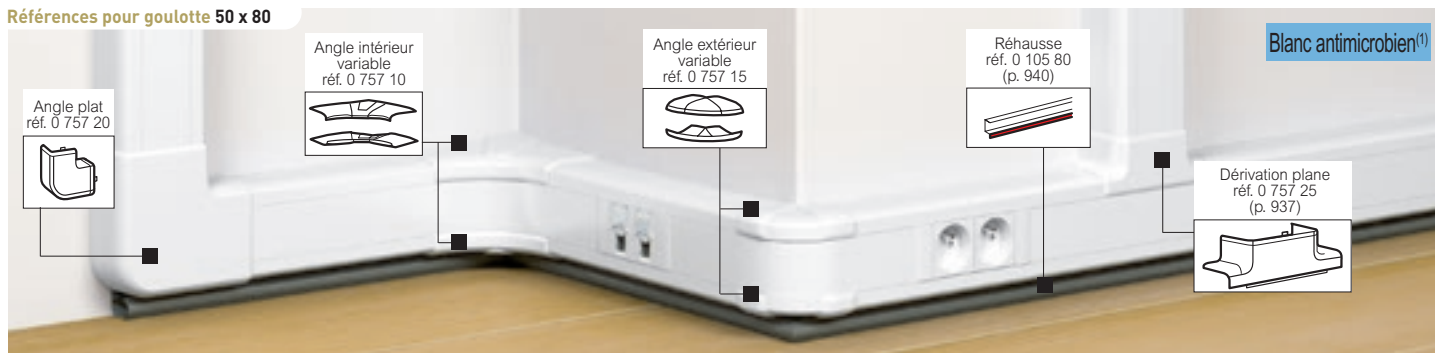


# Goulottes blanc antimicrobien<sup>(1)</sup> Mosaic™ à clippage direct 50 x 80 et 50 x 130

## Références pour goulotte 50 x 80



## Références pour goulotte 50 x 130

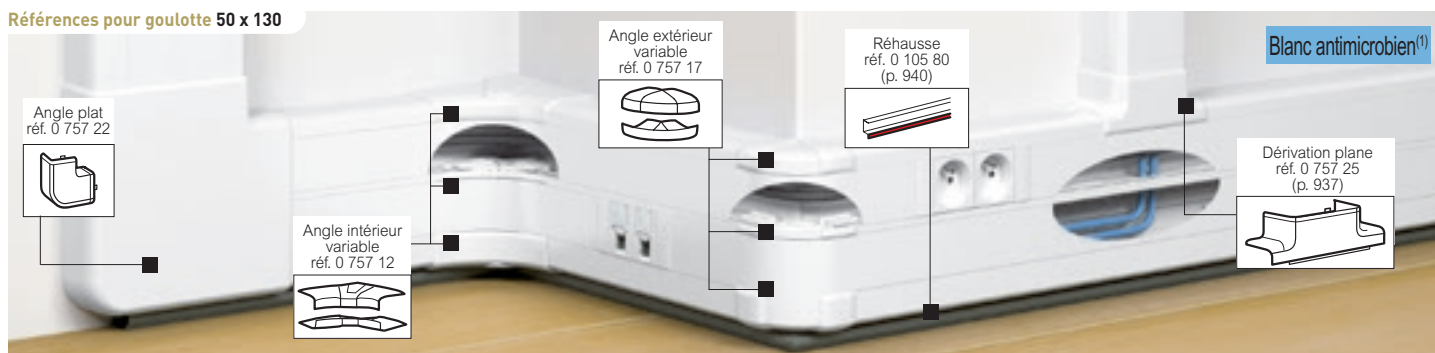
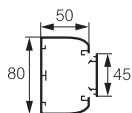


Tableau de choix profilés, accessoires et dérivation p. 934  
Tableau de capacité p. 953 - Tableau de choix antimicrobien<sup>(1)</sup> p. 990

Blanc antimicrobien<sup>(1)</sup>  
IP 40 - IK 07  
Conforme à la norme NF EN 50085-2-1 (voir catalogue en ligne)

### Réf. Goulotte à clippage direct 50 x 80

0 757 00 **Goulotte 1 compartiment**  
Comprend :  
- 1 corps  
- 1 couvercle souple larg. 45 mm  
Livrée en 10 unités de long. 2 m  
Accepte tous les appareillages Mosaic antimicrobien<sup>(1)</sup>



0 757 29 **Couvercle supplémentaire**  
Largeur 45 mm  
Livré en 10 unités de long. 2 m

0 756 09 **Cloison supplémentaire**  
Cloison de séparation  
Livrée en 13 unités de long. 2 m

0 757 30 **Joint de corps**  
Joint de corps adhésif

0 757 35 **Joint de couvercle**  
Joint de couvercle largeur 45 mm

### Angles pour goulotte 50 x 80

0 757 10 Angle intérieur, varie de 80° à 100°

0 757 15 Angle extérieur, varie de 85° à 120°

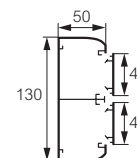
0 757 20 Angle plat à 90°

### Embout pour goulotte 50 x 80

0 757 05 Embout gauche ou droit

### Réf. Goulotte à clippage direct 50 x 130

0 757 02 **Goulotte 2 compartiments**  
Comprend :  
- 1 corps  
- 2 couvercles souples larg. 45 mm  
Livrée en 6 unités de long. 2 m  
Accepte tous les appareillages Mosaic antimicrobien<sup>(1)</sup>



0 757 29 **Couvercle supplémentaire**  
Largeur 45 mm  
Livré en 10 unités de long. 2 m

0 757 30 **Joint de corps**  
Joint de corps adhésif

0 757 35 **Joint de couvercle**  
Joint de couvercle largeur 45 mm

### Angles pour goulotte 50 x 130

0 757 12 Angle intérieur, varie de 80° à 100°

0 757 17 Angle extérieur, varie de 85° à 120°

0 757 22 Angle plat à 90°

### Embout pour goulotte 50 x 130

0 757 07 Embout gauche ou droit

1 : Contient des ions d'argent qui limitent le développement des bactéries en surface