

Numéro de l'article: 03 090 00 99

Module-Urinoir MONTUS

Module-Urinoir, hauteur de montage : 115 cm. Pour un montage sous cloison ou apparent. Cadre en acier profilé auto-porteur thermolaqué avec pieds et traverses réglables en hauteur. Équipé pour le raccordement des robinets de chasse directe pour urinoir apparent.

Matériel fourni

- Module-Urinoir
 - Traverse avec coude d'évacuation et bouchon de chantier, réglable en hauteur
 - Traverse avec raccord insonorisé pour robinet, avec bouchon de chantier, réglable en hauteur
 - Traverse pour la fixation d'un urinoir, 40 - 375 mm, réglable en hauteur
 - Pieds de montage galvanisés, réglables en hauteur de 0 à 20 cm et antidérapants
- Matériel de fixation pour pieds de montage
- 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)

Caractéristiques techniques

- Matériau: Cadre Acier
- Surface: Cadre thermolaqué
- Dimensions: L 50 cm x H 115 cm
- Raccordement d'eaux usées: Ø 50 mm
- Raccordement d'eau: DN 15 G 1/2 M (bas)
- Sortie d'eaux usées: Ø 50 mm
- Sortie d'eau: DN 15 G 1/2 F

Données de livraison

- Poids: 9,74 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1



Articles liés recommandés

En cas de montage apparent

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

Robinet de chasse directe apparents urinoir

| | |
|--|------------------------------|
| Robinet de chasse directe apparent électronique pour urinoir SCHELLTRONIC, DN 15 | Réf. l'article: 01 113 06 99 |
| Robinet de chasse directe apparent électronique pour urinoir SCHELLTRONIC, DN 15 | Réf. l'article: 01 115 06 99 |
| Robinet de chasse directe apparent pour urinoir SCHELLOMAT Basic, DN 15 | Réf. l'article: 02 476 06 99 |
| Robinet de chasse directe apparent pour urinoir SCHELLOMAT Basic SV, DN 15 | Réf. l'article: 02 477 06 99 |