

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**.

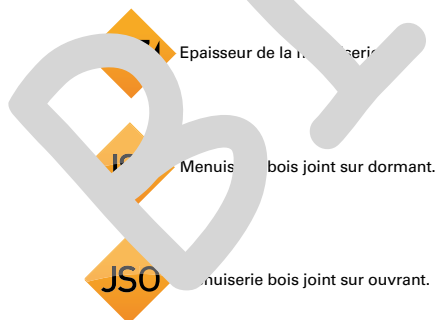
Bilcoq présente une large gamme de seuils pour les menuiseries bois et pour les menuiseries PVC.

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.

→ **Plinthes AUTOMATIQUES**

PLA 100	P.76
PLA 200	P.77
PLA 300	P.78
PLA 400	P.79
PLA 500	P.80
PLA 600	P.81
PLA 700	P.82
PLA 800	P.83
PLA 900	P.84
Options et recoupes des plinthes automatiques	P.85



→ **Principe de RÉGLAGE et de MONTAGE**

.....	P.86
-------	------

→ **Profils BROSSES**

PBH 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 et PBF - 30 - 40	P.89
--	------

→ **Série PORT**

Série POL'AIR	P.90
---------------------	------

BILCOCO

→ GAMME ISOL'AIR

→ PLINTHE AUTOMATIQUE PLA 100

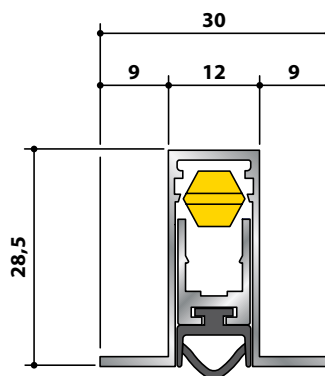
Plinthe automatique simple réglage pour les portes bois et portes blindées.

- ◆ Produit composé d'un profil fixe de type «oméga» et d'un profil porte-joint mobile en aluminium brut.
- ◆ Ailettes latérales percées pour une fixation par vis sous la porte (mortaise de 27 x 12 mm à réaliser pour les portes bois).
- ◆ Mécanisme basculant à simple réglage.
- ◆ Bouton-poussoir hexagonal en laiton.
- ◆ Descente réglable de 0 à 13 mm.
- ◆ Joint caoutchouc tubulaire en EPDM.
- ◆ 2 ressorts de rappel en inox.
- ◆ Accessoires fournis : butée en nylon [A] + capot d'extrémité [B] + vis.

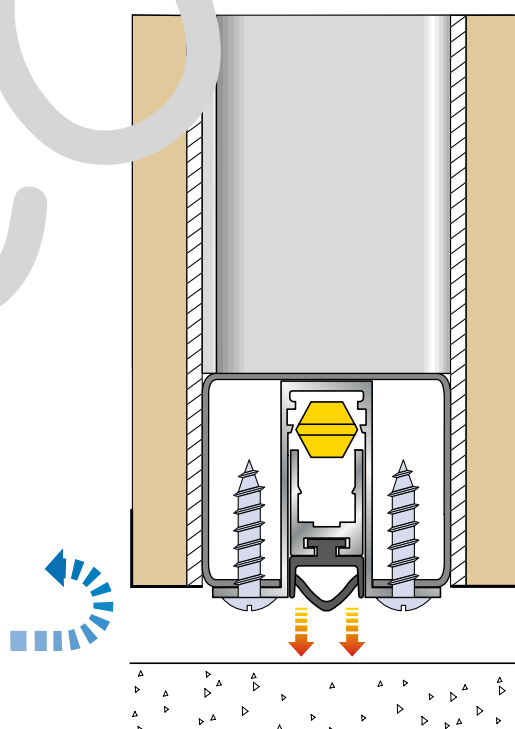
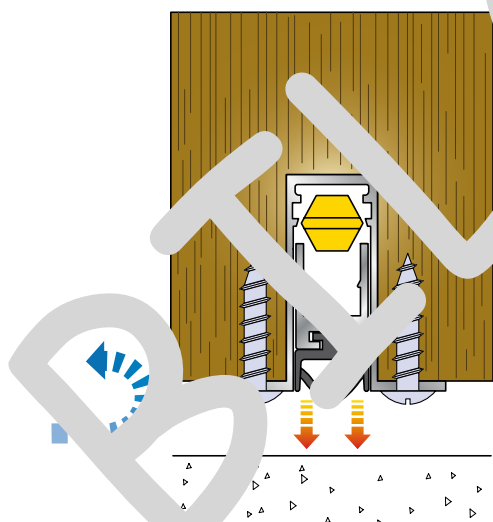
En option : joint coupe-feu autoextinguible en silicone (certificat MI-FI/NF16-101).

Longueur :	0,430 ml
	0,530 ml
	0,630 ml
	0,730 ml
	0,830 ml
	0,930 ml
	1,030 ml
	1,130 ml
	1,230 ml
	1,330 ml

Chaque plinthe peut être raccourcie de 20 cm au maximum



 ISOL AIR



→ GAMME ISOL'AIR

→ PLINTHE AUTOMATIQUE PLA 200

Plinthe automatique double réglage pour les portes bois et portes PVC.

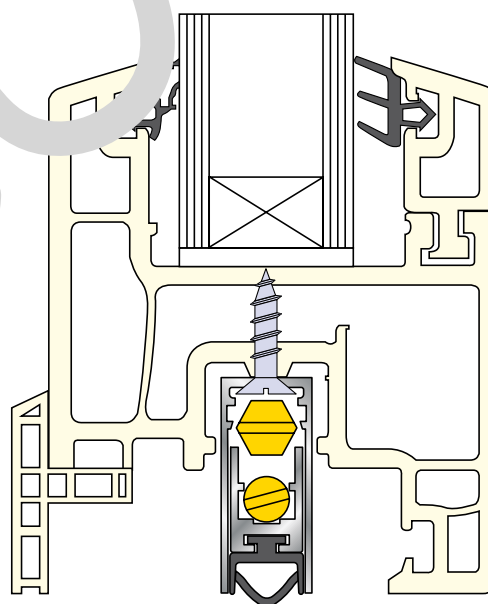
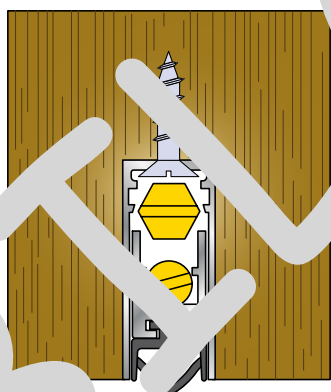
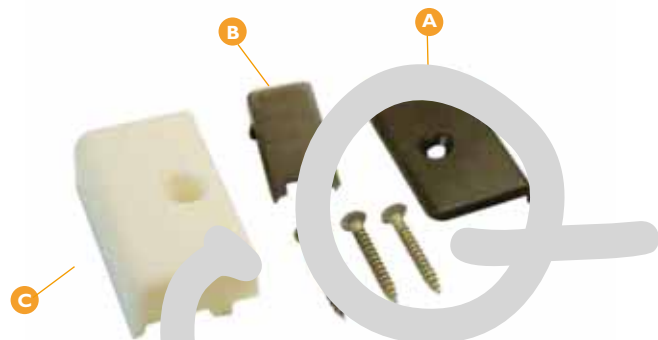
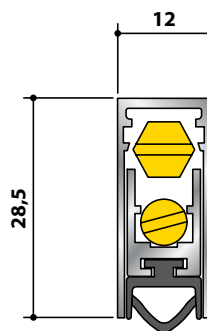
- ◆ Produit composé d'un profil fixe et d'un profil porte-joint mobile en aluminium brut.
- ◆ A encastrer dans les portes bois (mortaise de 28,5 x 12 mm) et portes PVC (à glisser dans la tête de crémonne).
- ◆ Mécanisme à double réglage : un bouton-poussoir pour la descente droite de la plinthe et une vis de réglage pour l'inclinaison sur les côtés.
- ◆ Bouton-poussoir hexagonal et vis de réglage en laiton.
- ◆ Descente réglable de 0 à 13 mm.
- ◆ Joint caoutchouc tubulaire en EPDM.
- ◆ 2 ressorts de rappel en inox.
- ◆ Accessoires fournis : butée en nylon [A] + capot d'extrémité [B] + vis.

En option : joint coupe-feu autoextinguible en silicone (certificat MI-FI/NF16-101) et butées spéciales [C] pour dormants PVC (Deceuninck Zendow, Veka Contour, Rehau S729...).

