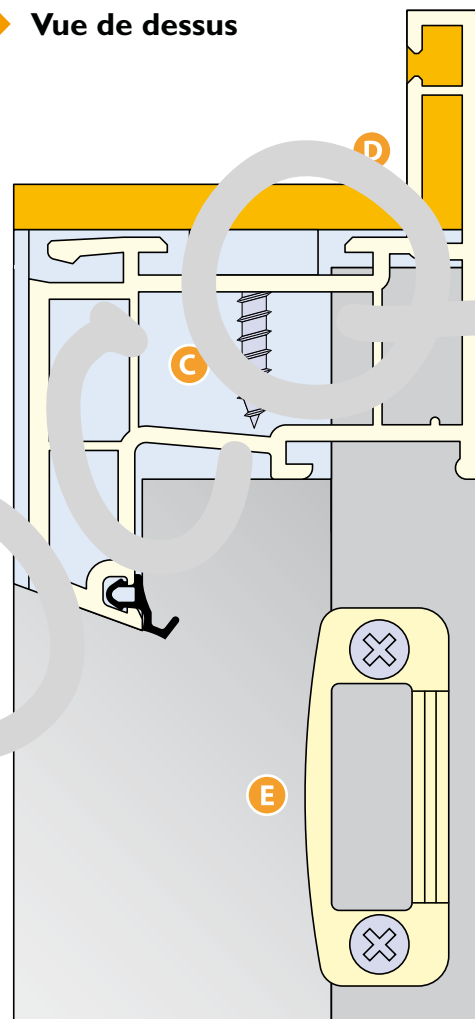
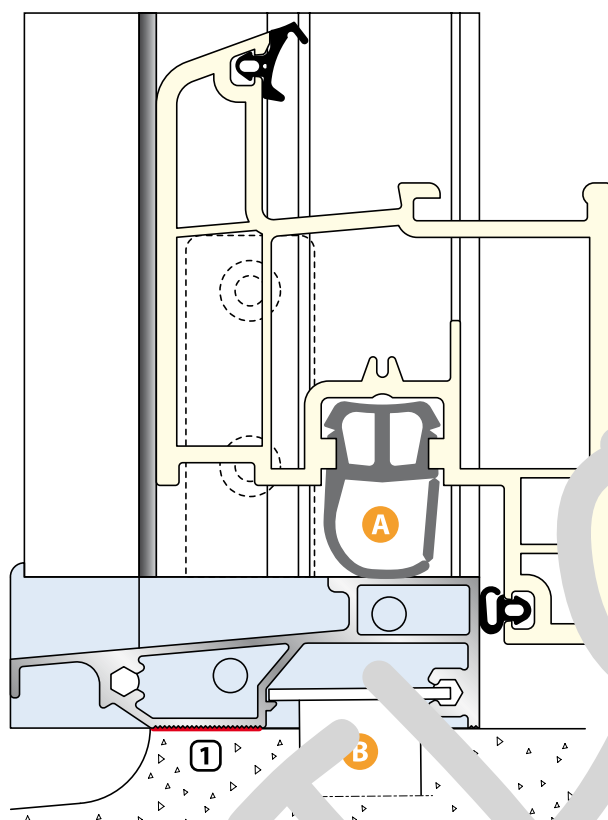
Longueur : barre de 6,03 ml.

Finition : aluminium anodisé incolore, laqué blanc RAL 9016 et laqué marron RAL 8003.

Autres coloris : nous consulter.



→ Vue de dessus

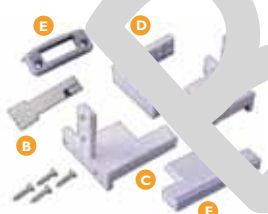


REPÈRE RÉFÉRENCE

C	Page 70 - 73
F	Page 70 - 73
	XP2
	JP 40
	ADR PE
D	ADR PE 27
E	GA 50

ACCESSOIRES

Plate-forme de fixation + vis pour montage des dormants PVC
Plate-forme de fixation pour montage des meneaux PVC
Joint d'étanchéité gris en TPE à monter dans la rainure de crémonne sous l'ouvrant
Patte à scellement plate, à souder sur le chantier
Équerre en PVC de 55 mm + vis pour les dormants de rénovation
Équerre en PVC de 27 mm + vis pour les dormants de rénovation.
Gâche en nylon chargée 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).





→ 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.

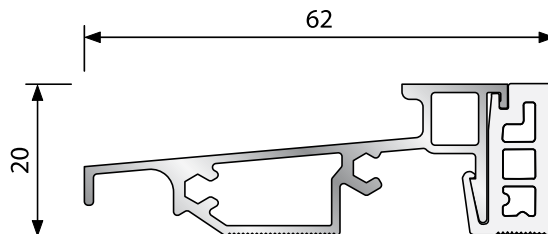
- ◆ Produit composé d'un profilé en aluminium (partie avant) et d'un profilé PVC (partie arrière) pour supprimer le pont thermique et éliminer la condensation et la fuite des calories.
- ◆ Plate-forme de fixation [C] adaptée à la forme du dormant PVC pour un assemblage simple et rapide du châssis sur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

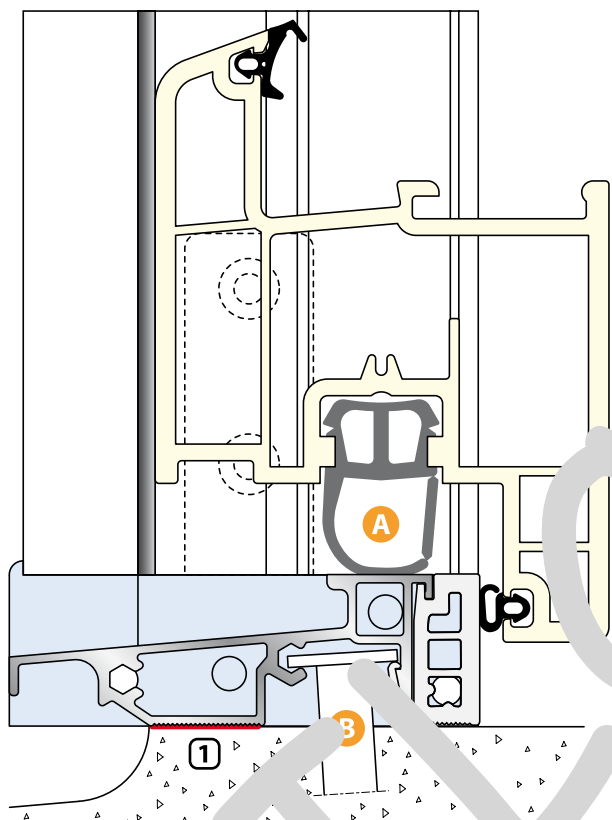
Longueur : barre de 6,03 ml.

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

Autres coloris : nous consulter.



