

# Plinthes KEVA™

Finition arrondie  
pour s'intégrer  
dans tous les décors

Retenue  
de câbles  
intégrée

Esthétique réussie  
qui facilite le remplacement  
d'une plinthe bois

Et pour plus de discrétion, le Système Linéal™ permet le semi-encastrement de tout appareillage entraxe 60 (voir page 17).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Conforme aux normes :** NF EN 50085-2-1 et à la directive (RoHS)

**Résistance aux chocs IK 07**

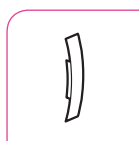
**Matière :** Profilés en PVC non propagateur de la flamme compatible avec peinture de type glycérophthalique ou acrylique

**Couleurs disponibles :**  Blanc Artic

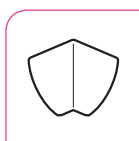


- Site de production certifié ISO 9001 et 14001
- Produit conforme à la Directive RoHS
- Fiches PEP disponibles sur notre site web

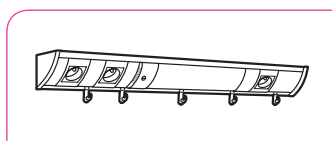
# Systeme de Plinthes et Corniches



Joint de couvercle corniche



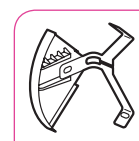
Angle extérieur corniche



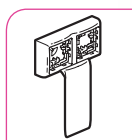
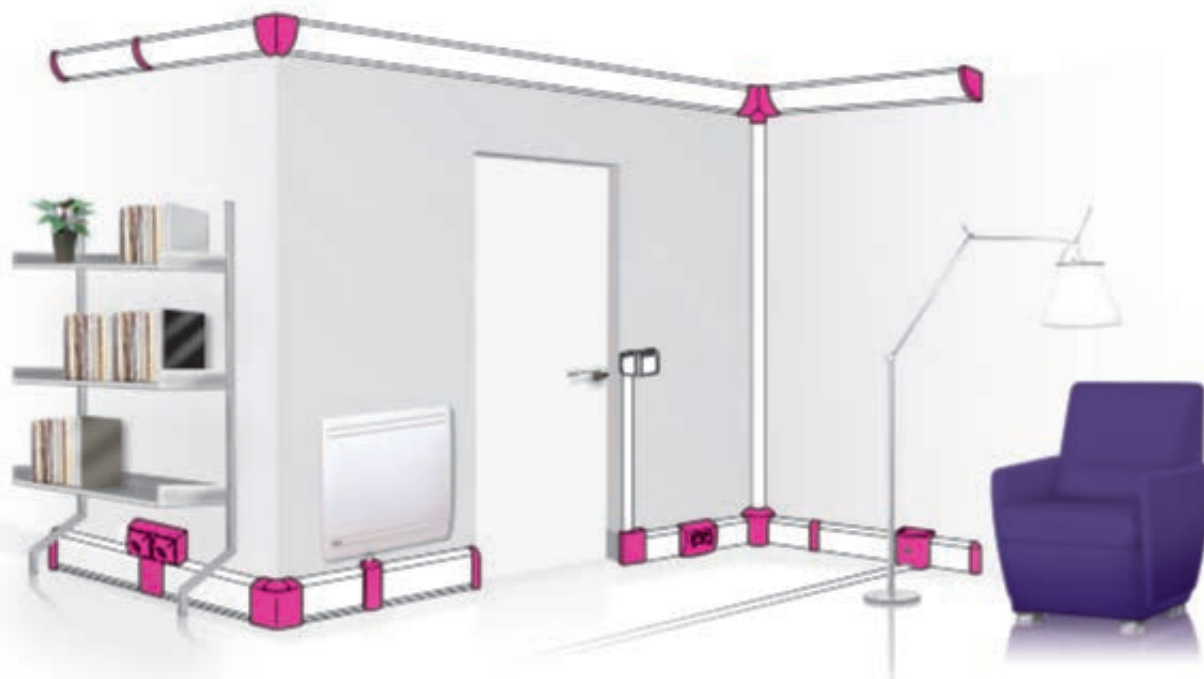
Corniches Keva, voir page 18



