

### Einteiliger quadratischer Bodenablauf h.design

(200x200 mm) W200-110V1/H1



Senkrechter Abgang DN75 oder DN110



Waagerechter Abgang DN75 oder DN110

- Material AISI 304 (1.4301) oder AISI 316L (1.4404) oder AISI 316Ti (1.4571),
- Quadratischer Einlaufrand 200 x 200 mm,
- Ablaufkörpermaterialstärke 1.5 mm,
- Durchmesser von dem Ablaufkörper: 157 mm,
- Ablaufkörper tiefgezogen ohne Schweißnähte,
- Ablaufkörper mit Radius ohne scharfe Kanten und Schweißnähte in Ecken,
- Geruchverschluss als umgedrehte Glocke mit EPDM-Dichtung laut europäischem Standard EN 1253,
- Kein Wasserstand im Ablaufkörper laut EHEDG Richtlinien (Ablaufleistung 1.8 2.1 L/Sek),
- Wasserhöhe im Geruchverschluss 50 mm laut der Norm EN 1253,
- Schlammfang mit Griff (Kapazität 0.5l),
- Randverstärkung aus Edelstahl-Flachstab schützt gegen thermischer und mechanischer Beschädigungen laut EHEDG,
- inkl. Stellfüße mit Platten zum verdübeln,
- Hygienische Oberfläche gebeizt und passiviert,
- Einlaufrand geschliffen, Korn 240.



Geruchverschlussv



Schlammfang

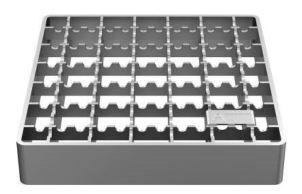


Sand-Schlammfang

### Abdeckung für Bodenablauf

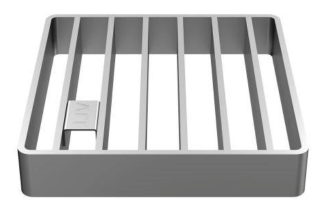
(200 x 200 mm) W200 / 110V1 / H1

Rutschhemmendes Gitterrost, Maschenweite 23 x 23 mm, rutschhemmende Oberfläche.



Plattenabdeckung, mit Einlaufschlitze und einfach zum herausnahmen. Belastungsklasse M125 laut der Norm EN 1253.





#### Einteiliger quadratischer Bodenablauf h.design

(300 x 300 mm) W300 / 110V1 / H1







Waagerechter Abgang DN110 oder DN160

- Material AISI 304 (1.4301) oder AISI 316L (1.4404) oder AISI 316Ti (1.4571),
- Quadratischer Einlaufrand 300 x 300 mm,
- Ablaufkörpermaterialstärke 1.5 mm,
- Durchmesser von dem Ablaufkörper: 255 mm,
- Ablaufkörper tiefgezogen ohne Schweißnähte,
- Ablaufkörper mit Radius ohne scharfe Kanten und Schweißnähte in Ecken,
- Geruchverschluss als umgedrehte Glocke mit EPDM-Dichtung laut europäischem Standard EN 1253,
- Kein Wasserstand in Ablaufkörper laut der Richtlinie von EHEDG (Ablaufleistung 5 5,7 L/Sek),
- Wasserhöhe im Geruchverschluss 50 mm laut der Norm EN 1253,
- Schlammfang mit Griff (Kapazität 3 Liter),
- Randverstärkung aus Edelstahl-Flachstab schützt gegen thermischer und mechanischer Beschädigun-gen laut EHEDG.
- inkl. Stellfuße mit Platten zum verdübeln,
- Hygienische Oberfläche gebeizt und passiviert,
- Einlaufrand geschliffen, Korn 240.



Geruchverschluss



Schlammfang

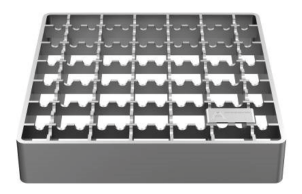


Sand-Schlammfang

### Abdeckung für Bodenablauf

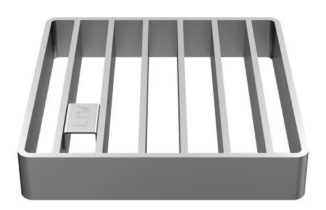
(300 x 300 mm) W300 / 110V1 / H1

Rutschhemmendes Gitterrost, Maschenweite 23 x 23 mm, rutschhemmende Oberfläche.