→ Vue de dessus

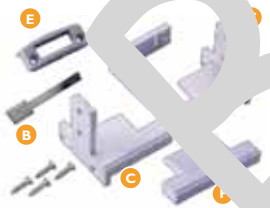


REPÈRE RÉFÉRENCE

REPÈRE	RÉFÉRENCE
C	Page 70 - 73
F	Page 70 - 73
G	XP2
H	BR
J	ADR PE
D	ADR PE 27
E	GA 50

ACCESSOIRES

Plate-forme de fixation + vis pour montage des dormants PVC
Plate-forme de fixation pour montage des meneaux PVC
Joint d'étanchéité gris en TPE à monter dans la rainure de crémonne sous l'ouvrant
Patte à scellement plate, à souder sur le chantier
Équerre en PVC de 55 mm + vis pour les dormants de rénovation
Équerre en PVC de 27 mm + vis pour les dormants de rénovation.
Gâche en nylon chargée 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).



→ PORTES ET PORTES-FENÊTRES PVC

→ SEUIL EN ALUMINIUM PVC 40

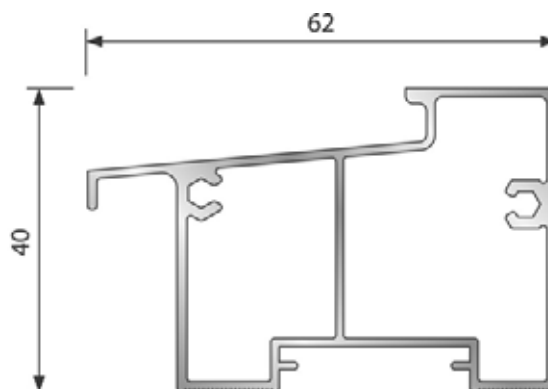
Seuil pour l'étanchéité de la partie basse des portes d'entrée et portes-fenêtres PVC.

- ◆ Plate-forme de fixation [C] adaptée à la forme du dormant PVC pour un assemblage simple et rapide du châssis sur le seuil.
- ◆ A sceller ou à encastrer dans le sol pour une meilleure rigidité.
- ◆ Compatible avec les gammes PVC d'épaisseur 58, 59, 60 et 62 mm.

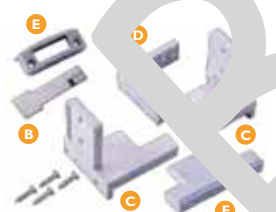
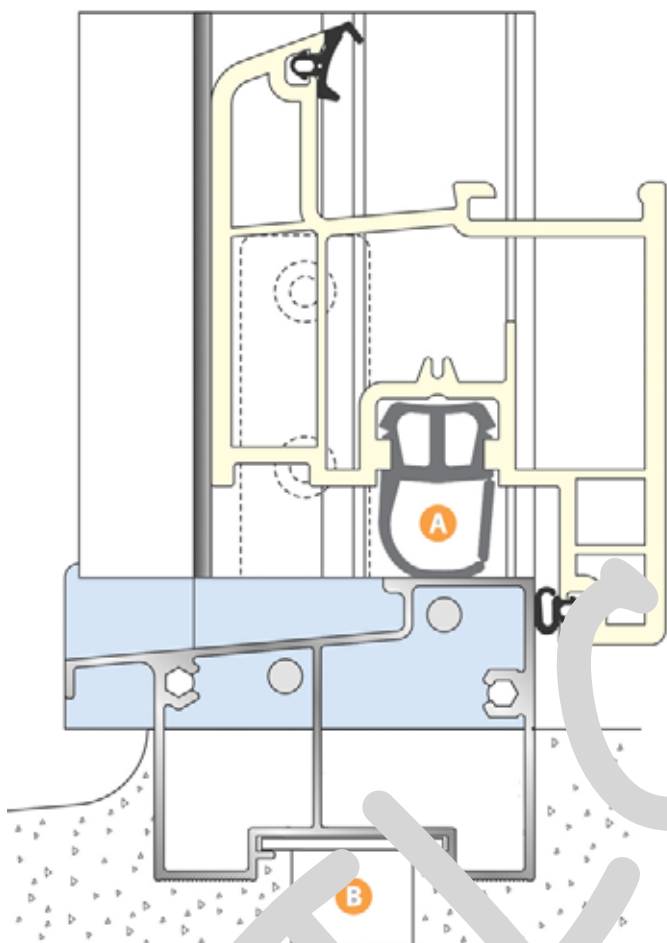
Longueur : barre de 6,03 ml.

Finition : aluminium anodisé incolore.

Autres coloris : nous consulter.



→ Vue de dessus



REPÈRE RÉFÉRENCE

REPÈRE	RÉFÉRENCE
C	Page 70 - 73
F	Page 70 - 73
B	XP2
D	JP 40
D	ADR PE
D	ADR PE 27
E	GA 50

ACCESSOIRES

Plate-forme de fixation + vis pour montage des dormants PVC
Plate-forme de fixation pour montage des meneaux PVC
Joint d'étanchéité gris en TPE à monter dans la rainure de crémonne sous l'ouvrant
Patte à scellement plate, à couder sur le chantier
Équerre en PVC de 55 mm + vis pour les dormants de rénovation
Équerre en PVC de 27 mm + vis pour les dormants de rénovation.
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).

→ PORTES-FENÊTRES PVC

→ SEUIL EN ALUMINIUM PBFT

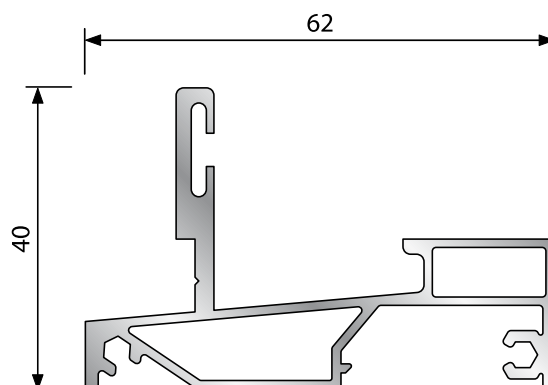
Seuil pour l'étanchéité de la partie basse des portes-fenêtres PVC.

- ◆ Plate-forme de fixation [C] adaptée à la forme du dormant PVC pour un assemblage simple et rapide du châssis sur le seuil.
- ◆ Double frappe de l'ouvrant sur le seuil pour une meilleure étanchéité.
- ◆ Sous face d'appui dentelée 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 par des trous ronds ou des trous oblongs.
- ◆ Compatible avec les gammes PVC d'épaisseur 58, 59, 60 et 62 mm.