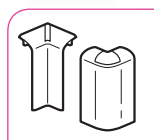
Angle intérieur 3D corniche



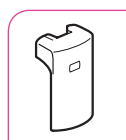
Embout corniche



Cadre double appareillage saillie



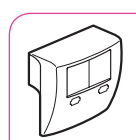
Angles intérieur et extérieur  $\pm 10^\circ$



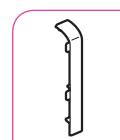
Sortie convecteur



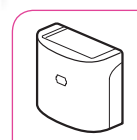
Pied de chambranle



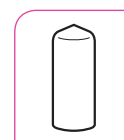
Cadre format 45 2 postes



Joint de couvercle



Dérivation passage de plancher

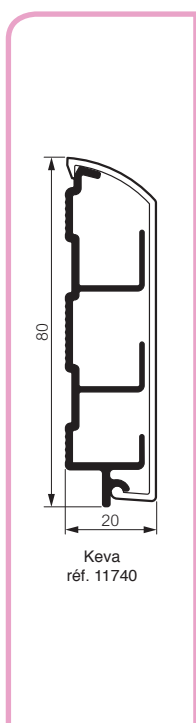


Embout



Retrouvez les informations techniques et les actualités produits sur notre site web.

# Plinthes KEVA™



Blanc  
Artic



Réf.

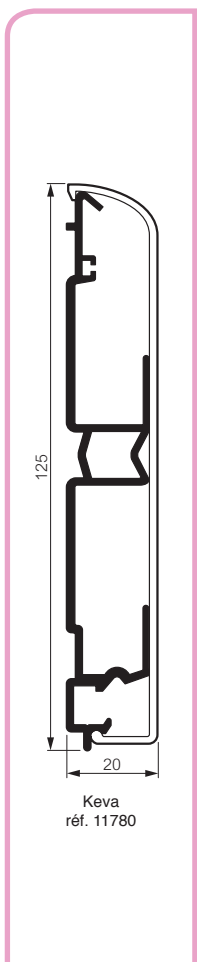
Colis.<sup>(1)</sup>

## 80 x 20

Réf.	Colis. <sup>(1)</sup>	PLINTHE
11740	24 M	Plinthe 80 x 20 mm, fond + couvercle, 3 compartiments, longueur 2 m
<b>Accessoires de cheminement</b>		
11742	5 P	Angle intérieur (variable $\pm 10^\circ$ )
11743	5 P	Angle extérieur (variable $\pm 10^\circ$ )
11745	10 P	Embout droit/gauche
11746	25 P	Joint de couvercle recouvrant
11751	5 P	Dérivation sortie convecteur et moulure (22 x 12 mm - 32 x 12 mm - 32 x 15 mm)
11752	5 P	Dérivation moulure d'angle 30 x 30 mm
11755	5 P	Pied de chambranle droit moulure hauteur 12-15-20 mm
11756	5 P	Pied de chambranle gauche moulure hauteur 12-15-20 mm
11759	5 P	Dérivation passage de plancher
<b>Supports d'appareillage et accessoires</b>		
11853	5 P	Cadre simple Profil <sup>2</sup> Arnould 80 x 20 mm
11854	5 P	Cadre double Profil <sup>2</sup> Arnould 80 x 20 mm
11094	10 P	Baguette adaptateur pour prise informatique format 45 x 45 mm pour réf. 11757/58
11851	5 P	Cadre simple Appareillage Saillie de Legrand (ASL) 80 x 20 mm
11852	5 P	Cadre double Appareillage Saillie de Legrand (ASL) 80 x 20 mm
11757	10 P	Cadre format 45 x 45 mm, 1 poste
11758	5 P	Cadre format 45 x 45 mm, 2 postes
11749	5 P	Cadre entraxe 60 mm

