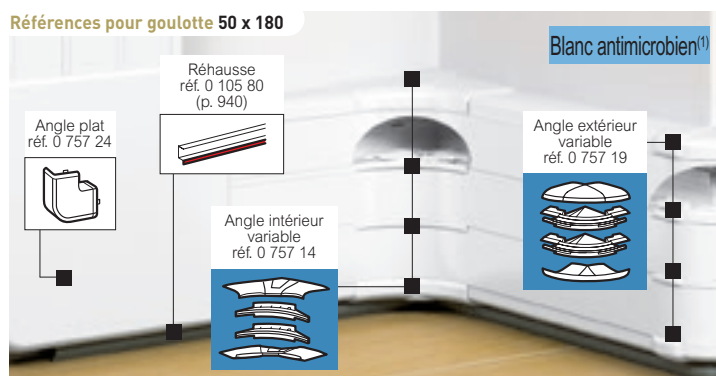


## Goulotte blanc antimicrobien<sup>(1)</sup> Mosaic™ à clippage direct 50 x 180

## Goulotte blanc antimicrobien<sup>(1)</sup> Mosaic™ à clippage direct - accessoires

### Références pour goulotte 50 x 180



0 757 25



0 757 36

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

Tableau de choix profilés, accessoires et dérivation **p. 934**  
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 180**

#### 0 757 04 **Goulotte 2 compartiments**

Comprend :  
- 1 corps  
- 3 couvercles souples larg. 45 mm  
Livrée en 4 unités de long. 2 m  
Accepte tous les appareillages Mosaic antimicrobien<sup>(1)</sup>

#### 0 757 29 **Couvercle supplémentaire**

Largueur 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 180**

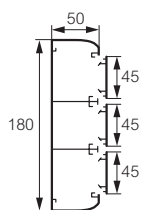
0 757 14 Angle intérieur, varie de 80° à 100°

0 757 19 Angle extérieur, varie de 85° à 120°

0 757 24 Angle plat à 90°

### **Embout pour goulotte 50 x 180**

0 757 09 Embout gauche ou droit



### Réf. **Dérivation plane pour goulotte blanc antimicrobien<sup>(1)</sup>**

0 757 25 Base d'une goulotte installée en horizontal pour dérivation vers goulotte en vertical

#### **Pour dérivation vers goulotte 50 x 80 mm**

Pour goulottes horizontales  
réf. 0 757 00/02/04

### Réf. **Accessoire Soluclip antimicrobien**

0 757 36 Assure l'anti-glissement, l'anti-arrachement, la parfaite finition des couvercles, l'IP 4X  
S'installe avec toutes les fonctions Mosaic  
○ Blanc antimicrobien<sup>(1)</sup>

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

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