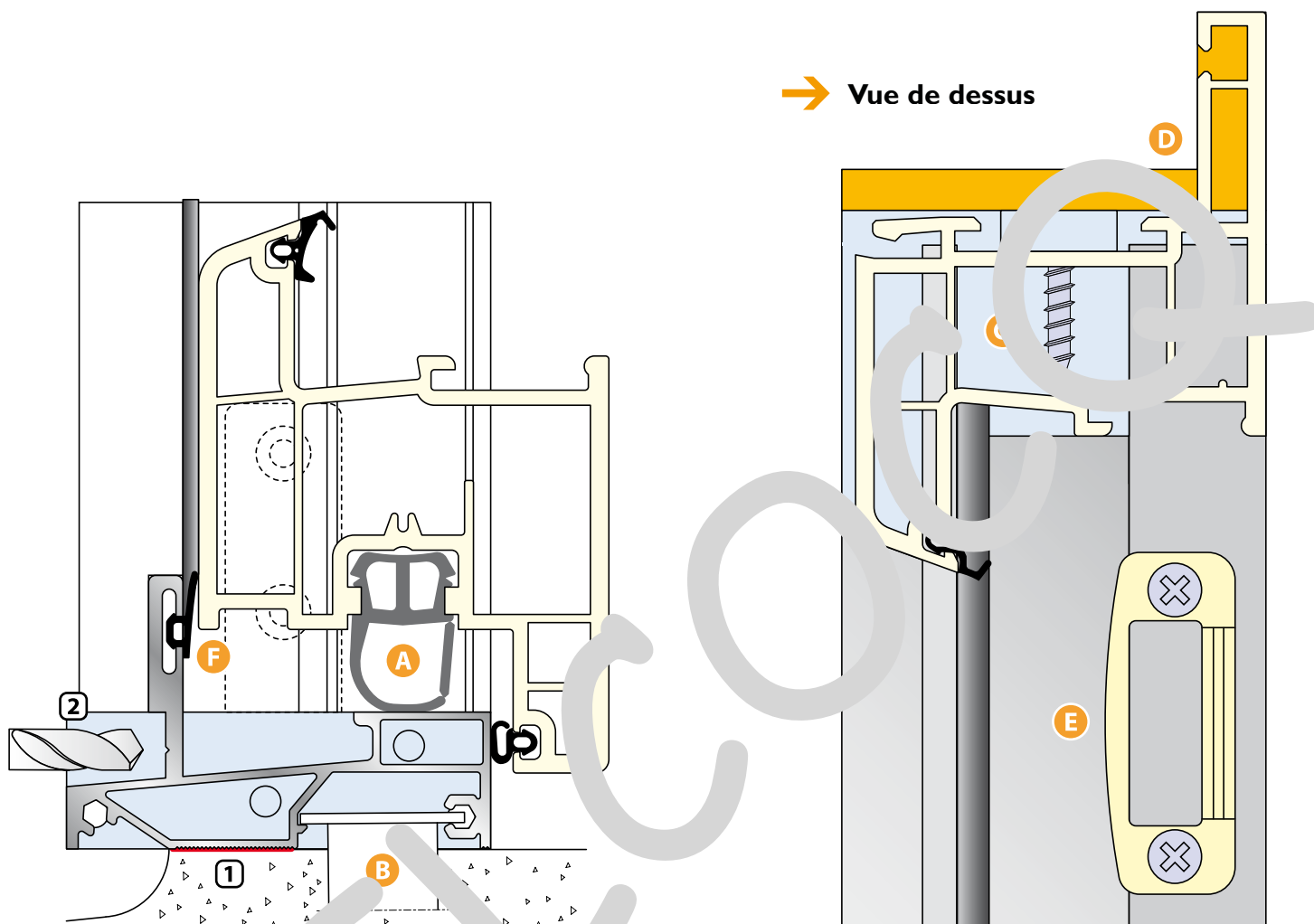
Longueur : barre de 6,03 ml.

Finition : aluminium anodisé incolore.

Autres coloris : nous consulter.



→ Vue de dessus



NUMÉRO	RÉFÉRENCE
C	Tableau Page 70 et 73
A	ADR 2
B	JP 40
D	ADR PE
	ADR PE 27
	GA 50
F	COURANT
F	GSL
F	ADE

ACCESSOIRES

Plate-forme de fixation + vis pour montage des dormants PVC
Joint d'étanchéité gris en TPE à monter dans la rainure de crémonne sous l'ouvrant
Patte à scellement plate, à souder sur le chantier
Équerre en PVC de 55 mm + vis pour les dormants de rénovation
Équerre en PVC de 27 mm + vis pour les dormants de rénovation.
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).
Joint d'étanchéité noir en EPDM
Joint d'étanchéité noir en EPDM
Joint d'étanchéité gris en TPE



→ SEUIL EN ALUMINIUM OLT

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

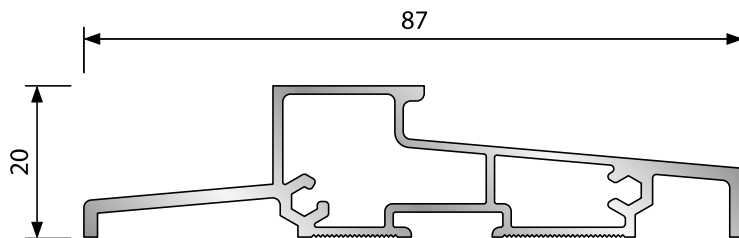
- ◆ Plate-forme de fixation [C] adaptée à la forme du dormant PVC pour un assemblage simple et rapide du châssis sur le seuil.
- ◆ Sous face d'appui dentelée plane [1] pour pose d'un fond de joint et mastic ou une mousse imprégnée entre le sol et le seuil.
- ◆ Compatible avec les gammes PVC d'épaisseur 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.