Informations techniques page 21

# Plinthes KEVA™ et passages de plancher

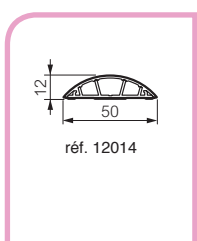


Blanc  
Artic



125 x 20

Réf.	Colis. <sup>(1)</sup>	PLINTHES
11780	24 M	Plinthe 125 x 20 mm, fond + couvercle, 2 compartiments, longueur 2 m
11781	24 M	Plinthe 125 x 20 mm, fond + couvercle, joint de sol, 2 compartiments, longueur 2 m
Accessoires de cheminement		
11085	56 M	Cloison
11087	10 P	Angle intérieur (variable ± 10°)
11088	10 P	Angle extérieur (variable ± 10°)
11089	10 P	Embout droit/gauche
11086	10 P	Joint de couvercle recouvrant
11125	10 P	Pied de chambranle droit moulure hauteur 12/15/20 mm
11126	10 P	Pied de chambranle gauche moulure hauteur 12/15/20 mm
11114	5 P	Dérivation sortie convecteur et moulure (22 x 12 mm - 32 x 12 mm - 32 x 15 mm)
11115	5 P	Dérivation moulure d'angle 30 x 30 mm
11129	5 P	Dérivation passage de plancher
Supports d'appareillage et accessoires		
11863	5 P	Cadre simple Profil <sup>2</sup> Arnould 125 x 20 mm
11864	5 P	Cadre double Profil <sup>2</sup> Arnould 125 x 20 mm
11812	5 P	Bague adaptation cadres Profil <sup>2</sup> Arnould pour appareillage format 45 x 45 mm
11861	5 P	Cadre simple Appareillage Saillie de Legrand (ASL) 125 x 20 mm
11862	5 P	Cadre double Appareillage Saillie de Legrand (ASL) 125 x 20 mm
11092	10 P	Cadre format 45 x 45 mm, 1 poste
11093	8 P	Cadre format 45 x 45 mm, 2 postes
11094	10 P	Bague adaptateur pour prise informatique format 45 x 45 mm pour réf. 11092/93
11113	5 P	Cadre entraxe 60 mm
11074	25 P	Boîte simple système Linéal™
11076	10 P	Boîte double système Linéal™
11095	10 P	Outil pointeur système Linéal™
11110	1 P	Scie-cloche système Linéal™
11111	1 P	Trépan béton système Linéal™



Gris  
RAL 7016



Réf.

Gris  
RAL 7030

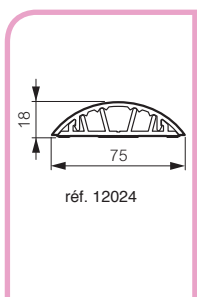


Réf.

Colis.<sup>(1)</sup>

## PASSAGES DE PLANCHER 50 X 12

Réf.	Colis. <sup>(1)</sup>	Description
12014	54 M	Passage de plancher 50 x 12 mm, fond + couvercle, 3 compartiments, longueur 2 m
-	54 M	Passage de plancher 50 x 12 mm, fond + couvercle, 3 compartiments, longueur 2 m
-	10 P	Joint de couvercle
-	10 P	Angle à 90°



Gris  
RAL 7016



Réf.

Gris  
RAL 7030



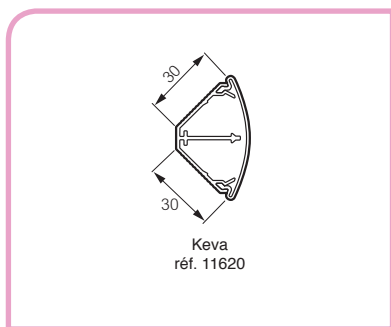
Réf.

Colis.<sup>(1)</sup>

## PASSAGES DE PLANCHER 75 X 18

Réf.	Colis. <sup>(1)</sup>	Description
12024	36 M	Passage de plancher 75 x 18 mm, fond + couvercle, 3 compartiments, longueur 2 m
-	36 M	Passage de plancher 75 x 18 mm, fond + couvercle, 3 compartiments, longueur 2 m
-	10 P	Joint de couvercle
-	10 P	Angle à 90°
-	4 P	Boîte de dérivation
12019	4 P	Dérivation Logix vers les passages de plancher - Blanc Artic

# Corniches KEVA™



Blanc  
Artic



Réf.