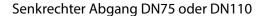
Plattenabdeckung, mit Einlaufschlitze und einfach zum herausnahmen.Belastungsklasse M125 laut der Norm EN 1253.





### Zweiteiliger quadratischer Bodenablauf h.design (200 x 200 mm) W200 / 110V2 / H2







Waagerechter Abgang DN75 oder DN110

- Material AISI 304 (1.4301) oder AISI 316L (1.4404) oder AISI 316Ti (1.4571),
- Quadratsicher Einlaufrand 200 x 200 mm,
- Ablaufkörpermaterialstärke 1.5 mm,
- Durchmesser von dem Aufsatzstück 157 mm,
- Höhenverstellbar zwischen 90 und 135 mm, drehbar 360° schwenkbar 6°,
- Ablaufkörper tiefgezogen ohne Schweißnähte,
- Ablaufkörper mit Radius ohne scharfe Kanten und Schweißnähte in Ecken,
- Geruchverschluss als umgedrehte Glocke mit EPDM-Dichtung laut europäischem Standard EN 1253,
- Kein Wasserstand in Ablaufkörper laut der Richtlinie von EHEDG (Ablaufleistung 1,8 2,1 L/Sek),
- Wasserhöhe im Geruchverschluss 50 mm laut der Norm EN 1253,
- Schlammfang mit Griff (Kapazität 0,5 Liter),
- Randverstärkung aus Edelstahl-Flachstab schützt gegen thermischer und mechanischer Beschädigun-gen laut EHEDG,
- inkl. Stellfuße mit Platten zum verdübeln,
- Hygienische Oberfläche gebeizt und passiviert,
- Einlaufrand geschliffen, Korn 240.





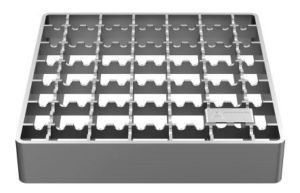
Schlammfang



Sand-Schlammfang

## Abdeckung für Bodenablauf (200 x 200 mm) W200 /110V2 / H2

Rutschhemmendes Gitterrost, Maschenweite 23 x 23 mm, rutschhemmende Oberfläche.



Plattenabdeckung, mit Einlaufschlitze und einfach zum herausnahmen. Belastungsklasse M125 laut der Norm EN 1253.





### Zweiteiliger quadratischer Bodenablauf h.design

(300 x 300 mm) W300 / 110V2 / H2



Vertical outlet DN110 or DN160



Horizontal outlet DN110 or DN160

- Material AISI 304 (1.4301) oder AISI 316L (1.4404) oder AISI 316Ti (1.4571),
- Quadratsicher Einlaufrand 300 x 300 mm,
- Ablaufkörpermaterialstärke 1.5 mm,
- Durchmesser von dem Aufsatzstück 295 mm,
- Höhenverstellbar zwischen 90 und 145 mm, drehbar 360° schwenkbar 6°,
- Ablaufkörper tiefgezogen ohne Schweißnähte,
- Ablaufkörper mit Radius ohne scharfe Kanten und Schweißnähte in Ecken,
- Geruchverschluss als umgedrehte Glocke mit EPDM-Dichtung laut europäischem Standard EN 1253,
- Kein Wasserstand in Ablaufkörper laut der Richtlinie von EHEDG (Ablaufleistung 5 5,7 l/s),
- Wasserhöhe im Geruchverschluss 50 mm laut der Norm EN 1253,
- Schlammfang mit Griff (Kapazität 3 Liter),
- Randverstärkung aus Edelstahl-Flachstab schützt gegen thermischer und mechanischer Beschädi-gungen laut EHEDG,
- inkl. Stellfuße mit Platten zum verdübeln,
- Hygienische Oberfläche gebeizt und passiviert,
- Einlaufrand geschliffen, Korn 240.