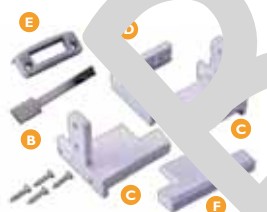
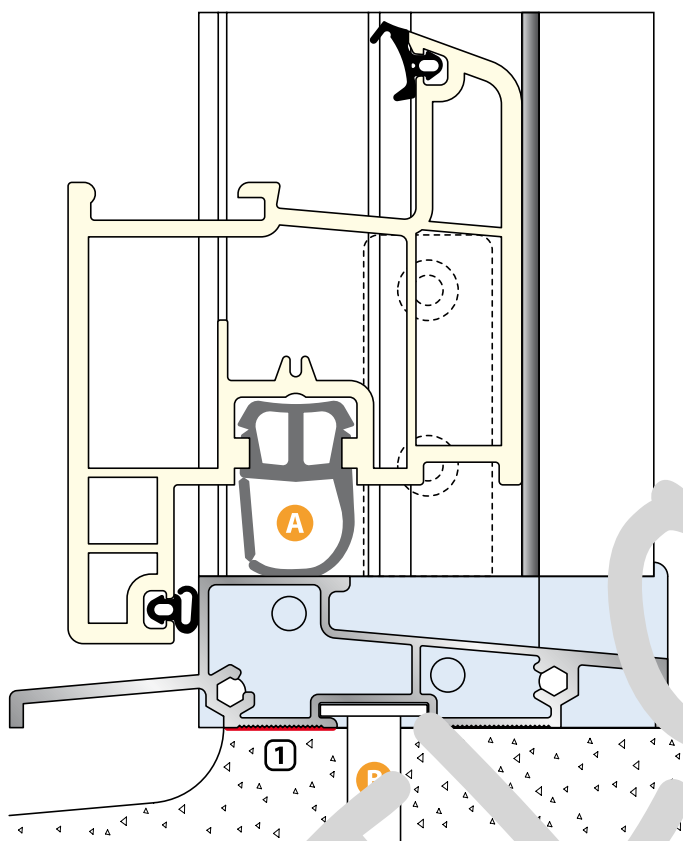
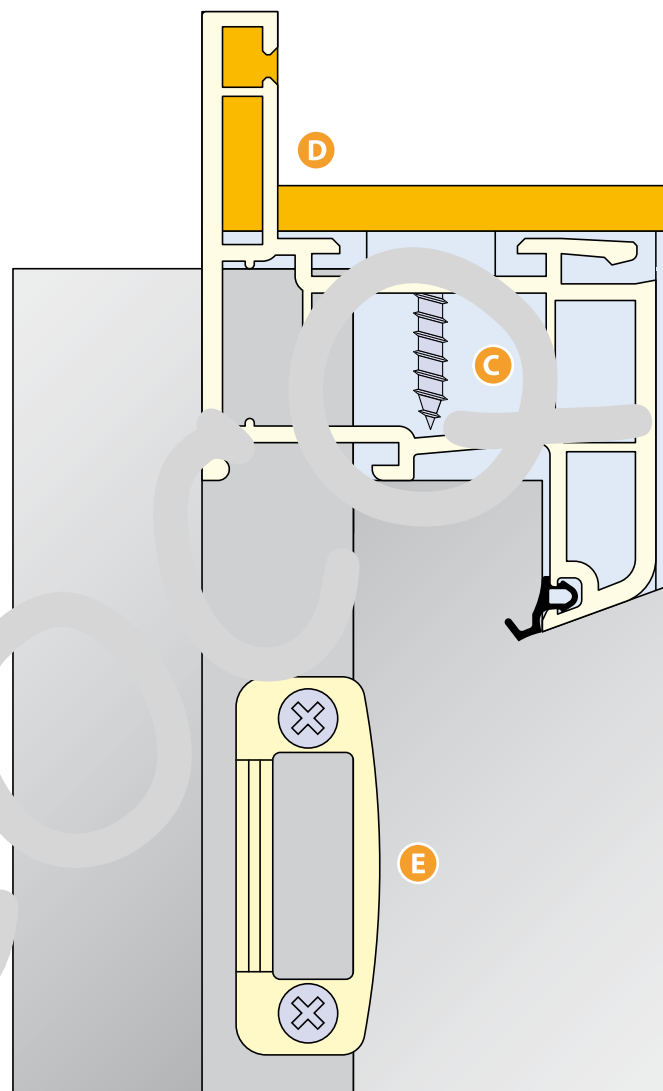
Longueur : barre de 6,03 ml.

Finition : aluminium anodisé incolore et laqué blanc RAL 9016.

Autres coloris : nous consulter.



→ Vue de dessus



REPÈRE RÉFÉRENCE

REPÈRE	RÉFÉRENCE
C	page 70 - 73
F	page 70 - 73
B	XP2
A	BR
D	ADR PE
D	ADR PE 27
E	GA 50

ACCESSOIRES

Plate-forme de fixation + vis pour montage des dormants PVC
Plate-forme de fixation pour montage des meneaux PVC
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
Équerre en PVC de 55 mm + vis pour les dormants de rénovation
Équerre en PVC de 27 mm + vis pour les dormants de rénovation
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).



→ SEUIL EN ALUMINIUM OPL 70

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

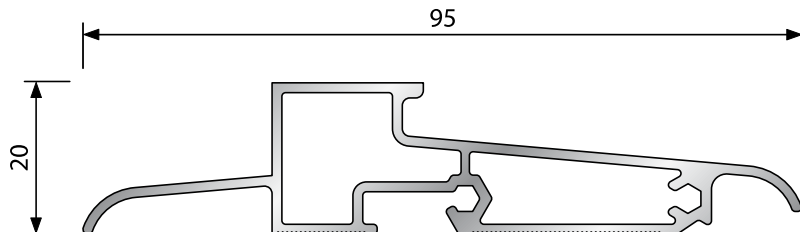
- ◆ Plate-forme de fixation [C] adaptée à la forme du dormant PVC pour un assemblage simple et rapide du châssis sur le seuil.
- ◆ Sous face d'appui dentelée plane [1] pour pose d'un fond de joint et mastic ou une mousse imprégnée entre le sol et le seuil.
- ◆ Compatible avec les gammes PVC d'épaisseur 70 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.

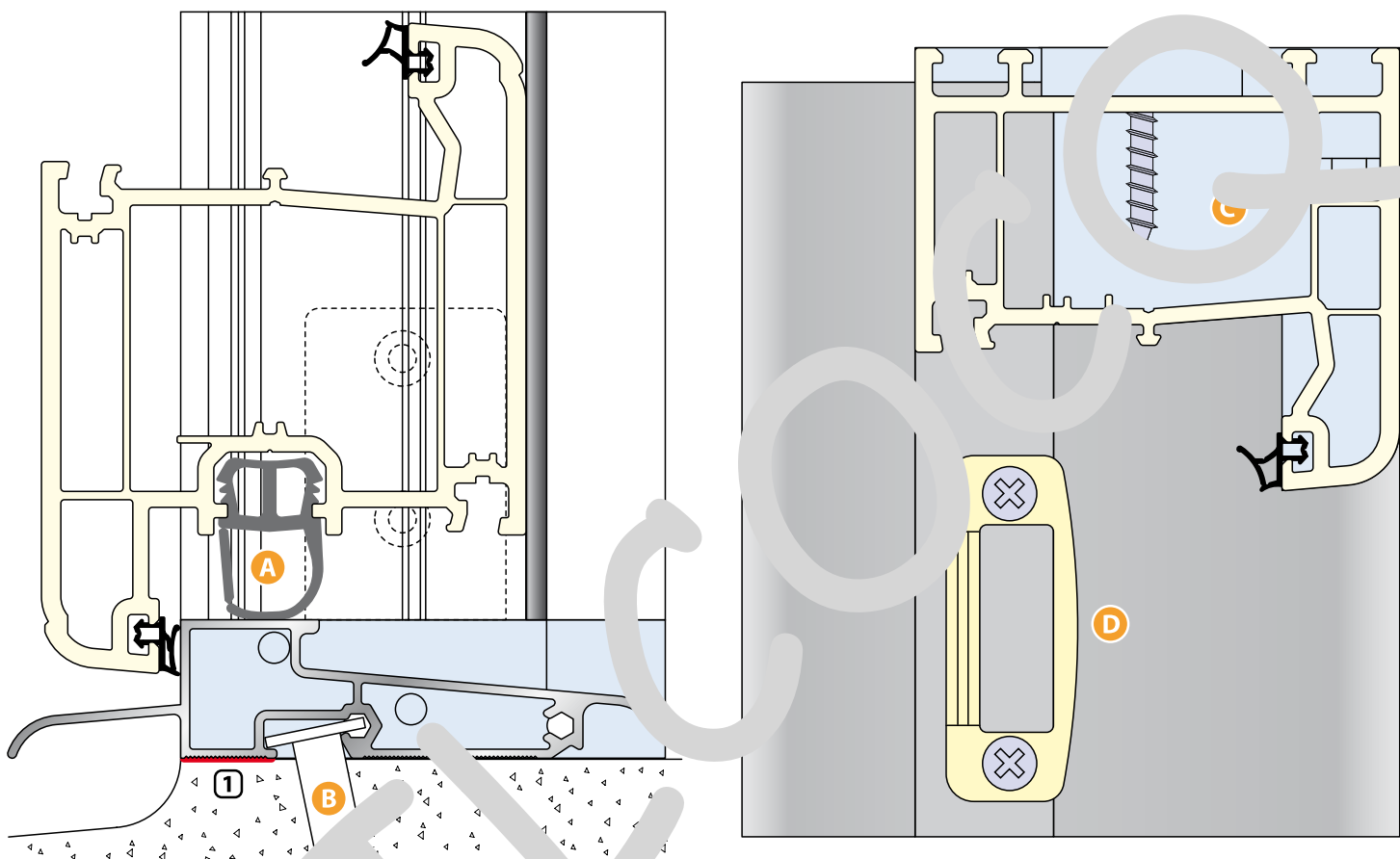
Longueur : barre de 6,03 ml.