Colis.<sup>(1)</sup>

## 30 x 30 - CORNICHE

11620

20 P

### CORNICHE

Corniche 30 x 30 mm (livrée avec 4 agrafes) Fond + couvercle, 2 compartiments, longueur 2,40 m

### Accessoires de cheminement

11622

5 P

Angle intérieur, angle plat

11623

5 P

Angle extérieur

11632

5 P

Angle intérieur 3 D

11626

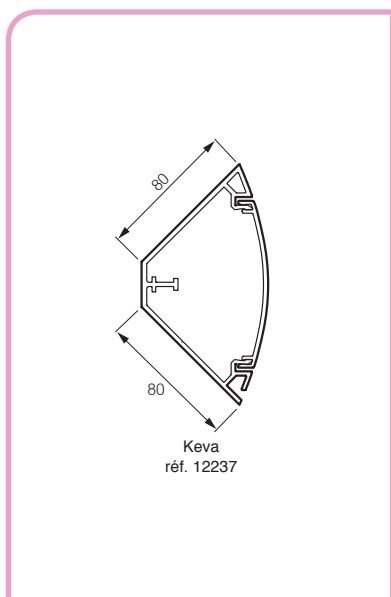
20 P

Agrafe/Joint de couvercle

11633

5 P

Dérivation moulure DCL - 22 x 12 mm - 32 x 12 mm- 32 x 15 mm



Blanc  
Artic



Réf.

Colis.<sup>(1)</sup>

## 80 x 80 - CORNICHE

12237

5 P

### CORNICHES

Corniche 80 x 80 mm (livrée avec 4 agrafes) Fond + couvercle, 1 compartiment, longueur 2,40 m

12255

6 P

Module d'éclairage (13 watts - sans interrupteur) Conforme à la norme Européenne

12257

6 P

Module d'éclairage (13 watts - avec interrupteur) Conforme à la norme Européenne



### Accessoires de cheminement

28284

66 M

Cloison

12249

2 P

Angle intérieur, angle plat

12250

2 P

Angle extérieur

12259

2 P

Angle intérieur 3 D

12240

10 P

Embout

12258

10 P

Joint de couvercle recouvrant

12260

2 P

Moulure DCL - 22 x 12 mm - 32 x 12 mm - 32 x 15 mm

11643

8 P

Point de centre DCL (livré avec connecteur et avec piton)

### Supports d'appareillage et accessoires

32566

20 P

Agrafe

12242

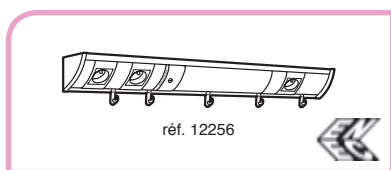
10 P

Crochets en zamac blanc (par 5)

12239

10 P

Montage appareillage format 45 x 45 mm



Blanc  
Artic



Réf.

Colis.<sup>(1)</sup>

## 80 x 80 - KIT BANDEAU MULTIFONCTION

12256

4 P

Kit bandeau multifonction - Profilé 1,20 m - Couvercle 0,60 m Module d'éclairage 13 W avec interrupteur - 2 embouts - 3 prises 2 P+T - 5 crochets - 1 interrupteur