Geruchverschluss



Schlammfang

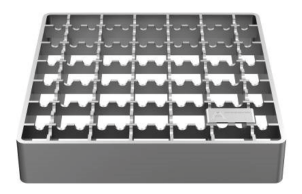


Sand-Schlammfang

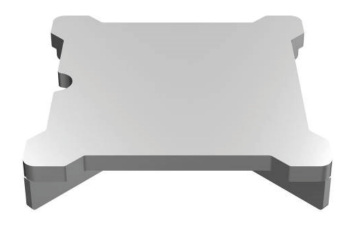
### Abdeckung für Bodenablauf

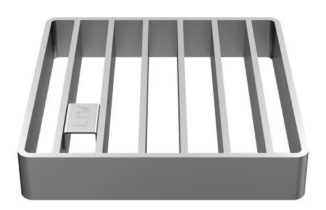
(300 x 300 mm) W300/110V2/H2

Rutschhemmendes Gitterrost, Maschenweite 23 x 23 mm, rutschhemmende Oberfläche.



Plattenabdeckung, mit Einlaufschlitze und einfach zum herausnahmen. Belastungsklasse M125 laut der Norm EN 1253.





#### Einteiliger runder Bodenablauf h.design

#### (200 mm) D200/110V1/H1



Vertical outlet DN110



Horizontal outlet DN110

- Material AISI 304 (1.4301) oder AISI 316L (1.4404) oder AISI 316Ti (1.4571),
- Runder Einlaufrand 200 mm,
- Außenkante mit 4mm Materialstärke,
- Ablaufkörpermaterialstärke 1.5 mm,
- Durchmesser von dem Ablaufkörper: 157 mm,
- Ablaufkörper tiefgezogen ohne Schweißnähte,
- Ablaufkörper mit Radius ohne scharfe Kanten und Schweißnähte in Ecken,
- Geruchverschluss als umgedrehte Glocke mit EPDM-Dichtung laut europäischem Standard EN 1253,
- Kein Wasserstand in Ablaufkörper laut der Richtlinie von EHEDG (Ablaufleistung 1.8 2,7 l/s),
- Wasserhöhe im Geruchverschluss 50 mm laut der Norm EN 1253,
- Schlammfang mit Griff (Kapazität 0.5l),
- inkl. Stellfuße mit Platten zum verdübeln.
- Hygienische Oberfläche gebeizt und passiviert,
- Einlaufrand geschliffen, Korn 240.





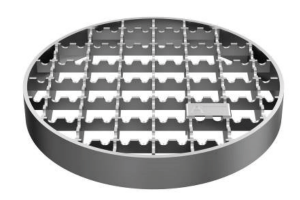
Schlammfang



Sand-Schlammfang

## Abdeckung für Bodenablauf (200 mm) D200/110V1/H1

Rutschhemmendes Gitterrost, Maschenweite 23 x 23 mm, rutschhemmende Oberfläche.



Plattenabdeckung, mit Einlaufschlitze und einfach zum herausnahmen. Belastungsklasse M125 laut der Norm EN 1253.



Feste Plattenabdeckung, mit Dichtungsring, gas und wasserdicht und Saugnapf. Belastungsklasse M125 laut der Norm EN 1253.





#### Einteiliger runder Bodenablauf h.design

#### (300 mm) D300/110V1/H1



Senkrechter Abgang DN110 oder DN160



Waagerechter Abgang DN110 oder DN160

- Material AISI 304 (1.4301) oder AISI 316L (1.4404) oder AISI 316Ti (1.4571),
- Runder Einlaufrand 300mm,
- Außenkante mit 4mm Materialstärke,
- Ablaufkörperablaufstärke 1,5mm,
- Durchmesser von dem Aufsatzstück 255 mm,
- Ablaufkörper tiefgezogen ohne Schweißnähte,
- Ablaufkörper mit Radius ohne scharfe Kanten und Schweißnähte in Ecken,
- Geruchverschluss als umgedrehte Glocke mit EPDM-Dichtung laut europäischem Standard EN 1253,
- Kein Wasserstand in Ablaufkörper laut der Richtlinie von EHEDG (Ablaufleistung 5,0 5,7 l/s),
- Wasserhöhe im Geruchverschluss ist 50 mm laut der Norm EN 1253,
- Schlammfang mit Griff (Kapazität 3 Liter),
- inkl. Stellfuße mit Platten zum verdübeln,
- Hygienische Oberfläche gebeizt und passiviert,
- Einlaufrand geschliffen, Korn 240.