Finition : aluminium anodisé incolore et laqué blanc RAL9016.

Autres coloris : nous consulter.



→ Vue de dessus



REPÈRE RÉFÉRENCE

REPÈRE	RÉFÉRENCE
A	tableau page 70 - 73
B	Tableau page 70 - 73
C	XP2
D	BR
E	GA 50

ACCESSOIRES

Plate-forme de fixation + vis pour montage des dormants PVC
Plate-forme de fixation pour montage des meneaux PVC
Joint d'étanchéité gris en TPE à monter dans la rainure de crémonne sous l'ouvrant
Patte à scellement plate, à couder 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).

→ PORTES ET PORTES-FENÊTRES ALU

→ 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 Aluminium.

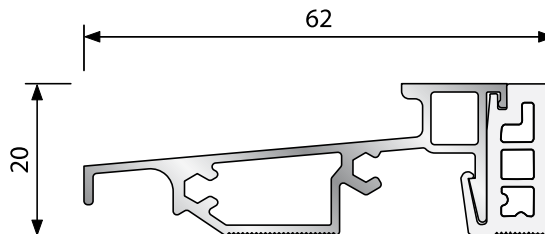
- ◆ Produit composé d'un profilé en aluminium (partie avant) et d'un profilé PVC (partie arrière) pour supprimer le pont thermique et éliminer la condensation et la fuite des calories.
- ◆ Patte en bout en aluminium [B] et plate forme de fixation standard [C] pour un assemblage simple du châssis ALU sur le seuil.
- ◆ Sous face d'appui dentelée plane [1] 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.

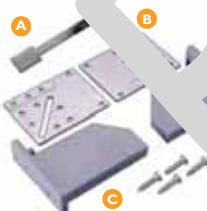
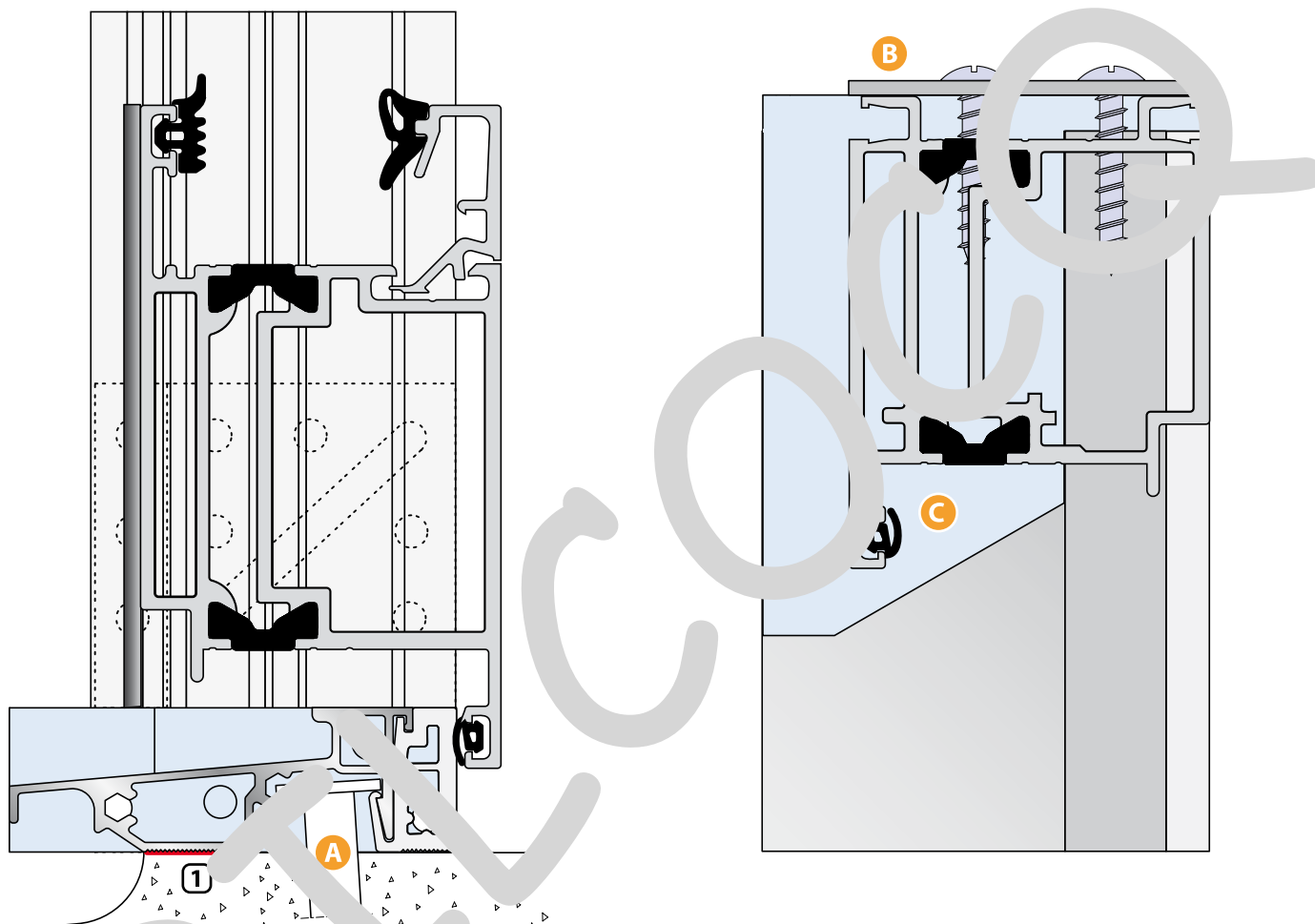
Longueur : barre de 6,03 ml.

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

Autres coloris : nous consulter.