Informations techniques page 23

# Outillage, accessoires et boîtes de dérivation



## ACCESSOIRES DE FIXATION COMMUNS À TOUTES LES MOULURES KEVA™

Réf.	Colis. <sup>(1)</sup>	
11693	1 P	Keva™ pistolet multicolle
12044	12 P	Cartouche de colle rigide (300 cc)
12146	1 P	Cheville Ø 6 mm - la boîte de 100 pièces
12165	1 P	Cheville Ø 8 mm - la boîte de 100 pièces
12166	1 P	Cheilles autofixantes - Ø 8 mm - la boîte de 200 pièces
12194	10 P	Cheilles à frapper - Ø 4 mm - 25 mm - sachet de 100 pièces
12196	10 P	Cheilles à frapper - Ø 6 mm - 35 mm - sachet de 100 pièces
12125	1 P	Pistolet colleur
12231	1 P	Taille moules 45 x 13 mm
12248	1 P	Lame pour taille moules
12265	1 P	Ressort pour taille moules
11110	1 P	Scie-cloche Ø 68 mm
11111	1 P	Trépan béton Ø 68 mm
12120	1 P	Boîte à onglet 120 x 60 mm



Blanc Artic

Brun

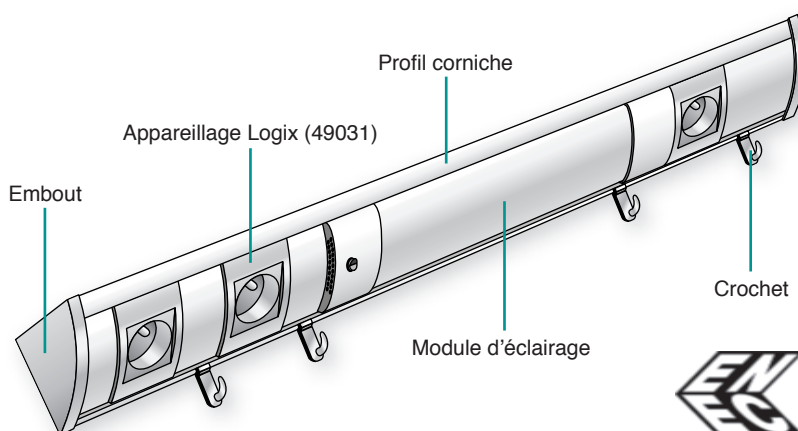
## BOÎTES DE DÉRIVATION

Réf.	Réf.	Colis. <sup>(1)</sup>	
11680	-	5 P	Boîte de dérivation H. 32 - 80 x 80 x 32 mm
11681	-	5 P	Boîte de dérivation H. 50 - 100 x 100 x 50 mm
11683	-	1 P	Boîte de dérivation H. 85 - 180 x 180 x 85 mm
48025	-	1 P	Boîte de dérivation H. 100 - 300 x 300 x 100 mm
-	11890	5 P	Boîte de dérivation H. 32 - 80 x 80 x 32 mm

## CORNICHES KEVA™

### BANDEAU MULTI-FONCTIONS

Blanc Artic  
Longueur 1,20 m  
Référence "prêt-à-poser" : 12256  
Matière : PVC  
Résistance : IK07



# Appareillages Arnould PROFIL<sup>2</sup>

Blanc  
Artic



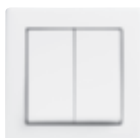
Réf.

