

Données techniques du lave-bottes acier inoxydable avec bac de récupération



- Arrivée d'eau verrouillable (côté construction), doit être facile d'accès
- Si le lave-bottes n'est pas employé durant une longue période, l'arrivée d'eau doit être verrouillée
- Le raccordement d'eau doit correspondre aux directives du centre de distribution des eaux concerné et être effectué par un professionnel (aérateur à tuyau pas inclus dans la livraison)
- Surface antidérapante
- Matériau du lave-bottes : acier inoxydable 1.4301, brosses : nylon
- Écoulement : NW 50
- Protéger le lave-botte contre le gel
- Après l'installation, contrôler l'étanchéité du lave-bottes !
- Attention ! En cas de températures inférieures à 0 °C, les conduites d'eau risquent de geler et le danger de glisser sur et autour du lave-bottes est accru !