Geruchverschluss



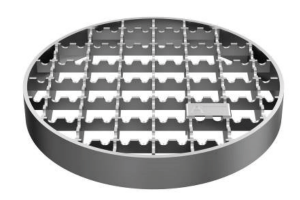
Schlammfang



Sand-Schlammfang

## Abdeckung für Bodenablauf (300 mm) D300 / 110V1 / H1

Rutschhemmendes Gitterrost, Maschenweite 23 x 23 mm, rutschhemmende Oberfläche.



Plattenabdeckung, mit Einlaufschlitze und einfach zum herausnahmen. Belastungsklasse M125 laut der Norm EN 1253.



Feste Plattenabdeckung, mit Dichtungsring, gas und wasserdicht und Saugnapf. Belastungsklasse M125 laut der Norm EN 1253.





## **Zweiteiliger runder Bodenablauf h.design** (200 mm) D200/110V1/H1







Horizontal outlet DN75 or DN110

- Material AISI 304 (1.4301) oder AISI 316L (1.4404) oder AISI 316Ti (1.4571),
- Runder Einlaufrand 200 x 200 mm,
- Außenkante mit 4mm Materialstärke,
- Ablaufkörpermaterialstärke 1.5 mm,
- Durchmesser von dem Aufsatzstück 193 mm,
- Höhenverstellbar zwischen 90 und 135 mm, drehbar 360° schwenkbar 6°,
- Ablaufkörper tiefgezogen ohne Schweißnähte,
- Ablaufkörper mit Radius ohne scharfe Kanten und Schweißnähte in Ecken,
- Geruchverschluss als umgedrehte Glocke mit EPDM-Dichtung laut europäischem Standard EN 1253,
- Kein Wasserstand in Ablaufkörper laut der Richtlinie von EHEDG (Ablaufleistung 1,8 2,1 l/s),
- Wasserhöhe im Geruchverschluss ist 50 mm laut der Norm EN 1253,
- Schlammfang mit Griff (Kapazität 0,5 Liter),
- inkl. Stellfuße mit Platten zum verdübeln,
- Hygienische Oberfläche gebeizt und passiviert,
- Einlaufrand geschliffen, Korn 240.





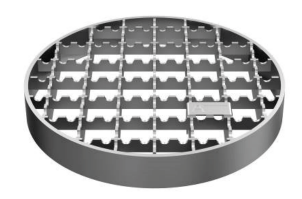
Schlammfang



Sand-Schlammfang

## Abdeckung für Bodenablauf (300 mm) D200/110V2/H2

Rutschhemmendes Gitterrost, Maschenweite 23 x 23 mm, rutschhemmende Oberfläche.



Plattenabdeckung, mit Einlaufschlitze und einfach zum herausnahmen. Belastungsklasse M125 laut der Norm EN 1253.



Feste Plattenabdeckung, mit Dichtungsring, gas und wasserdicht und Saugnapf. Belastungsklasse M125 laut der Norm EN 1253.





## **Zweiteiliger quadratischer Bodenablauf h.design** (300 mm) D300/110V2/H2



Vertical outlet DN110 or DN160



Horizontal outlet DN110 or DN160

- Material AISI 304 (1.4301), AISI 316L (1.4404) oder AISI 316Ti (1.4571),
- Runder Einlaufrand, 300 x 300 mm,
- Außenkante mit 4mm Materialstärke,
- Ablaufkörpermaterialstärke 1.5 mm
- Durchmesser von dem Aufsatzstück 295 mm,
- Höhenverstellbar zwischen 90 und 145 mm, drehbar 360° schwenkbar 6°,
- Ablaufkörper tiefgezogen ohne Schweißnähte,
- Ablaufkörper mit Radius ohne scharfe Kanten und Schweißnähte in Ecken,
- Geruchverschluss als umgedrehte Glocke mit EPDM-Dichtung laut europäischem Standard EN 1253,
- Kein Wasserstand in Ablaufkörper laut der Richtlinie von EHEDG (Ablaufleistung 5,0 5,7 l/s),
- Wasserhöhe im Geruchverschluss ist 50 mm laut der Norm EN 1253,
- Schlammfang mit Griff (Kapazität 2,9l),
- inkl. Stellfuße mit Platten zum verdübeln,
- Hygienische Oberfläche gebeizt und passiviert,
- Einlaufrand geschliffen, Korn 240.