Colis.<sup>(1)</sup>

## Mécanismes et cadres associés



Réf. 63200



Réf. 63212



Réf. 63223



Réf. 63230



Réf. 63240






Réf. 63273



Réf. 11814

Réf.	Colis. <sup>(1)</sup>	COMMANDES PROFIL <sup>2</sup> ARNOULD
63200	10 P	Interrupteur 10 A
63201	10 P	Va-et-vient 10 A
63208	10 P	Interrupteur bipolaire permutateur 10 A
63210	10 P	Poussoir 6 A
63202	10 P	Double va-et-vient 10 A
63212	10 P	Double poussoir 6 A
63213	10 P	Va-et-vient témoin (+ lampe)
63214	10 P	Va-et-vient lumineux (+ lampe)
63215	10 P	Poussoir lumineux (+ lampe)
63224	10 P	Poussoir lumineux porte-étiquette (+ lampe)
63242	1 P	Variateur rotatif 500 W
63219	10 P	Inverseur à position momentanée
63220	10 P	Inverseur à position fixe
63221	10 P	Double poussoir + STOP
63223	10 P	Commande de VMC 2 vitesses sans arrêt
PRISES PROFIL <sup>2</sup> ARNOULD		
63230	10 P	Prise 2P 16 A - 250V~
63231	10 P	Prise 2 P+T 16 A - 250V~
63297	10 P	Boîte de dérivation / Obturateur / Sortie de câble
63239	10 P	Prise RJ 45 catégorie 5e écrantée (FTP)
63236	10 P	Prise RJ 45 catégorie 6 écrantée (FTP)
63240	10 P	Prise téléphone
63243	10 P	Prise RJ 45 Numéris®
63282	1 P	Prise 1 haut-parleur + obturateur
63229	10 P	Prise TV simple
63271	10 P	Prise TV simple sortie "F"
63273	5 P	Prise TV-FM
63277	5 P	Prise TV-FM-SAT
CADRES SAILLIE PROFIL <sup>2</sup> ARNOULD		
63916	10 P	Cadre 1 poste 68 x 68 mm
63926	5 P	Cadre 2 postes 68 x 136 mm
63936	1 P	Cadre 3 postes 68 x 204 mm
CADRES ADAPTATEURS POUR MOULURES ET PLINTHES KEVA™		
11814	10 P	Cadre simple Profil <sup>2</sup> Arnould, 22 x 12 mm
11813	10 P	Cadre d'extrémité Profil <sup>2</sup> Arnould, 22 x 12 mm
11824	5 P	Cadre double Profil <sup>2</sup> Arnould, profondeur 12 mm
11823	10 P	Cadre simple Profil <sup>2</sup> Arnould, 32 x 12 mm
11833	10 P	Cadre simple Profil <sup>2</sup> Arnould, profondeur 15 mm
11834	5 P	Cadre double Profil <sup>2</sup> Arnould, profondeur 15 mm
11812	5 P	Bague adaptation cadres Profil <sup>2</sup> Arnould pour appareillage format 45 x 45 mm
11843	10 P	Cadre simple Profil <sup>2</sup> Arnould, 50 x 20 mm
11844	5 P	Cadre double Profil <sup>2</sup> Arnould, 50 x 20 mm
11853	5 P	Cadre simple Profil <sup>2</sup> Arnould, 80 x 20 mm
11854	5 P	Cadre double Profil <sup>2</sup> Arnould, 80 x 20 mm
11863	5 P	Cadre simple Profil <sup>2</sup> Arnould, 125 x 20 mm
11864	5 P	Cadre double Profil <sup>2</sup> Arnould, 125 x 20 mm

## CAPACITÉS DE CÂBLAGE

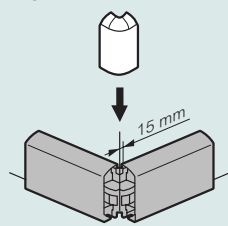
Type de plinthe	Section par compart (mm <sup>2</sup> )		Capacité maximum des conducteurs (pour un type de conducteur donné)								Ø maxi de câble (mm)
			Fils			Courant fort		Courant faible (mm)			
			1,5 mm <sup>2</sup> Ø 3	2,5 mm <sup>2</sup> Ø 3,5	6 mm <sup>2</sup> Ø 5	3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 9	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11	4 paires Ø 7	2 paires Ø 5	Coaxial Ø 7	
<b>80 x 20</b> Réf. 11740 	1	367	37	28	13	3	2	6	13	6	13
	2	342	36	26	12	3	2	6	12	6	
	3	248	-	-	-	2	1	4	9	4	
<b>125 x 20</b> Réf. 11780 	1	725	24	18	-	-	-	-	-	-	16
	2	645	25	19	-	2	2	9	-	-	
<b>125 x 20</b> Réf. 11781 	1	725	24	18	-	-	-	-	-	-	16
	2	645	25	19	-	2	2	9	-	-	

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

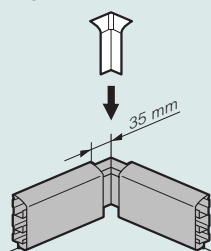
### Côtes de réservation pour les composants KEVA

Dimensions (mm)	Angle intérieur (mm)	Angle extérieur (mm)
80 x 20	35	15
125 x 20	35	15

