

Numéro de l'article: 03 089 00 99

Module-Urinoir MONTUS Type COMPACT II LC

Module-Urinoir, hauteur de montage : 115 cm, avec robinet de chasse directe à encastrer COMPACT II. Pour un montage sous cloison ou apparent. Cadre en acier profilé auto-porteur thermolaqué avec pieds et traverses réglables en hauteur. Déclenchement du rinçage via la commande d'urinoir COMPACT LC.

Matériel fourni

- Module-Urinoir
 - Traverse avec robinet de chasse directe à encastrer COMPACT II, avec robinet de service et couvercle, réglable en hauteur, prévu pour une commande d'urinoir COMPACT LC
 - Traverse avec coude d'évacuation et bouchon de chantier, réglable en
 - Traverse pour la fixation d'un urinoir, 40 375 mm, réglable en hauteur
 - Traverse avec raccord insonorisé pour urinoir, avec bouchon de chantier, réglable en hauteur
 - Flexible
 - Pieds de montage galvanisés, réglables en hauteur de 0 à 20 cm et antidérapants
- Matériel de fixation pour le montage d'un urinoir (boulons de serrage M 8 x 100 mm, gaine de protection, douilles à collet en matière synthétique, écrous, rondelles plates, coiffes)
- Matériel de fixation pour pieds de montage

Caractéristiques techniques

- Pression dynamique: 0,8 5,0 bar
- Raccordement d'eaux usées: Ø 50 mm
- Raccordement d'eau: DN 15 G 1/2 M (droite)
- Sortie d'eaux usées: Ø 50 mm • Sortie d'eau: DN 15 G 1/2 F
- Débit: 0,3 l/s
- Matériau: Cadre Acier; Circuit d'eau Laiton résistant au dézingage conformément au décret allemand sur l'eau potable
- Surface: Cadre thermolaqué
- Dimensions: L 50 cm x H 124 cm

Données de livraison

• Poids: 12,00 kg/Pièce

• Unité d'emballage: 1

Articles liés recommandés

Garniture d'alimentation pour urinoir DN 15 Réf. l'article: 03 105 00 99

En cas de montage apparent

Kit-Fixations murales MONTUS (120 - 170 mm) Réf. l'article: 03 071 00 99 ou Réf. l'article: 03 077 00 99 ou Kit-Fixations murales MONTUS (150 - 210 mm)

Commandes d'urinoirs

Commande d'urinoir LC Réf. l'article: 01 196 00 99 ou Commande d'urinoir LC Réf. l'article: 01 197 00 99 ou



