

Bockermann

← **moderne Schlauchpflegesysteme**



Inbouw laarzenwasser

STW-OW

EENVOUDIGWEG - NIET DUUR



Stationair laarzenwassysteem voor vlakke vloer of gedeeltelijk verzonken installatie in bestaande vloeruitsparingen, roostervelden of als vervanging voor bestaande laarzenwassystemen, bijv. Rotter, bestaande uit: Het laarzenwassysteem STW-OW bestaat uit een speciaal vervaardigd, thermisch verzinkt rooster waarop de complete technologie met zoolborstels, zijborstels en waterleidingen is gemonteerd.

De centrale opening van het rooster kan worden afgedekt met een klein rooster. Aan de voorkant van het apparaat is een automatische waterstopkraan gemonteerd die met de punt van de voet wordt bediend. Zijdellingse spoelpijpen leiden het water over de borstels op het schoeisel.

Een waterdoorlatende handborstel, die in de houder van het apparaat kan worden gehaakt, maakt een extra reiniging van de schacht van de laars of andere te reinigen objecten mogelijk.



Installatievoorbeeld van een dubbele eenheid



Schachtconstructie van een dubbele installatie

Specificaties:

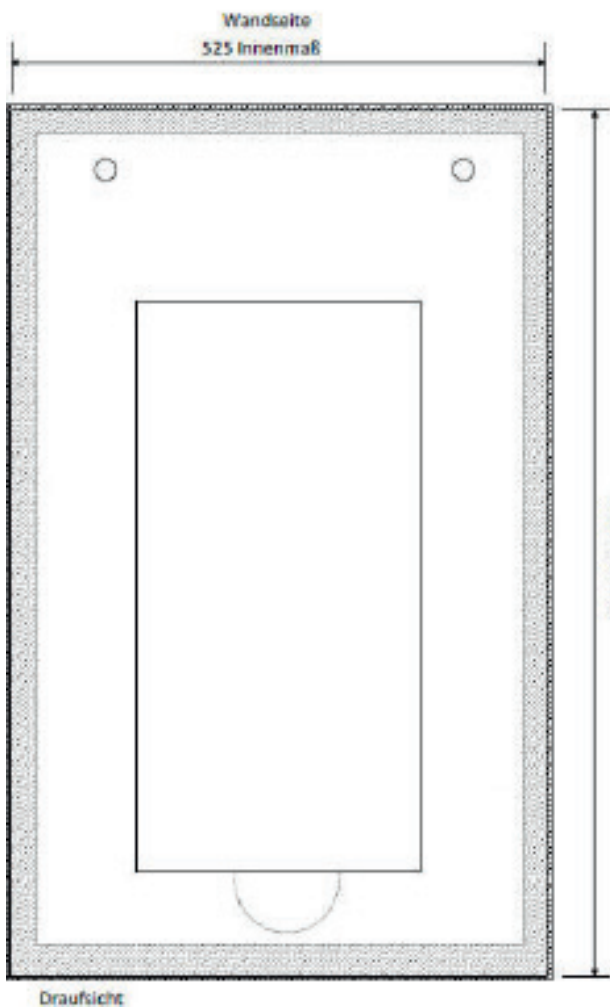
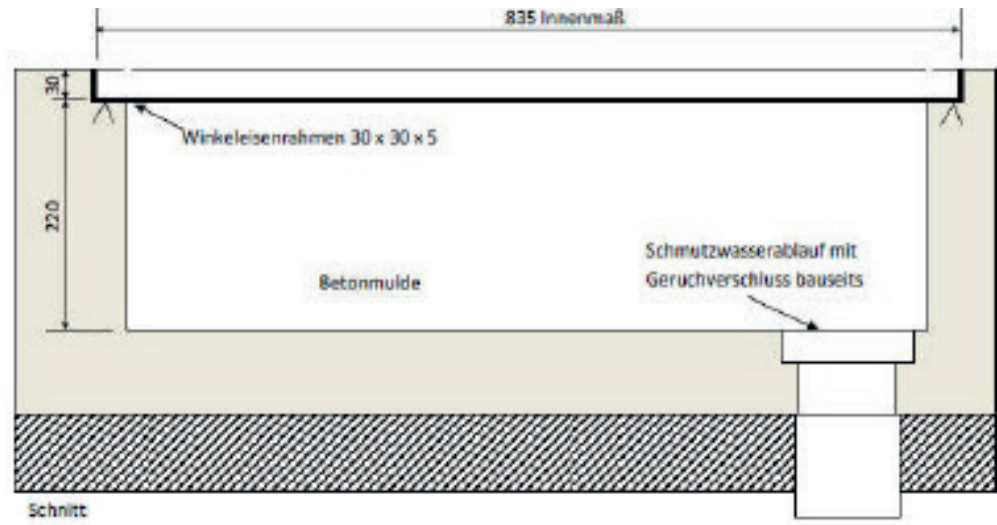
- Thermisch verzinkte roosters
- Grove zolenborstel
- 2 zijdelingse borstelstroken voor optimale reiniging van schoeisel tot aan de enkel
- Warm verzinkte roosters om de borstelopening af te dekken (dus volledig beloopbaar)
- Waterventiel voor voetbediening en zijdelingse sproeileidingen
- Aansluiting voor watervoerende handborstel
- Roosterbeugel van roestvrij staal voor frontale of zijdelingse montage op het rooster
- Watervoerende, robuuste handborstel STW-HB
- Dimensies : ca. 830 x 520 x 190 (lxbxh)
- Roosterhoogte: 30 mm

Optionele accessoires: **STW-OW-RA-1**

- Dimensionaal hoekframe als enkelvoudig frame voor STW-OW van hoekijzer 35x5 in thermisch verzinkte uitvoering. Zijdelingse betonankers ca. 50 mm lang voor montage op het ruwe beton. Afmetingen: ca. 834 x 524 x 35 mm

Laarzenwasser STW-OW

- installatie gelijk met de vloer in bestaande betonnen troggen
- thermisch verzinkte, scharnierende roosterstijlen
- volledige toegankelijkheid
- zijborstels
- voetborstels
- automatische waterregeling
- watervoerende handborstel met roestvrijstalen flexibele slang
- roestvrij stalen beugel voor montage op het rooster
- afmetingen: ca. 830 x 520 x 190 (lxbxh)
- werkdruk: 2 tot 6 bar
- volumestroom: ca. 7 L/min



Rostenmaß der Stiefelwaschanlage: 830 mm x 520 mm

Vertalingen in het NI / FR zijn volledig eigendom van de firma Crico Engineering, en mogen op geen enkele manier, ook niet als bijlage, gecopieerd, verspreid worden zonder onze uitdrukkelijke schriftelijke toestemming.
De firma Crico Engineering is niet verantwoordelijk voor eventuele foutieve vermeldingen van info of afmetingen.