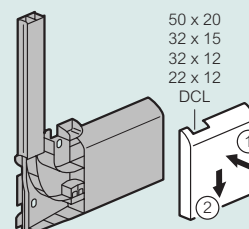
Angle extérieur



Angle intérieur



### Mise en œuvre du pied de chambranle





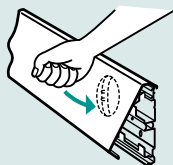
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Mise en œuvre de l'appareillage

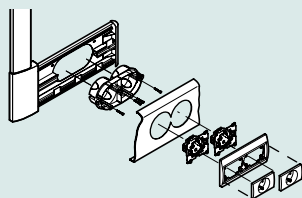
#### En semi-encastré

Avec le système Linéal pour plinthe 125x20.  
Pour les matériaux tendres, percer le fond posé à l'aide d'une scie-cloche ( $\varnothing$  68) ou d'un trépan béton ( $\varnothing$  68). Mettre en place la boîte simple ou double (ajouter une cheville de chaque côté pour assurer une bonne tenue de la boîte).

A l'aide de l'outil pointeur, repérer sur le couvercle l'emplacement du trou à effectuer. Percer le couvercle en prenant pour axe le poinçon haut laissé par l'outil pointeur.



Câbler et installer l'appareillage.



**BREVET**  
planetwattohm

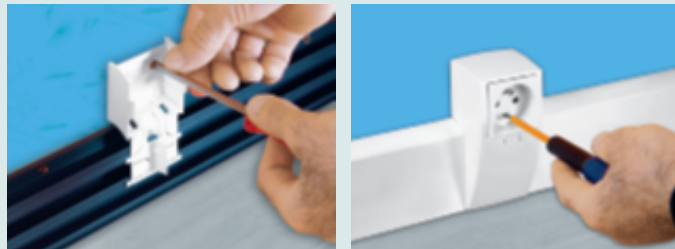
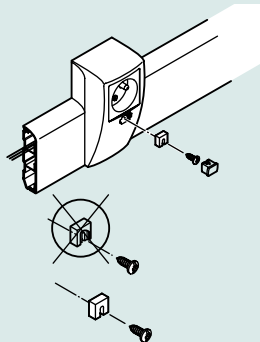
#### En saillie

Pour plinthes 80x20 et 125x20.

#### Astuce de mise en œuvre :

Sens de la bague à éviter pour un bon placage du capot sur la platine.

Sens de la bague préconisé

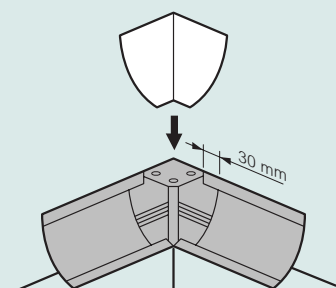


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

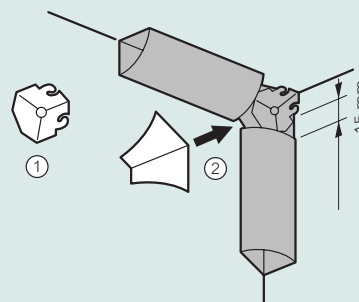
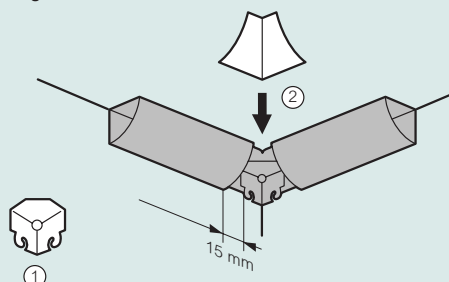
Cotes permettant le clippage du capot entre le bord du profilé et du couvercle

Dimensions (mm)	Angle intérieur (mm)	Angle extérieur (mm)	Angle plat (mm)	Dérivation (mm)
30 x 30	15	15	15	60
80 x 80	30	30	30	-

Angle extérieur



Angle intérieur



Mise en œuvre de la dérivation