Longueur :

- 0,430 ml
- 0,530 ml
- 0,630 ml
- 0,730 ml
- 0,830 ml
- 0,930 ml
- 1,030 ml
- 1,130 ml
- 1,230 ml
- 1,330 ml

Chaque plinthe peut être raccourcie de 10 cm au maximum



→ GAMME ISOL'AIR

→ PLINTHE AUTOMATIQUE PLA 300

Plinthe automatique double réglage pour les portes bois et portes blindées.

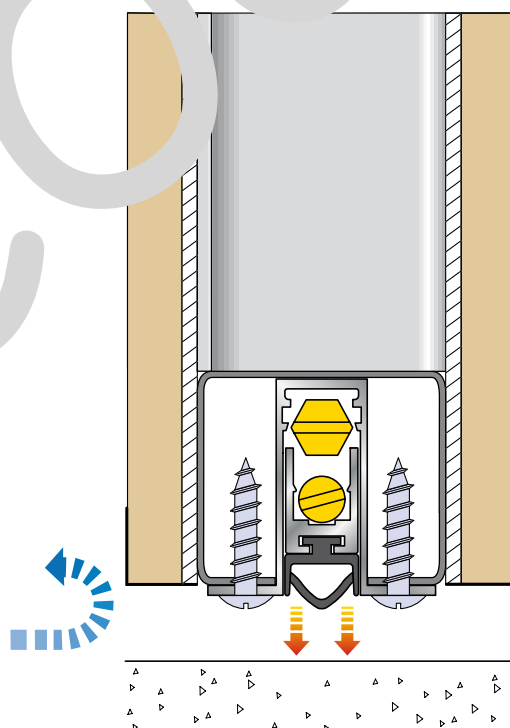
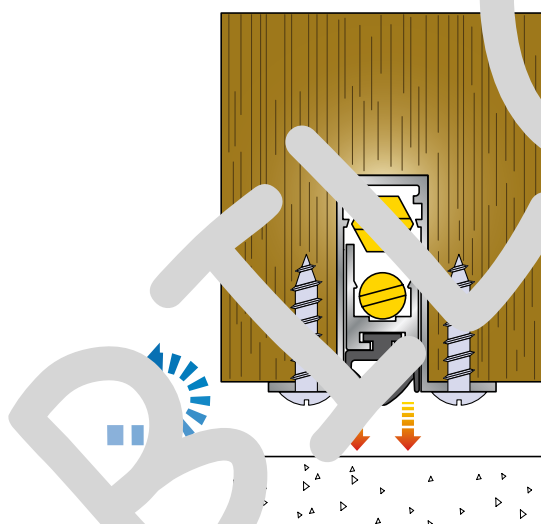
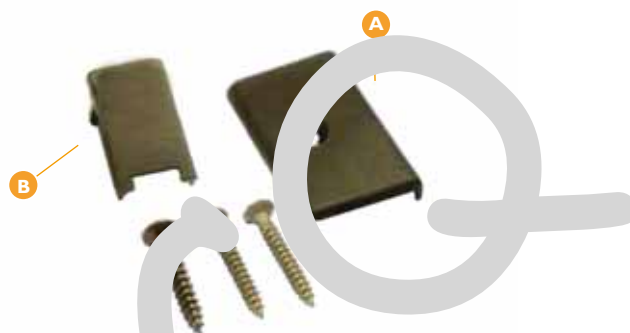
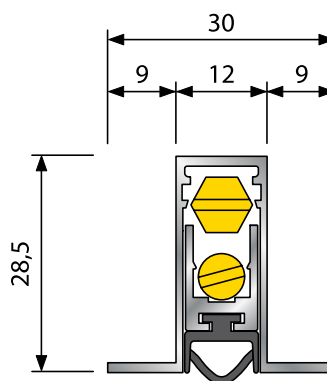
- ◆ Produit composé d'un profil fixe de type «oméga» et d'un profil porte-joint mobile en aluminium brut.
- ◆ Ailettes latérales percées pour une fixation par vis sous la porte (mortaise de 27 x 12 mm à réaliser pour les portes bois).
- ◆ Mécanisme à double réglage : un bouton-poussoir pour la descente droite de la plinthe et une vis de réglage pour l'inclinaison sur les côtés.
- ◆ Bouton-poussoir hexagonal et vis de réglage en laiton.
- ◆ Descente réglable de 0 à 13 mm.
- ◆ Joint caoutchouc tubulaire en EPDM.
- ◆ 2 ressorts de rappel en inox.
- ◆ Accessoires fournis : butée en nylon [A] + capot d'extrémité [B] + vis.

En option : joint coupe-feu autoextinguible en silicone (certificat M1-FI/NF16-101).

Longueur :

- 0,430 ml
- 0,530 ml
- 0,630 ml
- 0,730 ml
- 0,830 ml
- 0,930 ml
- 1,030 ml
- 1,130 ml
- 1,230 ml
- 1,330 ml

Chaque plinthe peut être raccourcie de 10 cm au maximum



→ GAMME ISOL'AIR

→ PLINTHE AUTOMATIQUE PLA 400

Plinthe automatique double réglage pour tous types de portes.

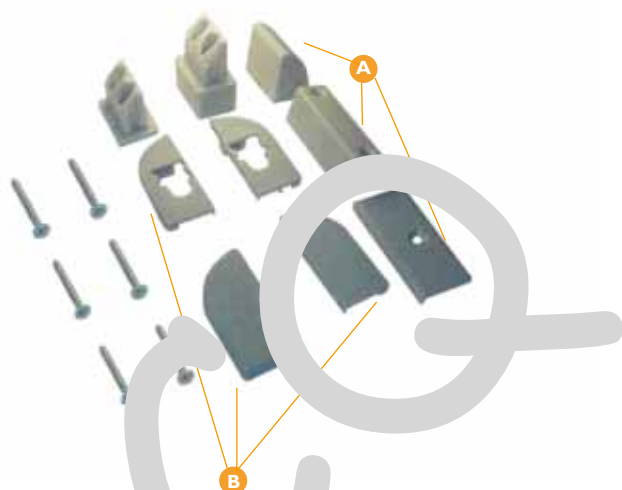
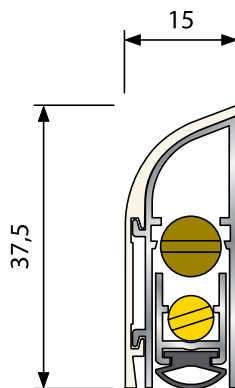
- ◆ Produit composé d'un profil fixe et d'un profil porte-joint mobile en aluminium brut et d'un capot en aluminium laqué ou anodisé.
- ◆ A poser en applique sur l'ouvrant de la menuiserie, côté intérieur ou extérieur.
- ◆ Mécanisme à double réglage : un bouton-poussoir pour la descente droite de la plinthe et une vis de réglage pour l'inclinaison sur les côtés.
- ◆ Bouton-poussoir en nylon et vis de réglage en laiton.
- ◆ Descente réglable de 0 à 13 mm.
- ◆ Joint caoutchouc tubulaire en EPDM.
- ◆ 2 ressorts de rappel en inox.
- ◆ Sous blister, comprenant : plinthe + notice de pose + butées en nylon [A] + capot d'extrémité [B] + vis.

Finition : laqué blanc RAL 9010, laqué marron RAL 8017 et anodisé incolore.

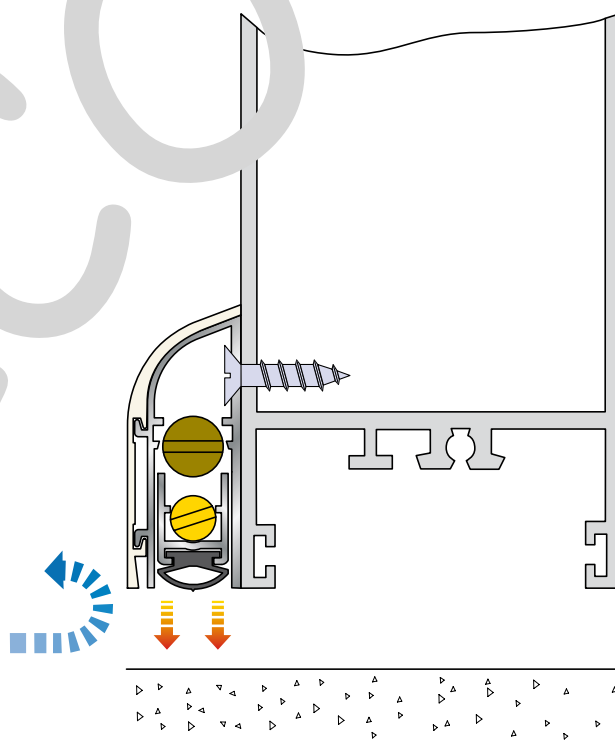
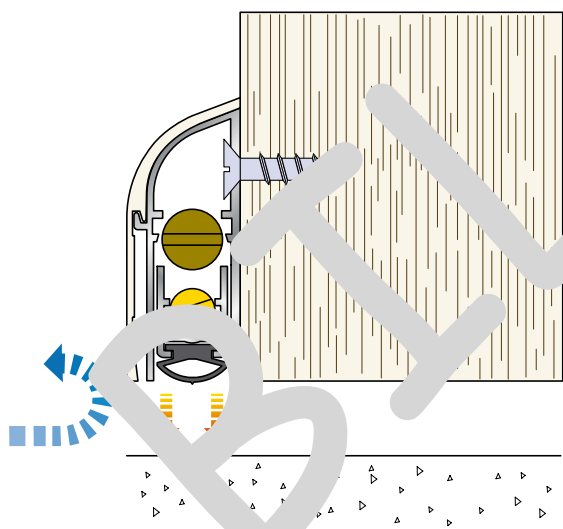
Autres coloris : nous consulter.