→ Vue de dessus



RÉFÉRENCE

RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE
A	BR
B	ALU
C	500

ACCESSOIRES







Patte à scellement plate, à souder sur le chantier
Patte en bout en aluminium pour la fixation des dormants en aluminium
Plate-forme de fixation grise + vis pour le montage des dormants en aluminium

→ ACCESSOIRES POUR LE MONTAGE DES PROFILÉS PVC

GAMME PVC	PROFILÉ PVC	ACCESSOIRES POUR SEUILS RÉF															
		PE					PF										
		SD		ED			SD			ED							
		PLT 2 - PL 62 RT OLT - PVC 40		PL 58 RT			PBFT			AL		PFAL 58 RT					
Alphacan Lucobay Esthéa	Dormants	53/20-53/201-53/21-53/39	M08	•	•	PEAL 58	•	•	M100	•	•	AL	•	•	PFAL 58	•	•
		53/41-53/42-53/421	M09	•	•				M101	•	•	AL	•	•			
		53/51	H04	•	•				H100	•	•	AL	•	•			
	Dormants de rénovation	53/23(2)-53/29(1)-53/22(2)	M08	•	•				M100	•	•	AL	•	•			
		53/28(2)-53/30(1)-53/31(1)-53/34(1) 53/35(1)-53/35N(1)	H08	•	•				H100	•	•	AL	•	•			
	Dormants larges	53/24(2)-53/25(2)-53/26(2)-53/261(2)-53/27(2)-53/271(2)	M08	•	•				M100	•	•	AL	•	•			
53/44-53/46-53/47-53/48-53/481-53/49-56/44		M09	•	•	M100	•	•	AL	•	•							
Meneaux	53/33-53/36-53/38-65/13	MI 58	•	•	-	-	-	AL E	•	•							
GAMME PVC	PROFILÉ PVC	PLT2-PL 62 RT OLT - PVC 40	PL 60 RT	PBFT						PFA 60 RT							
Aluplast Idéal 2000 Round line	Dormants	120001-120098-120099	I10	•	•	PEA 60	•	•	I100	•	-	-	PFA 60	•	•		
		120005-120017-120008	J05	•	•				J100	•	-	-					
		120002-120006-120018	J03	•	•				J100	•	-	-					
		120003	J01	•	•				J100	•	-	-					
	Dormants de rénovation	120010(1)-120058(1)-120059(1)	I10	•	•				I100	•	-	-					
		120011(1)	B09	•	•				B100	•	-	-					
		12009(1)	J03	•	•				J100	•	-	-					
	Dormants larges	120012-120013-120014-120015-120016	J05	•	•				J100	•	-	-					
120019-110006-110008-11000		I10	•	•	I100	•	-	-									
Meneaux	120041-120042-120045	MI 60	•	•	-	-	-	-	-	-							
	120043	MI + M2 60	•	•	-	-	-	-	-	-							
GAMME PVC	PROFILÉ PVC	PL 70 - PL 70 RT OPL 70	PL 70 PL 70 RT					DKZD DKZD RT		DKZD DKZD RT							
Deceuninck Zendow	Dormants	3000-3007	T1670	•	•	PE ZENDOW	•	•	-	-	DKZD	•	PF ZENDOW	•	•		
		3001	T1570	•	•				-	-	DKZD	•				•	
		3014	T1570-A1	•	•				-	-	DKZD-A1(3)	•				•	
	Dormants de rénovation	3006	T1670	•	•				-	-	DKZD	•				•	
		3008	T1670-A2	•	•				-	-	DKZD-A2(3)	•				•	
		3009	T1670-A3	•	•				-	-	DKZD-A3(3)	•				•	
Dormants larges	3015-3016-3017-3018-3019	T1570-A1	•	•	-	-	DKZD-A1(3)	•	•								
Meneaux	3081-3082-3091	MI 70	•	•	-	-	DKZD E	•	•								
GAMME PVC	PROFILÉ PVC	PLT 2 - PL62 RT OLT - PVC 40	PL60RT	PBFT						PFI60 RT							
Gealan Série 3000	Dormants	3007	E08 SP	•	•	PEI 60	•	•	E100	•	-	-	PFI 60	•	•		
		3003-3008	E03 SP	•	•				E100	•	-	-					
		3011	E06 SP	•	•				E100	•	-	-					
	Dormants de rénovation	3024(1)	E05 SP	•	•				M100	•	-	-					
		3026(1)-3027(1)-3028(1)	M100	•	•				M100	•	-	-					
	Dormants larges	3220-3221-3222-3223-3224	M05 SP	•	•				M100	•	-	-					
Meneaux	37-3038-	MI 60	•	•	-	-	-	-	-	-							
GAMME PVC	PROFILÉ PVC	PLT 2 - PL62 RT OLT - PVC 40	PL70RT	PBFT						PFI70 RT							
INOUTIC Deluxe	Dormants	AL 10-AL 14	J01	•	•	PEI 60	•	•	J100	•	-	-	PFI 60	•	•		
		AL 10-AL 14	J05	•	•				J100	•	-	-					
		L 50	M10 60	•	•				M100	•	-	-					
	Dormant rénovation	AD 10(1)-AD 12(1)-AD 14(1)	M10 60	•	•				M100	•	-	-					
		DM 100-DM 120-DM 160-DM 140	J05	•	•				J100	•	-	-					
Dormants larges	TD 10-TD 23	MI 60	•	•	-	-	-	-	-	-							
GAMME PVC	PROFILÉ PVC	PLT 2 - PL62 RT OLT - PVC 40	PL70RT	PBFT						PFI70 RT							
INOUTIC Arcade	Tous Dormants	-	-	-	PEI 70	•	•	-	-	-	-	-	PFI 70	•	•		

