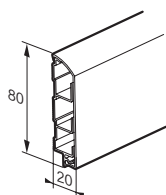
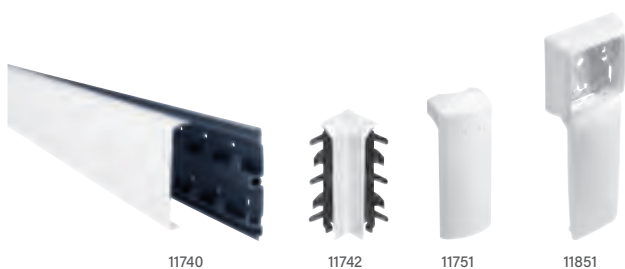


# PLINTHES KEVA™

## → 80 X 20

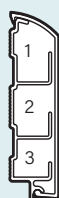


Blanc  
Artic

Emb.

<b>Plinthe 80 x 20 mm, longueur 2 m</b>	24 M	11740
<b>3 compartiments, fond + couvercle</b>		
<b>Composants de cheminement</b>		
<b>Angle intérieur (variable ± 10°)</b>	5 P	11742
<b>Angle extérieur (variable ± 10°)</b>	5 P	11743
<b>Embout droit/gauche</b>	10 P	11745
<b>Joint de couvercle recouvrant</b>	25 P	11746
<b>Dérivation sortie convecteur et moulure (22 x 12 mm - 32 x 12 mm - 32 x 15 mm)</b>	5 P	11751
<b>Dérivation moulure d'angle 30 x 30 mm</b>	5 P	11752
<b>Pied de chambranle droit moulure hauteur 12-15-20 mm</b>	5 P	11755
<b>Pied de chambranle gauche moulure hauteur 12-15-20 mm</b>	5 P	11756
<b>Supports d'appareillage et composants</b>		
<b>Bague adaptateur pour prise informatique format 45 x 45 mm pour réf. 11757/58</b>	10 P	11094
<b>Cadre simple Appareillage Saillie de Legrand (ASL) 80 x 20 mm</b>	5 P	11851
<b>Cadre double Appareillage Saillie de Legrand (ASL) 80 x 20 mm</b>	5 P	11852
<b>Cadre 1 poste pour appareillage 45x45</b>	10 P	11757
<b>Cadre 2 postes pour appareillage 45x45</b>	5 P	11758
<b>Cadre entraxe 60 mm</b>	5 P	11749

### CAPACITÉ DE CÂBLAGE

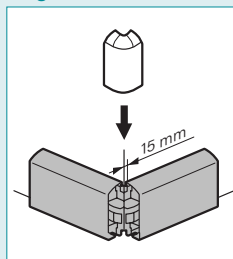


Section par compartiment : 367 / 342 / 248 mm<sup>2</sup>  
Ø maxi. de câble : 13 mm

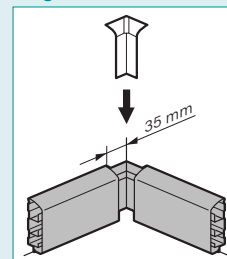
	Capacité maximum des conducteurs (pour un type de conducteur donné)							
	Fils (mm <sup>2</sup> )			Courant fort (mm <sup>2</sup> )		Courant faible (mm)		
	1,5 <sup>2</sup> Ø 3	2,5 <sup>2</sup> Ø 3,5	6 <sup>2</sup> Ø 5	3 x 1,5 Ø 9	3 x 2,5 Ø 11	4 paires Ø 7	2 paires Ø 5	Coaxial Ø 7
<b>1</b>	37	28	13	3	2	6	13	6
<b>2</b>	36	26	12	3	2	6	12	6
<b>3</b>	-	-	-	2	1	4	9	4

### COTES DE RÉSERVATION

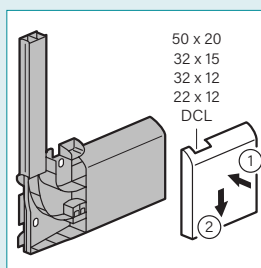
#### Angle extérieur



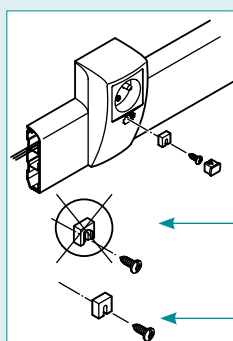
#### Angle intérieur



### MISE EN OEUVRE PIED DE CHAMBRANLE



### MISE EN OEUVRE DE L'APPAREILLAGE



#### En saillie

Pour plinthes 80 x 20 et 125 x 20

**Astuce de mise en oeuvre :**  
Sens de la bague à éviter pour un bon placage du capot sur la platine

Sens de la bague préconisé