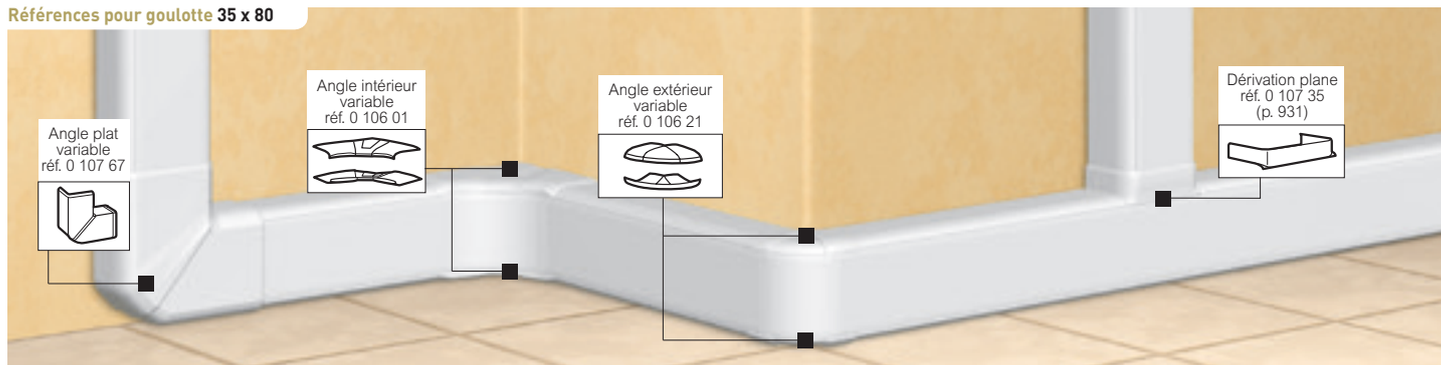


### Références pour goulotte 35 x 80



### Références pour goulotte 50 x 80



Tableau de choix profilés, accessoires de cheminements et dérivations **p. 930**  
Tableau de capacité **p. 940**

IP 40 - IK 07  
Conforme à la norme NF EN 50085-2-1 (voir catalogue en ligne)

Réf.	Goulotte monobloc 35 x 80	
0 104 61	<b>Goulotte 1 compartiment</b> Comprend : - 1 corps - 1 couvercle souple larg. 65 mm Section maximale : 2240 mm <sup>2</sup> Livrée en 12 longueurs de 2 m S'associe avec prises Programme Mosaic et supports pour couvercle 65 mm (p. 936)	
0 105 84	<b>Cloison supplémentaire</b> Cloison de séparation auto-adhésive Livrée en 8 longueurs de 2 m	
0 106 91 0 106 92	<b>Joints de corps</b> Joint de corps à éclisse Joint de corps à fixation par adhésif	
0 108 01	<b>Joint de couvercle</b> Joint pour couvercle largeur 65 mm	
<b>Angles pour goulotte 35 x 80</b>		
0 106 01	Angle intérieur, varie de 80° à 100°	
0 106 21	Angle extérieur, varie de 60° à 120°	
0 107 67	Angle plat à 90°, varie de ± 2,5°	
0 107 22	<b>Embout pour goulotte 35 x 80</b> Embout gauche ou droit	

Réf.	Goulotte monobloc 50 x 80	
0 104 62	<b>Goulotte 1 compartiment</b> Comprend : - 1 corps - 1 couvercle souple larg. 65 mm Section maximale : 3340 mm <sup>2</sup> Livrée en 10 longueurs de 2 m S'associe avec prises Programme Mosaic et supports pour couvercle 65 mm (p. 936)	
0 105 82	<b>Cloison supplémentaire</b> Cloison de séparation Livrée en 12 longueurs de 2 m	
0 106 91 0 106 92	<b>Joints de corps</b> Joint de corps à éclisse Joint de corps à fixation par adhésif	
0 108 01	<b>Joint de couvercle</b> Joint pour couvercle largeur 65 mm	
<b>Angles pour goulotte 50 x 80</b>		
0 106 02	Angle intérieur, varie de 80° à 100°	
0 106 22	Angle extérieur, varie de 60° à 120°	
0 107 67	Angle plat à 90°, varie de ± 2,5°	
0 107 22	<b>Embout pour goulotte 50 x 80</b> Embout gauche ou droit	

Goulotte blanc antimicrobien  
**p. 924**

Couvercles supplémentaires **en pièces détachées**  
**Voir catalogue en ligne sur [legrand.fr](http://legrand.fr)**