→ ACCESSOIRES POUR LE MONTAGE DES PROFILÉS PVC

GAMME PVC	PROFILÉ PVC	ACCESSOIRES POUR SEUILS RÉF											
		PE					PF						
		SD		ED			SD			ED			
		PLT 2 - PL62 RT OLT - PVC 40					PBFT						
KBE Gamme 2005	Dormants	707	K05	●	-	-	-	K100	●	-	-	-	-
		306-701-7010	H04	●●	-	-	-	H100	●	-	-	-	-
		306-7010	Q1158	●●	-	-	-	H100	●	-	-	-	-
		701	Q1158-A4	●●	-	-	-	H100	●	-	-	-	-
	Dormants de rénovation	109(1)-309(1)-309.20(1)- 309.30(1)-309.40(1)-309.50(1) 309.60(1)-4010(1)	M08	●●	-	-	-	M100	●	-	-	-	-
		109-309-309.20-309.30-309.40- 309.50 309.60-4010	Q1058-A4	●●	-	-	-		●	-	-	-	-
	Dormants larges	704-7012-7014-7016	H04	●●	-	-	-	H100	●	-	-	-	-
		704-7012-7014-7016	Q1158-A4	●●	-	-	-		●	-	-	-	-
Meneaux	I32-532	MI 58	●●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kommerling Eurodur 3S	Dormants	I400	E05	●	-	-	-	E100	●	-	-	-	-
		313-318-320-326-1401-1506- 1531	M05	●	-	-	-	M100	●	-	-	-	-
		I402	E06	●	-	-	-	E100	●	-	-	-	-
	Dormants de rénovation	327(1)-328(1)-333(1)-1505(1)	E05	●	-	-	-	E100	●	-	-	-	-
	Dormants larges	321-322-323-324	M05	●●	-	-	-	M100	●	-	-	-	-
	Meneaux	330-1421-1422-1425-1533	MI 58	●●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		I423	M2 58	●●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plastival Acothec	Dormants	739609-739614	J05	●●	-	-	-	J100	●	-	-	-	-
	Dormants de rénovation	739600(1)-739604(1)	M10 60	●●	-	-	-	M100	●	-	-	-	-
	Dormants larges	739615-739616-739619- 739617	J05	●●	-	-	-	J100	●	-	-	-	-
	Meneaux	739662-739681	MI 60	●●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plastival Crescendo	Dormants	738001-738051-738056- 738071-738076	M1759	●●	-	-	-	M100	●	-	-	-	-
	Dormants de rénovation	738151(1)-738152(1)- 738161(1)-738166(1) 738171(1)-738176(1)	M1759	●●	-	-	-	M100	●	-	-	-	-
	Dormants larges	738011-738021-738031- 738041-738091-738101	M1759	●●	-	-	-	M100	●	-	-	-	-
	Meneaux	738801-738806	MI 59	●●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
738811		MI+M2 59	●●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Plastival PF5900	Dormants	FO 92	A03	●●	-	-	-	I100	●	-	-	-	-
		FO 06	A03	●●	-	-	-	A100	●	-	-	-	-
	Dormants de rénovation	FO 05(1)-FO 93(1)-FO 94(1)-FO 95P(1)	B09	●●	-	-	-	B100	●	-	-	-	-
		FO 05-FO 93-FO 94-FO 95P	B09-A4	●●	-	-	-		●	-	-	-	-
	Dormants larges	FO 08-FO 10-FO 11-FO 12-FO 14-FO 16	A03 SP	●●	-	-	-	A100	●	-	-	-	-
	Meneaux	FO 30-FO 34	MI 59	●●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FO 30-FO 32	MI 59	●●	-	-	-	-	-	-	-	-	-

-  Plate-forme de fixation pour dormants + vis
-  Plate-forme de fixation pour meneaux
-  Plate-forme de fixation pour dormants de rénovation + vis
-  Embout sous dormants
-  Patte en bout en acier avec mousse + vis + embout
-  Embout entre dormant avec mousse + vis + Plaque Sous Dormant

(1) équerre PVC blanche et marron réf. ADR PVC 27 en option - (2) équerre PVC blanche et marron réf. ADR PE 27 en option - (3) patte laquée grise et laquée blanche










-  Plate-forme et embout marron
-  Plate-forme et embout blanc
-  Plate-forme et embout gris

PE : Portes entrées **PF** : Portes fenêtres **SD** : Montage sous dormants **ED** : Montage entre dormants


→ ACCESSOIRES POUR LE MONTAGE DES PROFILÉS PVC

GAMME PVC	PROFILÉ PVC		ACCESSOIRES POUR SEUILS RÉF												
			PE					PF							
			SD		ED			SD			ED				
			PLT 2 - PL62 RT OLT - PVC 40		PL 60 - PL 60 RT			PBFT							
Profex Serie 2000	Dormants	2001-2002-2004-2061	J03	•	•	-	-	J100	•	-	-	-	-		
		2008	J05	•	•	-	-	J100	•	-	-	-	-		
		2060	J13	•		-	-	J100	•	-	-	-	-		
	Dormants de rénovation	2069(1)	J13	•		-	-	J100	•	-	-	-	-		
		2070(1)-2072(1)	B09	•	•	-	-	B100	•	-	-	-	-		
	Dormants larges	2074-2075-2076-2077-2079	J01	•	•	-	-	J100	•	-	-	-	-		
Meneaux	2100-2101-2102-2103-2104	MI 60	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-			
GAMME PVC	PROFILÉ PVC		PLT 2 - PL62 RT OLT - PVC 40		PL 60-PL 60 RT		PBFT	R729		R729RT					
REHAU S 729	Dormants	541060-543971-543991-554041	Q11	•	•	PER 60	•	Q100	•	R729 N	•	•	PFR 60	•	•
		543981-544101-544491	I10	•	•			I100	•	R729 N	•	•			
		554121-554061	J05	•	•			J100	•	R729 N	•	•			
	Dormants de rénovation	543331(1)-543951(1)-543961(1)	I10	•	•			I100	•	R729	•	•			
		543461(1)	B05	•	•			B100	•	R729	•	•			
		544361(1)-544481(1)-543861(1) 543871(1)-558001(1)	M10 60	•	•			M100	•	R729	•	•			
	Dormants larges	543641-543691-543581-544241-544441-544431-543161	Q11	•	•			Q100	•	R729 N	•	•			
		543751-543761	M10 60	•	•			M100	•						
	Meneaux	543181-544061-541050-554091	MI 60	•	•			-	-	R729 E	•	•			
		543631	MI+ M2 60	•	•			-	-	R729 E	•	•			
GAMME PVC	PROFILÉ PVC		PLT 2 - PL62 RT OLT - PVC 40		PL 60-PL 60 RT		PBFT								
Salamander Design 2D	Dormants	210 010	J05	•	•	-	-	J100	•	-	-	-	-		
		210 300-210 020-210 022-210 026	J01	•	•	-	-	J100	•	-	-	-	-		
	Dormants de rénovation	210 147(1)-210 155(1)-210 145(1)	B09	•	•	-	-	B100	•	-	-	-	-		
		210 355-210 315-210 335-210 305	J01	•	•	-	-	J100	•	-	-	-	-		
	Meneaux	212 010-212 020-212 022-212 025	MI 60	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-		
		212 030	MI+ M2 60	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-		
GAMME PVC	PROFILÉ PVC		PLT 2 - PL 62 OLT - PVC 40		PL 60 PL 60 RT		PBFT								
Schüco Corona 60	Dormants	7808	I03	•	•	PES 60	•	I100	•	-	-	-	-		
		8265-8374-8601-8606	I03	•	•			I100	•	-	-	-	-		
	Dormants de rénovation	7899(1)-8127(1)-8416(1)-8744(1)	B09	•	•			B100	•	-	-	-	-		
		7804-7805-7803-8420-7802-8415	I03	•	•			I100	•	-	-	-	-		
	Meneaux	7821-8006-8107-8111-8677-8761	MI 60	•	•			-	-	-	-	-	-	-	
821		MI 60	•	•	-	-	-	-	-	-	-				
GAMME PVC	PROFILÉ PVC		PLT 2 - PL 62 OLT - PVC 40		PL 70 PL 70 RT		PBFT			PFS 70 RT					
Schüco Corona 70	Dormants		-	-	PES 70	•	-	-	-	-	PFS 70	•			
GAMME PVC	PROFILÉ PVC		PLT 2 - PL 62 RT OLT - PVC 40		PL 60-PL 60 RT		PBFT								
Trocal Confort	Dormant	11 01 30-11 02 30-11 11 30	C01 SP	•	•	-	-	C100	•	-	-	-	-		
		11 07 30	I01 SP	•		-	-	I100	•	-	-	-	-		
		11 02 30	C02 SP	•		-	-	C100	•	-	-	-	-		
	Dormants de rénovation	11 08 30(1)-11 12 30(1)	I01 SP	•		-	-	I100	•	-	-	-	-		
		11 09 30(1)-11 13 30(1)-11 16 30(1)	I10 SP	•	•	-	-	I100	•	-	-	-	-		
	Dormants larges	11 03 30-11 04 30-11 05 30-11 06 30	I01 SP	•		-	-	I100	•	-	-	-	-		
	Meneaux	13 11 40-13 17 40-13 01 40-13 06 40	MI SP	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-		