Longueur :	0,730 ml
	0,830 ml
	0,930 ml
	1,030 ml
	1,130 ml

Chaque plinthe peut être raccourcie de 10 cm au maximum



 ISOL AIR



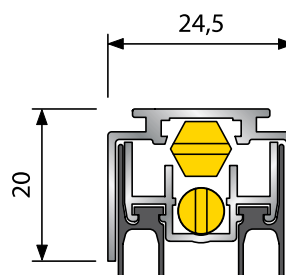
→ GAMME ISOL'AIR

→ PLINTHE AUTOMATIQUE PLA 500



Plinthe automatique double réglage pour les portes en aluminium.

- ◆ Produit composé d'un profil fixe et d'un profil porte-joint mobile en aluminium.
- ◆ Se glisse directement dans la rainure EURO des ouvrants en aluminium et se bloque à l'aide d'une seule vis.
- ◆ Mécanisme à double réglage : un bouton-poussoir pour la descente droite de la plinthe et une vis de réglage pour l'inclinaison sur les côtés.
- ◆ Bouton-poussoir hexagonal et vis de réglage en laiton.
- ◆ Descente réglable de 0 à 13 mm.
- ◆ 2 joints coupe-feu autoextinguibles en silicone (certificat MI-FI/NF16-101).
- ◆ 2 ressorts de rappel en inox.
- ◆ Accessoires fournis : butée en nylon [A] + vis.



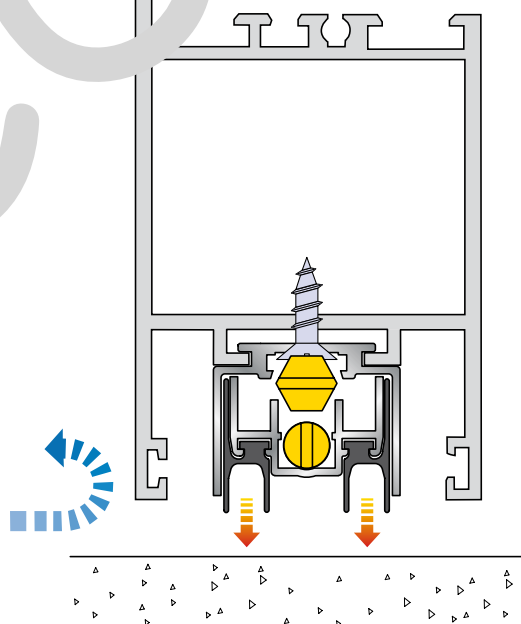
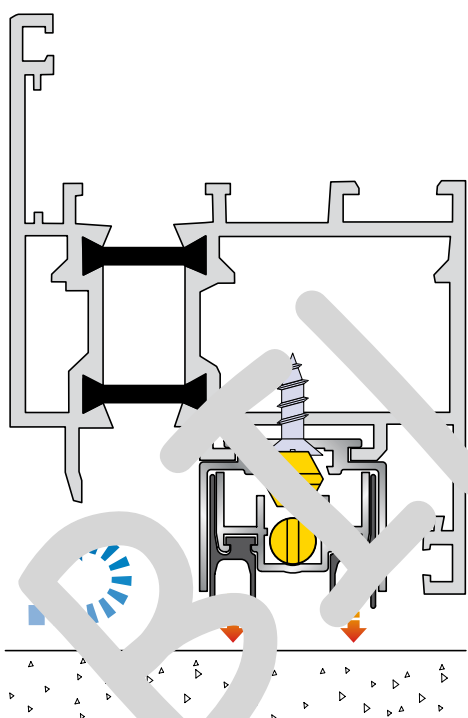
Longueur :

0,430 ml
0,530 ml
0,630 ml
0,730 ml
0,830 ml
0,930 ml
1,030 ml
1,130 ml
1,230 ml
1,330 ml

Chaque plinthe peut être raccourcie de 10 cm au maximum



 ISOL AIR



→ GAMME ISOL'AIR

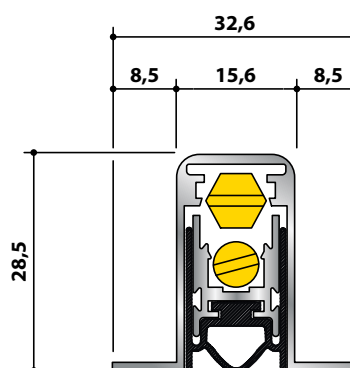
→ PLINTHE AUTOMATIQUE ACOUSTIQUE PLA 600



Plinthe automatique acoustique double réglage pour les portes bois et portes blindées.

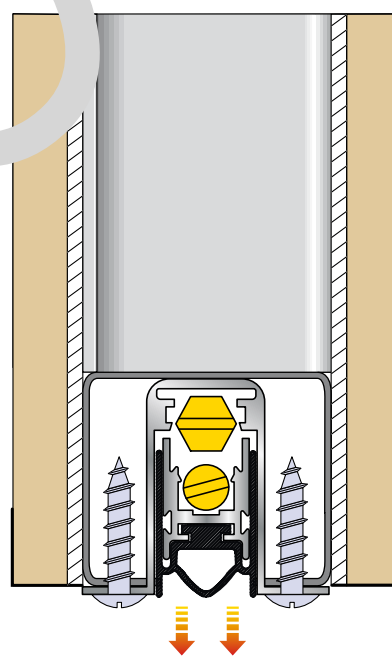
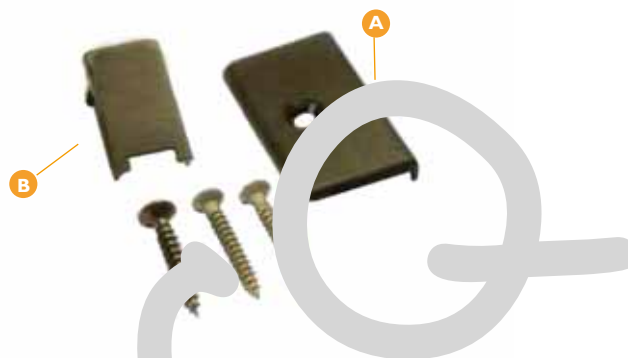
- ◆ Produit composé d'un profil fixe de type «oméga» et d'un profil porte-joint mobile en aluminium.
- ◆ Ailettes latérales percées pour une fixation par vis sous la porte (mortaise de 27 x 16 mm à réaliser pour les portes bois).
- ◆ Mécanisme à double réglage : un bouton-poussoir pour la descente droite de la plinthe et une vis de réglage pour l'inclinaison sur les côtés.
- ◆ Bouton-poussoir hexagonal et vis de réglage en laiton.
- ◆ Descente réglable de 0 à 13 mm.
- ◆ joints en silicone.
- ◆ 2 ressorts de rappel en inox.
- ◆ Accessoires fournis : butée en nylon [A] + capot d'extrémité [B] + vis.

En option : joint coupe-feu autoextinguible en silicone (certificat M1-FI/NF16-101).



Longueur :
0,430 ml
0,530 ml
0,630 ml
0,730 ml
0,830 ml
0,930 ml
1,030 ml
1,130 ml
1,230 ml
1,330 ml

Chaque plinthe peut être raccourcie de 10 cm au maximum



→ GAMME ISOL'AIR

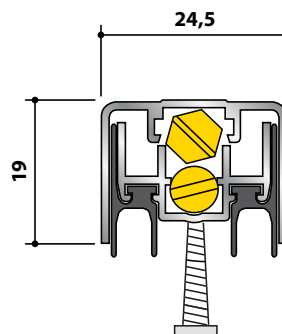


→ PLINTHE AUTOMATIQUE ACOUSTIQUE PLA 700



Plinthe automatique (acoustique) double réglage pour les portes en aluminium et portes blindées.

