

Lave-bottes intégré

STW-OW

SIMPLE - PAS CHER

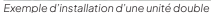




Système stationnaire de lavage de bottes pour sol plat ou installation partiellement encastrée dans des niches de sol existantes, des champs de grilles ou en remplacement de systèmes de lavage de bottes existants, par exemple Rotter, composé de:Le système de lavage de bottes STW-OW se compose d'une grille galvanisée à chaud spécialement fabriquée, sur laquelle est montée la technologie complète avec brosses à semelles, brosses latérales et conduites d'eau.

L'ouverture centrale de la grille peut être recouverte d'une petite grille. Une vanne d'arrêt d'eau automatique, actionnée par la pointe du pied, est montée à l'avant de l'appareil. Une brosse à main perméable à l'eau, qui peut être accrochée au support de l'appareil, permet un nettoyage supplémentaire de la tige de la chaussure ou d'autres objets à nettoyer.







Construction de l'arbre d'une installation double

Spécifications:

- Caillebotis galvanisés à chaud
- Brosse à semelle grossière
- 2 bandes de brosses latérales pour un nettoyage optimal des chaussures jusqu'à la cheville
- Caillebotis galvanisés à chaud pour couvrir l'ouverture de la brosse (donc entièrement praticable)
- Robinet d'eau pour la commande au pied et les conduites de pulvérisation latérales
- Raccord pour brosse à main à eau
- Support de grille en acier inoxydable pour montage frontal ou latéral sur la grille
- Brosse à main robuste et résistante à l'eau STW-HB
- Dimensions: environ 830 x 520 x 190 (LxPxH)
- Hauteur de la grille : 30 mm

Accessoires en option: STW-OW-RA-1

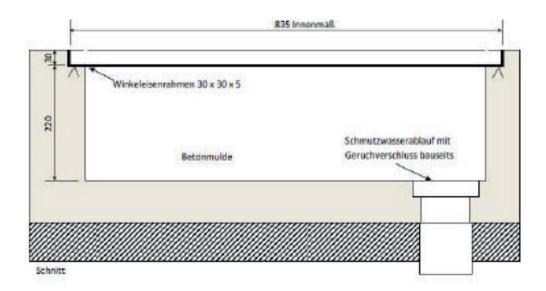
- Cadre d'angle dimensionnel en tant que cadre unique pour STW-OW en fer d'angle 35x5 en version galvanisée à chaud. Ancrages latéraux pour béton d'une longueur d'environ 50 mm pour le montage sur le béton brut.
- Dimensions: environ 834 x 524 x 35 mm

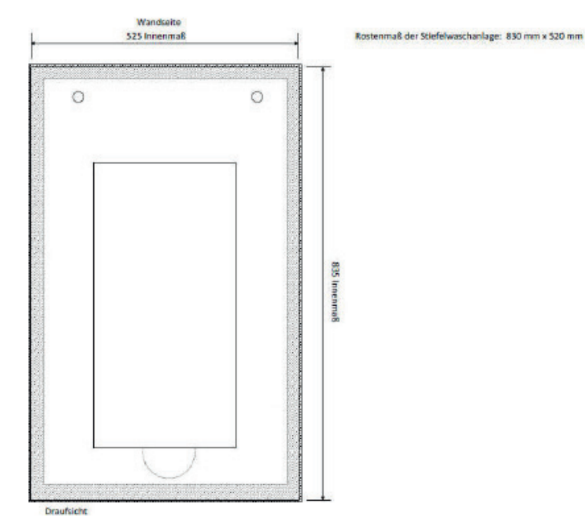


Lave-bottes STW-OW

- installation au ras du sol dans des cuvettes en béton existantes
- barres de caillebotis articulées galvanisées à chaud
- accessibilité totale
- balais latéraux
- brosses à pied
- contrôle automatique de l'eau
- brosse à main porteuse d'eau avec tuyau flexible en acier inoxydable
- support en acier inoxydable pour montage sur grille
- dimensions: environ 830 x 520 x 190 (lxlxh)
- pression de fonctionnement : 2 à 6 bars
- débit volumétrique : environ 7 L/min







Les traductions en néerlandais/français sont la propriété exclusive de Crico Engineering et ne peuvent être copiées ou distribuées de quelque manière que ce soit, même en annexe, sans notre accord écrit explicite.

Crico Engineering n'est pas responsable des informations ou dimensions incorrectes.