GAMME PVC	PROFILÉ PVC	ACCESSOIRES POUR SEUILS RÉF										
		PE				PF						
		SD		ED		SD		ED				
		PLT 2 - PL62 RT OLT - PVC 40		PL58 RT		PBFT - PFV58		PFV58				
Veka Contour	Dormants	101.181-101.182-101.182.2	H09	•	PEV 58	•	H100	•	PFV 58	•		
		101.131-101.180	H04	•			H100	•				
		101.097	H08	•			H100	•				
		101.085-101.111	H06	•			H100	•				
	Dormants de rénovation	111.035(1)-111.036(1)	H09	•			H100	•				
		111.037(1)-111.040(1)	H08	•			H100	•				
	Dormants larges	101.183-101.184-101.185- 101.186 - 101.187-101.188	H09	•			H100	•				
		101.189-101.190-101.191- 101.192	H09	•			H100	•				
	Meneaux	102.113-102.158-102.281- 102.282-102.283	MI 58	•			-	-			-	-
	GAMME PVC	PROFILÉ PVC	PLT 2 - PL62 RT OLT - PVC 40	PL 70 PL70 RT			PBFT	PFV70 RT				
Veka 70 SOFTline	Tous Dormants	-	-	PEV 70	•	-	-	PFV 70	•			

-  Plate-forme de fixation pour dormants + vis
 -  Plate-forme de fixation pour meneaux
 -  Plate-forme de fixation pour dormants de rénovation + vis
 -  Embout sous dormants
 -  Patte en bout en acier avec mousse + vis + embout
 -  Embout entre dormant avec mousse + vis + Plaque de Dormant
- (1) équerre PVC blanche et marron réf.ADR PE en option - (2) équerre PVC blanche et marron réf .ADR PE 27 en option - patte laquée grise - quée blanche
-  Plate-forme et embout marron
 -  Plate-forme et embout blanc
 -  Plate-forme et embout


PE : Portes d'entrées PF : Portes fenêtres SD : Montage sous dormant ED : Montage entre dormant




c'est aussi :

- Des services adaptés à vos besoins
- Un bureau d'étude à votre service
- Mise en dimension pour le prêt à poser

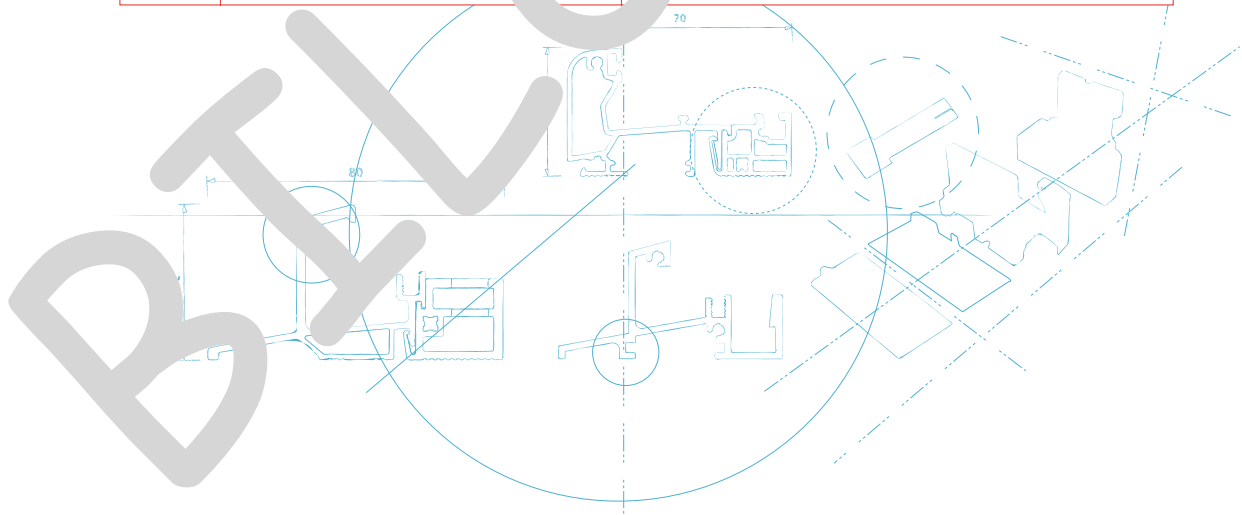
Contacter notre service commercial au



TEL : 03.44.30.35.00
FAX : 03.44.30.35.00



contact@bilcocq.com



→ TABLEAU RECAPITULATIF JOINTS

	Référence	Code Article	Schéma	Matière	Coloris	Jeu	Rainure	Conditionnement Unité de Vente	SEUILS
DORMANT EXTERIEUR	→ ADE	ADE-J-CR		TPE	GRIS	3 mm		BOBINE 120ML	AXL OELT PE2000 SPR PER PG16 MRS2000
	→ COURANT	COURANT-J-CR		EPDM	NOIR	3 mm		COURONNE 70ML	AXL OELT PEL IPL PE2000 SPR PER PG16 MRS2000
	→ GSL	GSL-J-CR		EPDM	NOIR	3 mm		COURONNE 70ML	AXL OELT PEL IPL PE2000 SPR PER PG16 MRS2000
	→ TPC	TPC-J-CR		EPDM	NOIR	3-4 mm		COURONNE 200ML	MT50
DORMANT INTERMEDIAIRE	→ ISL9	ISL9-J-CR		EPDM	NC	4 mm	4 mm	COURONNE 70ML	ISOL47T EURO47T PB472000 ISL48 SP20 PB48BAS BRETAGNE PB48
	→ ISL	ISL-J-CR		EPDM	NC	4 mm	4 mm	COURONNE 70ML	PB40 ISOL47T EURO47T PB472000 ISL48 SP20 PB48BAS BRETAGNE PB48 ISOL56T ISOL56RT SP56 SP56RT PB572000
	→ ISL PRO	ISL PRO-J-CR		EPDM	NOIR	4 mm	4 mm	COURONNE 75ML	PB40 ISOL47T EURO47T PB472000 ISL48 SP20 PB48BAS BRETAGNE PB48 ISOL56T ISOL56RT SP56 SP56RT PB572000
DORMANT PVC	→ XP2	XP2-J-CR2		EPDM	GRIS	12 mm	Tétière de 16mm	BOBINE 48ML	PL58RT PL60 PL60RT PLT2 PL62RT PL70 PL70RT OLT PVC 40 OPL 70