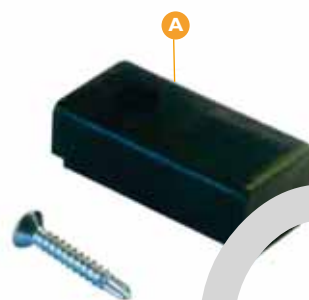
- ◆ Produit composé d'un profil fixe et d'un profil porte-joint mobile en aluminium brut.
- ◆ Mécanisme à double réglage : un bouton-poussoir pour la descente droite de la plinthe et une vis de réglage pour l'inclinaison sur les côtés.
- ◆ Bouton-poussoir hexagonal et vis de réglage en laiton.
- ◆ Descente réglable de 0 à 13 mm.
- ◆ 2 joints coupe-feu autoextinguible en silicone (certificat MI-FI/NF16-101).
- ◆ 2 ressorts de rappel en inox.
- ◆ 2 vis auto-foreuses pré montées.
- ◆ Accessoires fournis : butée en nylon [A] + vis.



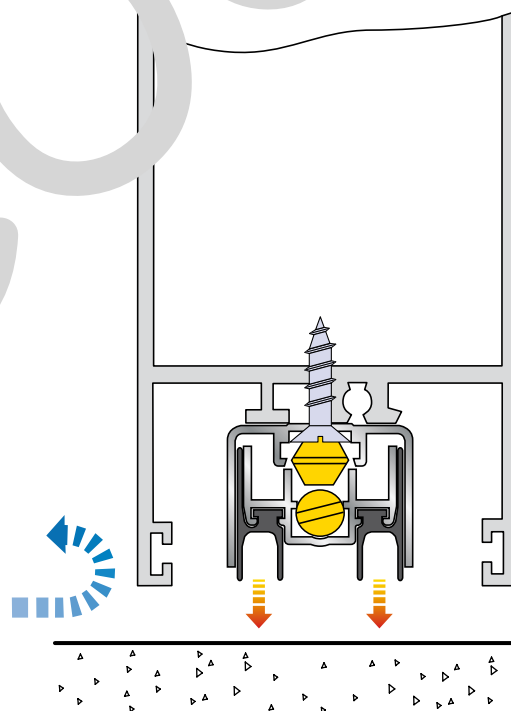
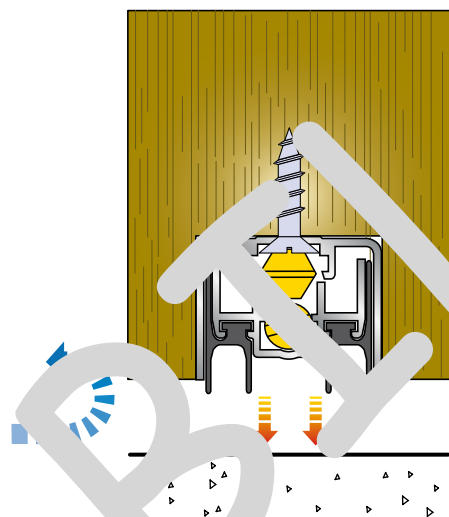
Longueur :

0,430 ml
0,530 ml
0,630 ml
0,730 ml
0,830 ml
0,930 ml
1,030 ml
1,130 ml
1,230 ml
1,330 ml

Chaque plinthe peut être raccourcie de 10 cm au maximum



 ISOL AIR



→ GAMME ISOL'AIR

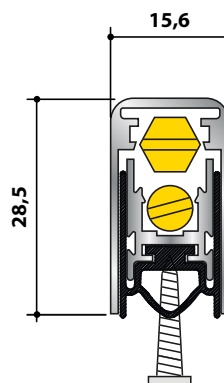
→ PLINTHE AUTOMATIQUE ACOUSTIQUE PLA 800



Plinthe automatique acoustique double réglage pour les portes bois et portes blindées.

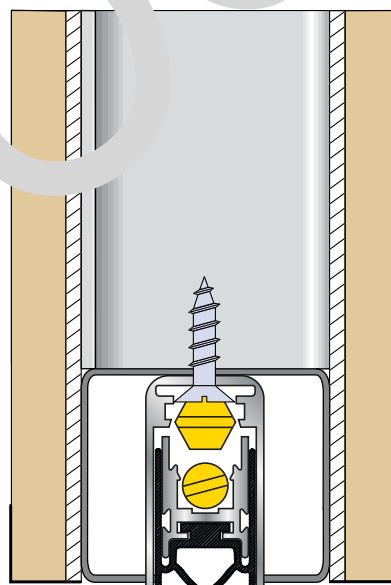
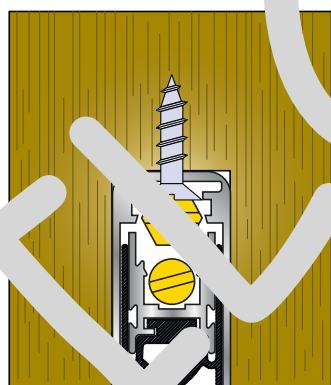
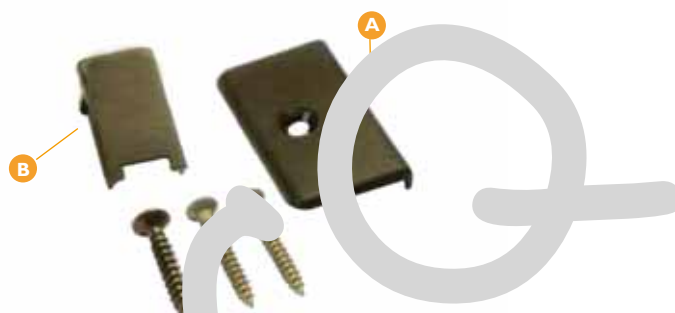
- ◆ Produit composé d'un profil fixe et d'un profil porte-joint mobile en aluminium brut.
- ◆ A encastrer dans les portes bois (mortaise de 28,3 x 15,6 mm à réaliser pour les portes bois).
- ◆ Mécanisme à double réglage : un bouton-poussoir pour la descente droite de la plinthe et une vis de réglage pour l'inclinaison sur les côtés.
- ◆ Bouton-poussoir hexagonal et vis de réglage en laiton.
- ◆ Descente réglable de 0 à 13 mm.
- ◆ joints en silicone.
- ◆ 2 ressorts de rappel en inox.
- ◆ 2 vis auto-foreuses pré montées.
- ◆ ® Accessoires fournis : butée en nylon [A] + capot d'extrémité [B] + vis.

Finition : Double joint coupe-feu autoextinguible en silicone (certificat MI-FI/NFI6-101).



- Longueur :
- 0,430 ml
 - 0,530 ml
 - 0,630 ml
 - 0,730 ml
 - 0,830 ml
 - 0,930 ml
 - 1,030 ml
 - 1,130 ml
 - 1,230 ml
 - 1,330 ml

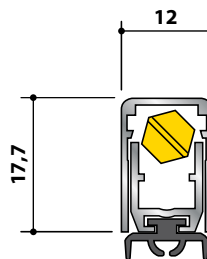
Chaque plinthe peut être raccourcie de 10 cm au maximum





Plinthe automatique simple réglage pour les portes bois et portes PVC.

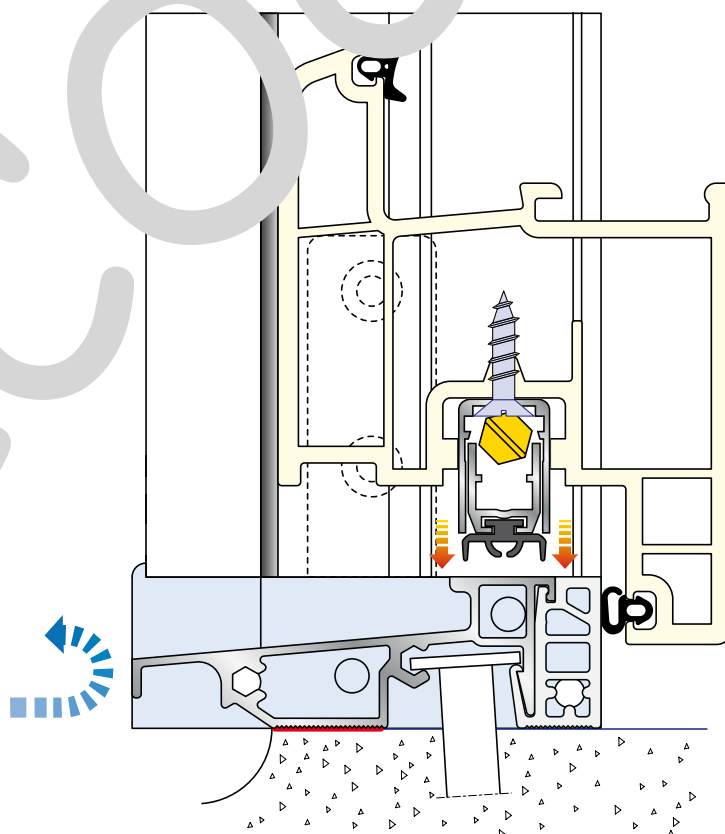
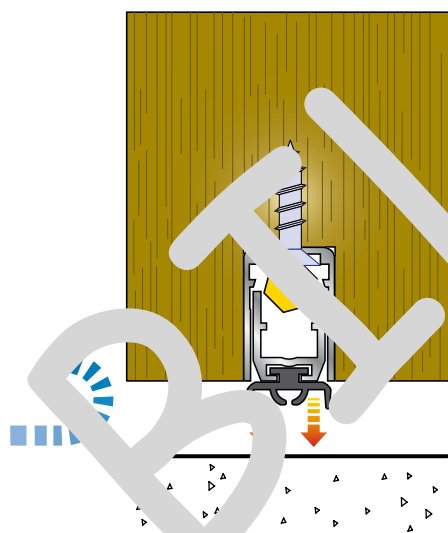
- ◆ Produit composé d'un profil fixe et d'un profil porte-joint mobile en aluminium brut.
- ◆ A encastrer dans les portes bois (mortaise de 17,7 x 12 mm à réaliser pour les portes bois).
- ◆ Pour les portes PVC montage conseillé sur seuil en aluminium Bilocq référence : PL 58RT, PL 60, PL 62RT, PLT 2, PL 70RT, PL 70, OLT, OPL 70 ET PVC 40.
- ◆ Mécanisme basculant à simple réglage
- ◆ Bouton-poussoir hexagonal en laiton.
- ◆ Descente réglable de 0 à 13 mm.
- ◆ joints caoutchouc en EPDM.
- ◆ 2 ressorts de rappel en inox.
- ◆ Accessoires fournis : butée en nylon [A] + capot d'extrémité [B] + vis..



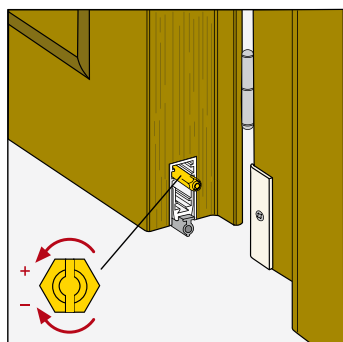
En option : Butées spéciales [C] pour dormants PVC (Deceuninck, Kömmerling, Plastival, Rehau ...)

- Longueur :
- 0,330 ml
 - 0,430 ml
 - 0,630 ml
 - 0,830 ml
 - 0,930 ml
 - 1,030 ml
 - 1,230 ml
 - 1,330 ml

Chaque plinthe peut être raccourcie de 10 cm au maximum



PRINCIPE DE RÉGLAGE DES PLINTHES

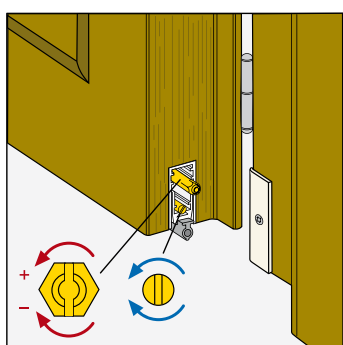


A
DESCENTE

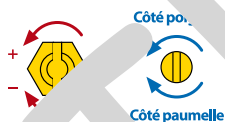


→ Plinthe à mécanisme basculant

Tourner le bouton-poussoir **A** à l'aide d'un tournevis pour faire descendre le profil porte-joint (réglable de 0 à 13 mm) et pour exercer au sol une pression uniforme sur toute la longueur. Le réglage de la plinthe peut être effectué périodiquement (1 fois par an par exemple) pour compenser d'éventuels mouvements de la porte.



A DESCENTE **B** INCLINAISON



→ Plinthe à double réglage

Tourner le bouton-poussoir **A** à l'aide d'un tournevis pour faire descendre le profil porte-joint (réglable de 0 à 13 mm) et pour exercer une pression uniforme sur le sol. Tourner la vis à l'aide d'un tournevis **B** pour incliner, côté poignée ou côté paumelle, le profil porte-joint. Le réglage de la plinthe peut être effectué périodiquement (1 fois par an par exemple) pour compenser d'éventuels mouvements de la porte.

LES AVANTAGES DU MÉCANISME À DOUBLE RÉGLAGE

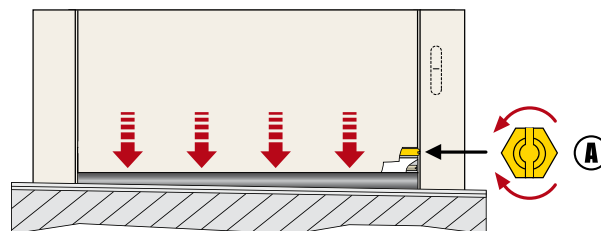


Figure 1

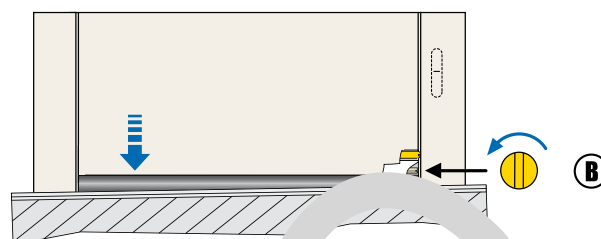
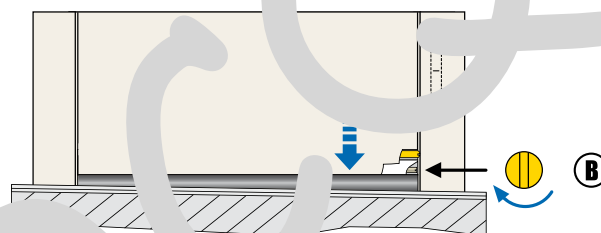


Figure 2



Le mécanisme à double réglage est disponible sur les plinthes réf. PLA 200, PLA 300, PLA 400, PLA 500, PLA 600, PLA 700 et PLA 800. Il permet de régler de façon plus efficace la pression exercée par le joint sur le sol. Ce mécanisme est recommandé pour obtenir une meilleure étanchéité même dans les situations de pose difficiles, comme par exemple :

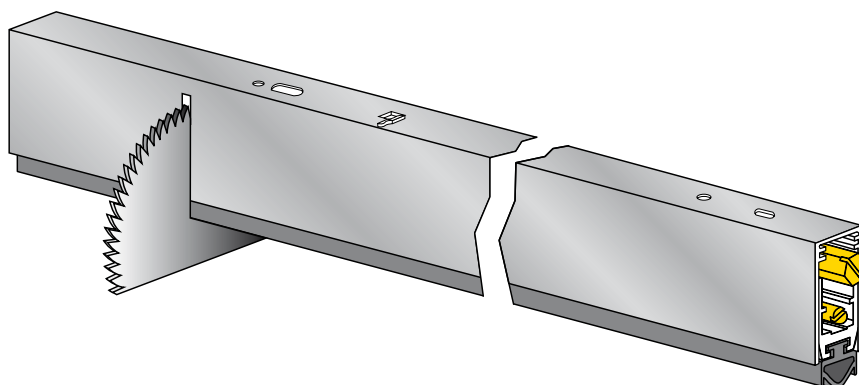
- Lorsque la porte, par son propre poids, a tendance à pencher du côté de la poignée.
- Lorsque le sol n'est pas de niveau.

Le réglage est effectué facilement avec le bouton-poussoir **A** et une vis supplémentaire **B** :

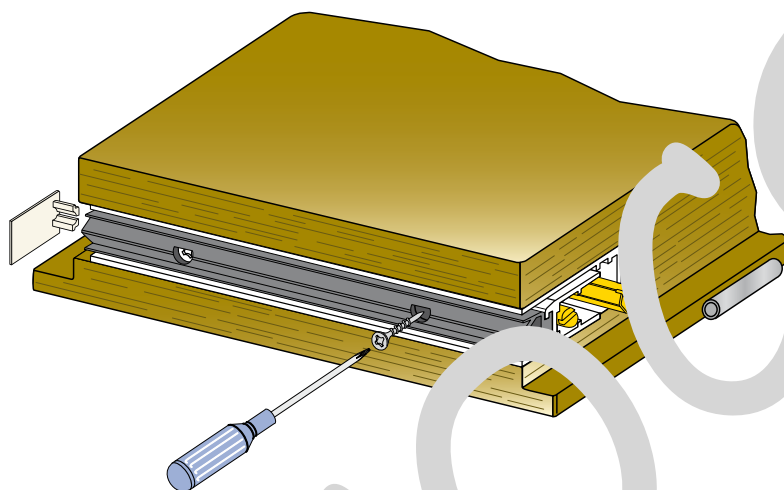
Le bouton-poussoir **A** permet de régler la descente du profil porte-joint et d'exercer au sol une pression uniforme sur toute la longueur (figure 1).

La vis de réglage **B** permet d'exercer une pression supplémentaire sur les côtés, soit du côté poignée (figure 2), soit du côté paumelle (figure 3).

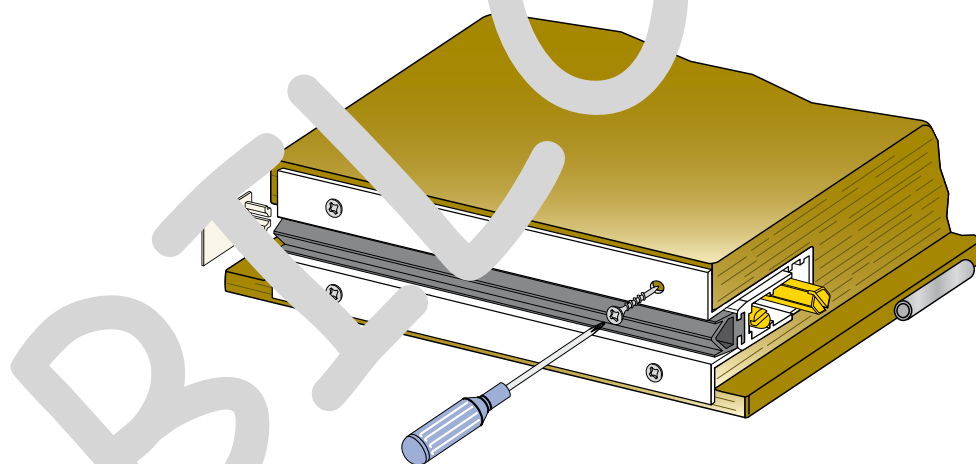
MONTAGE DES PLINTHES AUTOMATIQUES À ENCASTRER



- Raccourcir la plinthe en fonction de la dimension de la porte et appliquer la formule :
 $\text{Dimension de coupe} = \text{largeur de la porte} - 2 \text{ mm}$
 La plinthe réf. PLA 100 peut être raccourcie de 20 cm au maximum.
 Les plinthes peuvent être raccourcies au maximum de (voir tableau page 85).

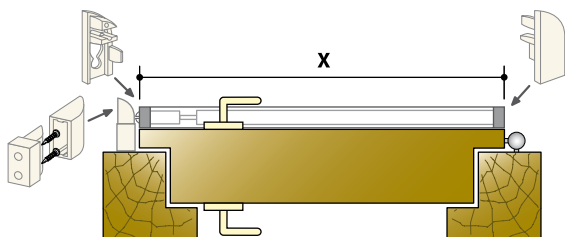


- Positionner la plinthe dans la mortaise puis visser directement (le joint tubulaire est déjà percé).
 Monter l'embout d'extrémité sur la plinthe et fixer la butée en nylon sur le bâti.

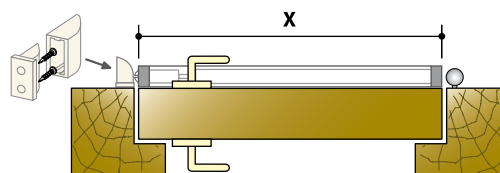


Positionner la plinthe dans la mortaise puis visser sous les ailes.
 Monter l'embout d'extrémité sur la plinthe et fixer la butée en nylon sur le bâti.

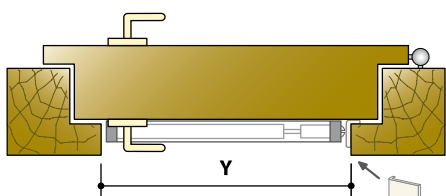
MONTAGE DES PLINTHES AUTOMATIQUES EN APPLIQUE



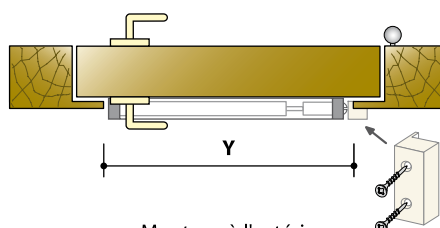
Montage à l'intérieur
Menuiserie avec recouvrement



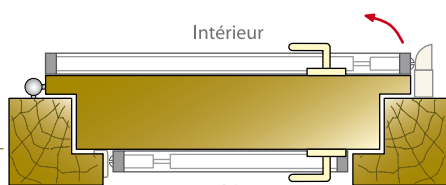
Montage à l'intérieur
Menuiserie sans recouvrement



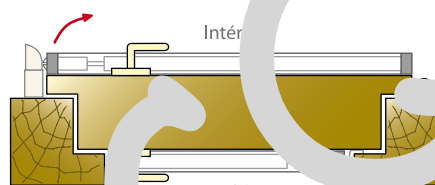
Montage à l'extérieur



Montage à l'extérieur
Dormant étroit



Sens d'ouverture : poussant gauche



Sens d'ouverture : poussant droit

→ Avant de raccourcir la plinthe, vérifier le sens d'ouverture de la porte et appliquer la formule :

Dimension de coupe = $X - 6 \text{ mm}$
(pour un montage de la plinthe à l'intérieur)

Dimension de coupe = $Y - 9 \text{ mm}$
(pour un montage de la plinthe à l'extérieur)

La plinthe réf. PLA 400 peut être raccourcie de 10 cm au maximum.

Pour les portes à ouverture «poussant gauche» :

- 1- Extraire le profil intérieur avec le mécanisme par le côté D.
- 2- Le replacer côté G.
- 3- Raccourcir la plinthe côté D (côté opposé au bouton poussoir).

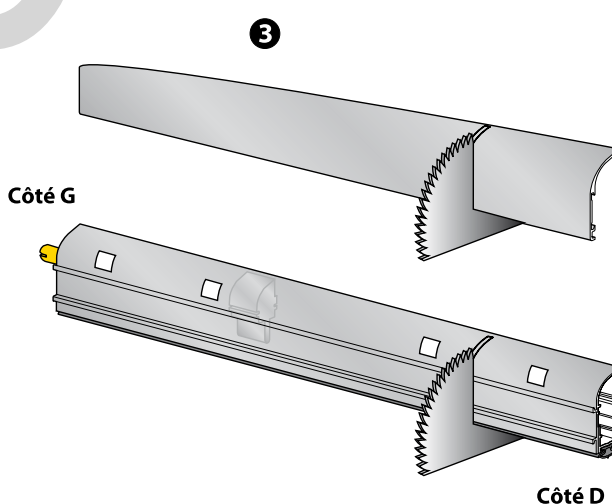
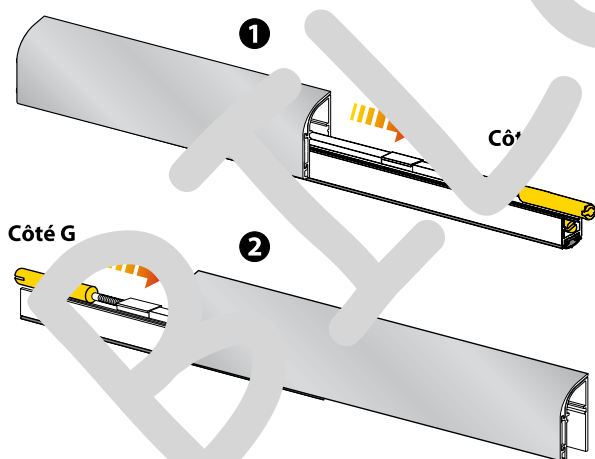
Pour les portes à ouverture «poussant droit» :

- 1- Raccourcir la plinthe côté G (côté opposé au bouton poussoir).

Sur la partie de la plinthe qui reste sur la porte, placer l'embout d'extrémité (sans trou).

Glisser le cache de finition en aluminium, placer l'embout d'extrémité (avec trou).

Fixer la butée en nylon sur le bâti.



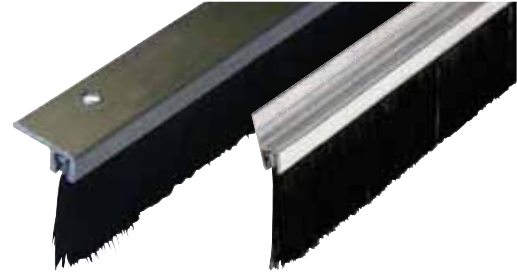
→ GAMME ISOL'AIR

→ PROFILS BROSSES PBH - PBF

Profil de bas de porte avec balai brosse monté pour les portes d'entrées, portes fenêtres, portes palières, portes de garage, portes coulissantes, volets roulants...

- ◆ Profil en aluminium brut.
- ◆ Brosse en polypropylène
- ◆ Pré-percé (trous ronds Ø 3 mm) entraxe 160 mm
- ◆ Autres dimensions nous consulter.

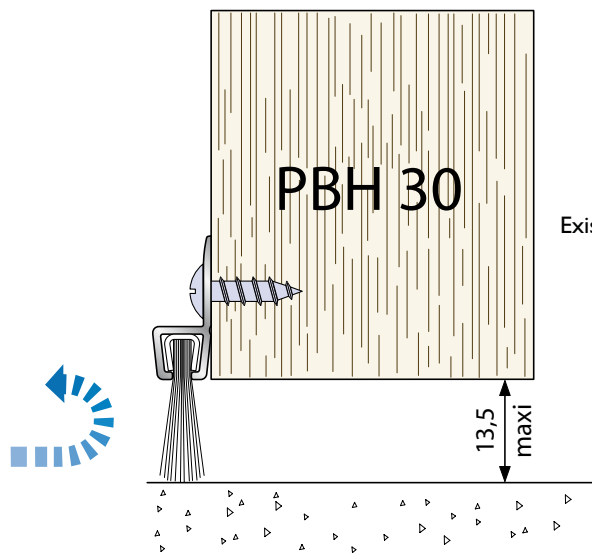
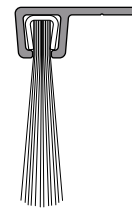
Longueur : 0,990 ml (sous blister)
1,000 ml
2,500 ml
3,000 ml



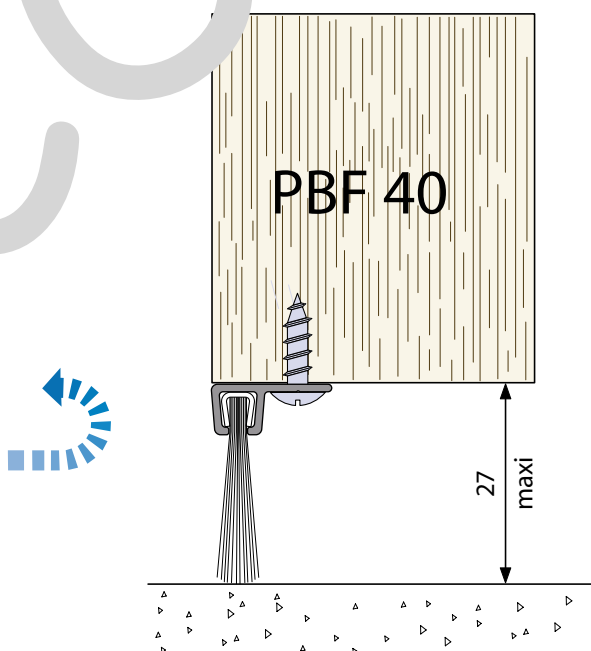
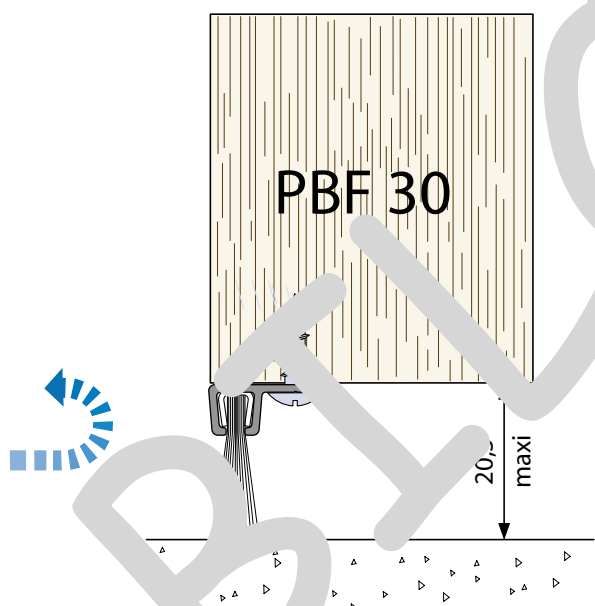
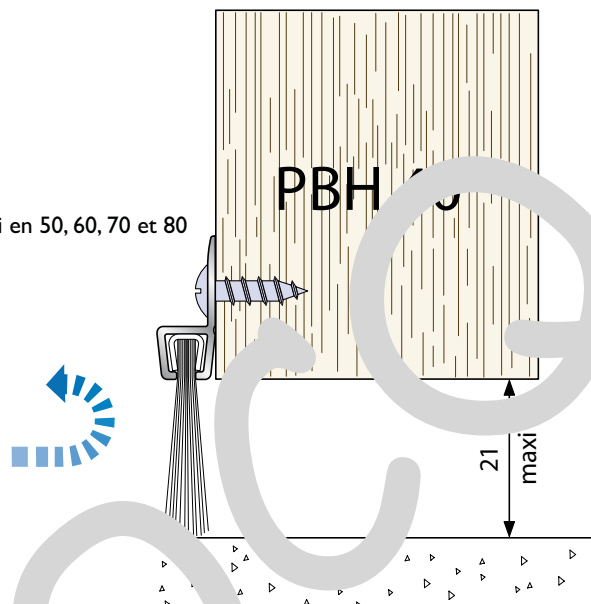
PBH



PBF



Existe aussi en 50, 60, 70 et 80



→ GAMME ISOL'AIR

→ SEUIL EN ALUMINIUM ISOLAIR



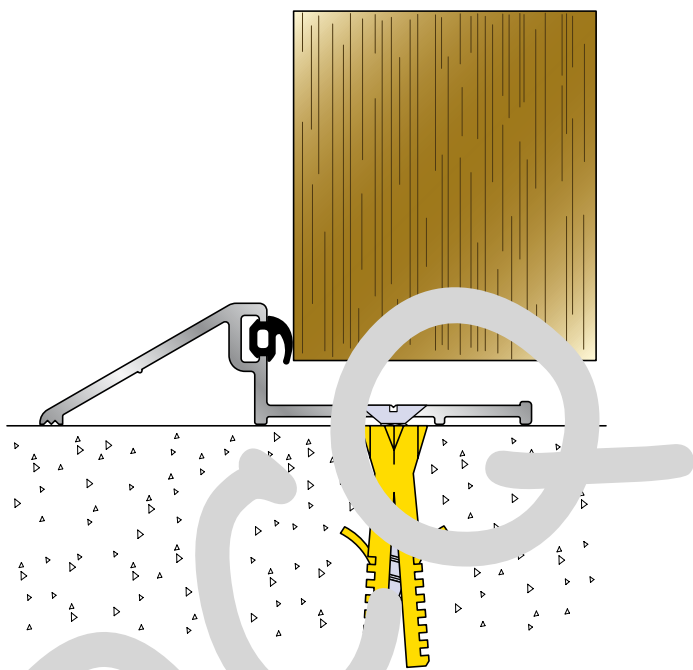
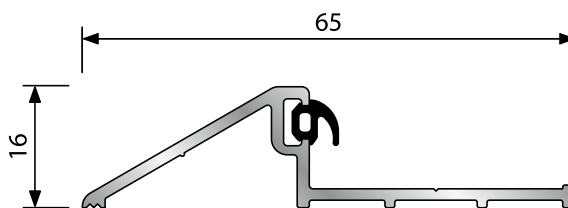
Seuil Suisse pour l'étanchéité des bas de portes.

- ◆ Recommandé pour résoudre les problèmes d'étanchéité à l'eau et à l'air des menuiseries extérieures exposées aux intempéries de façon régulière.
- ◆ S'adapte facilement sur les portes d'entrée, portes fenêtres, portes balcon, portes palières, portes de service en bois, PVC et aluminium.
- ◆ Se pose directement au sol et se fixe à l'aide de vis.
- ◆ Solide, discret et sans entretien.
- ◆ Joint caoutchouc en EPDM.
- ◆ Sous blister, comprenant : barre de seuil percée fraisée avec joint monté + chevilles et vis + notice de pose.

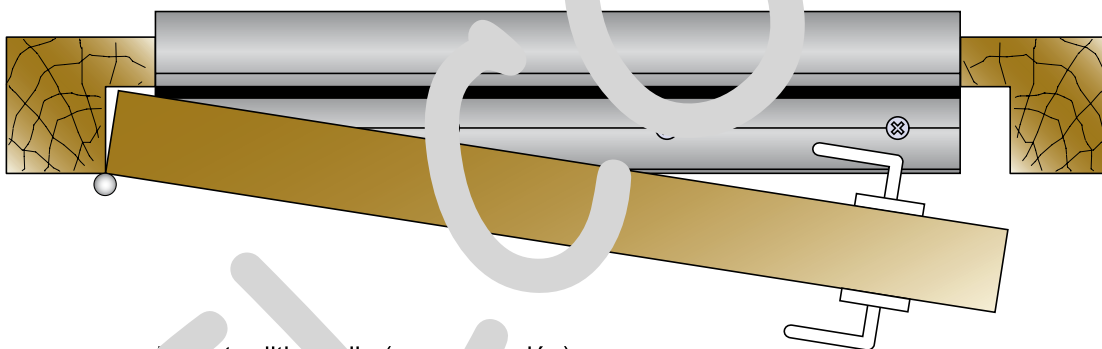
Conforme aux textes réglementaires concernant les normes de hauteur pour le passage des personnes à mobilité réduite dans les lieux publics, les bâtiments d'habitation collectifs et les lieux de travail : arrêté du 01/08/2006, arrêté du 30/11/2007 circulaire n° 2009-8 du 10/05/2009.

Finition : anodisé incolore et anodisé bronze.

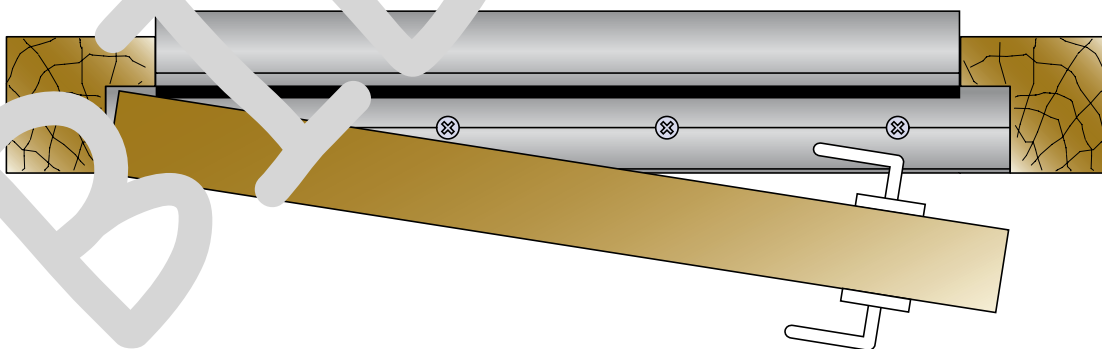
Longueur : 0,990 ml.



Pose simple



Pose traditionnelle (recommandée)



→ INDEX

→ A

ACCESSOIRES PVC.....	P.70
AFL.....	P.05
AL [sous dormants] [ALPHACAN].....	P.37
AXL.....	P.21

→ B

BRETAGNE.....	P.12
BRN.....	P.27

→ C

CPG.....	P.31
CRR.....	P.32

→ D

DKZD [sous dormants] [DECEUNINCK].....	P.44
DKZD RT [sous dormants] [DECEUNINCK].....	P.45
DKZD RT [entre dormants] [DECEUNINCK].....	P.46

→ E

EURO 47 T.....	P.07
----------------	------

→ I

IPL.....	P.23
ISL 48.....	P.09
ISOL 47 T.....	P.06
ISOL 56 T.....	P.14
ISOL 56 RT.....	P.15

→ J

JE 22.....	P.34
JE 30.....	P.34
JOINTS.....	P.70
JSO 56.....	P.07

→ L

Liste des accessoires pour profilés PVC.....	P.01
--	------

→ M

MRS 2000.....	P.30
MT 50.....	P.26

→ O

OELT.....	P.22
OLT.....	P.67
OPL 70.....	P.68
Options coupes plinthe automatique.....	P.85

→ P

PB 40.....	P.04
PB 7 2000.....	P.08
PB 40 AS.....	P.13
PB 40 J02.....	P.11
PB 40 J02.....	P.19
PB 40 J02.....	P.20
PB 40 J02.....	P.89
PB 40 J02.....	P.89

PBFT.....	P.66
PBH 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80.....	P.89
PE2000.....	P.24
PEL.....	P.23
PER.....	P.29
PEXT.....	P.26
PFA 60 RT [entre dormants] [ALUPLAST].....	P.40
PFAL 58 RT [entre dormants] [ALPHACAN].....	P.38
PFI 60 RT [entre dormants] [INOUSIC].....	P.48
PFI 70 RT [entre dormants] [INOUSIC].....	P.50
PFS 70 RT [entre dormants] [SCHUCO].....	P.58
PFV 58 [entre dormants] [VEKA].....	P.60
PFV 70 RT [entre dormants] [VEKA].....	P.62
PG 16.....	P.30
PGL 82.....	P.33
PBFT.....	P.46
PL 58 RT [entre dormants] [ALPHACAN].....	P.36
PL 58 RT [entre dormants] [VEKA].....	P.59
PL 60 RT [entre dormants] [ALUPLAST].....	P.39
PL 60 RT [entre dormants] [INOUSIC].....	P.47
PL 60 [entre dormants] [REHAU].....	P.51
PL 60 RT [entre dormants] [REHAU].....	P.52
PL 60 RT [entre dormants] [SCHUCO].....	P.56
PL 62 RT.....	P.64
PL 62 R.....	P.69
PL 70 [sous dormants] [DECEUNINCK].....	P.11
PL 70 RT [sous dormants] [DECEUNINCK].....	P.12
PL 70 RT [entre dormants] [DECEUNINCK].....	P.13
PL 70 RT [entre dormants] [INOUSIC].....	P.14
PL 70 RT [entre dormants] [SCHUCO].....	P.15
PL 70 RT [entre dormants] [VEKA].....	P.16
PLA 100.....	P.76
PLA 200.....	P.77
PLA 300.....	P.78
PLA 400.....	P.79
PLA 600.....	P.81
PLA 700.....	P.82
PLA 800.....	P.83
PLA 900.....	P.84
PLT 2.....	P.63
Principe de RÉFÉRENCE.....	P.86
Principe de MONTAGE des plinthes.....	P.65

→ R

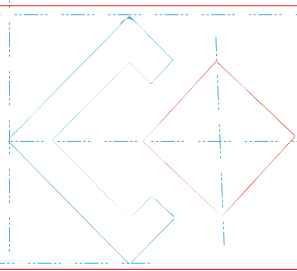
R 729 [sous dormants] [REHAU].....	P.53
R 729 RT [sous dormants] [REHAU].....	P.54
R 729 RT [entre dormants] [REHAU].....	P.55

→ S

SP 20.....	P.10
SP 56.....	P.16
SP 56 RT.....	P.17
SPE.....	P.25
SPR.....	P.29
Seuil ISOL'AIR.....	P.90

→ T

TPV.....	P.34
----------	------



bilcocq c'est aussi :

- Des seuils adaptés à vos besoins
- Un bureau d'étude à votre service
- Mise à dimensions pour le prêt à poser

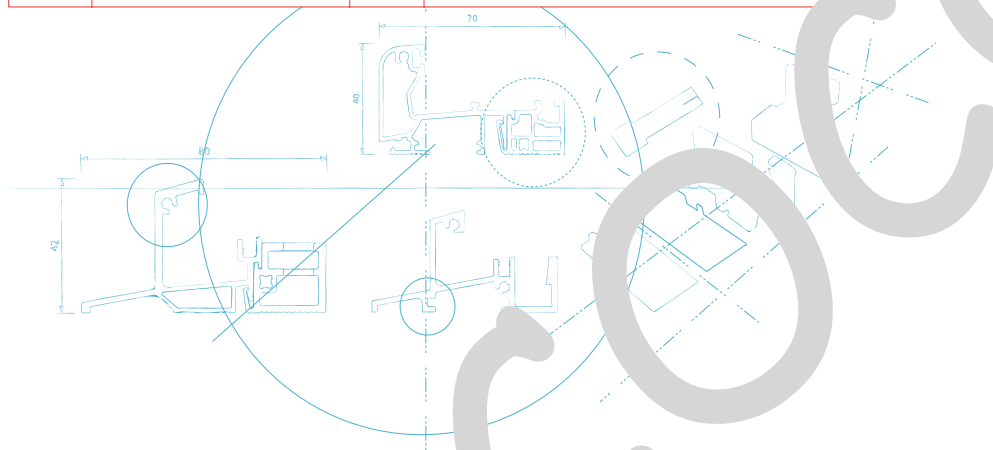
Contactez notre service commercial au



TEL : 03.44.30.35.00
FAX : 03.44.30.35.01



contact@bilcocq.com



BILCOCCQ



bilcocq

S.A. de Royallieu - 4 Rue Lavoisier - B.P. 10216 - 60202 Compiègne Cedex
Tél : 03.44.30.35.00 - Fax : 03.44.30.35.01 - www.bilcocq.com - E-mail : contact@bilcocq.com