Geruchverschluss



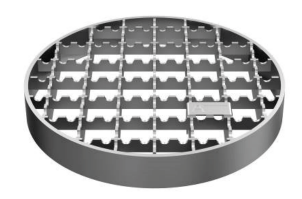
Schlammfang



Sand-Schlammfang

## Abdeckung für Bodenablauf (300 mm) D200/110V2/H2

Rutschhemmendes Gitterrost, Maschenweite 23 x 23 mm, rutschhemmende Oberfläche.



Plattenabdeckung, mit Einlaufschlitze und einfach zum herausnahmen. Belastungsklasse M125 laut der Norm EN 1253.



Feste Plattenabdeckung, mit Dichtungsring, gas und wasserdicht und Saugnapf. Belastungsklasse M125 laut der Norm EN 1253.





#### **Schlitzrinnen S60**



- Die Rinne hat eine Omegaform ab der Oberkant,
- Einlaufrand ist durchgehend sichtbar,
- Außenbreite 60mm, Schlitzbreite 20mm,
- Material AISI 304 (1.4301), AISI 316L (1.4404) oder AISI 316Ti (1.4571),
- Materialstärke 1.5-2 mm,
- Mit einem Standardgefälle von 0.5% 1% pro Meter (angepasstes Gefälle möglich) mit 65mm Anfangs-höhe,
- Umlaufende U-Kantung 20mm,
- Die Oberkante ist mit Edelstahlvollmaterial verstärkt, die nach EHEDG mechanische Beschädigungen und thermische Einflüsse verhindern,
- Eingebaute Abstandshalter im Schlitz, Montageanker und verstellbare Füße,
- Teilstücklängen von mehr als 4 oder 6 Metern werden in Segmenten hergestellt,
- Einschließlich Schraubverbindungsflansche und EPDM-Dichtungen oder verschweißte Ausführung
- Für jeden Schlitzkanal können Bodenabläufe ausgewählt werden (siehe Liste der Bodenabläufe),
- Oberfläche gebeizt und passiviert,
- Einlaufrand geschliffen, Korn 240.

#### Kastenrinnen

- Mindestaußenbreite 120mm,
- Ab einer Außenbreite von 240mm ist der Bodenablauf bündig mit der Kastenrinne (keine Erweite-rung am Bodenablauf),
- Die Kastenrinnen bestehen aus drei Teilen: Rinne, Rost und Bodenablauf,
- Material AISI 304 (1.4301) oder AISI 316L (1.4404) oder AISI 316Ti (1.4571),
- Materialstärke 2 mm,
- Die Rinne hat einen V-förmigen Boden mit einer Oberkante (innenliegendes Gefälle),
- Rinnenränder als Umlaufende U-Kantung 20mm breit,
- Randverstärkung mit Edelstahlvollmaterial zu Verhinderung mechanischer Beschädigung und ther-mische Einflüssen (nach EHEDG),
- Mit einem Standardgefälle von 0.5% 1% pro Meter (angepasstes Gefälle möglich) mit 65mm An-fangshöhe, Mindesthöhe 52mm,
- Eingebaute Abstandshalter im Schlitz, Montageanker und verstellbare Füße,
- Teilstücklängen von mehr als 4 oder 6 Metern werden in Segmenten hergestellt, durch Flansche verbunden,
- Oberfläche gebeizt und passiviert,
- Einlaufrand geschliffen, Korn 240,
- Für jede Kastenrinne können Bodenabläufe ausgewählt werden (siehe Liste der Bodenabläufe).



#### Abdeckungsroste für die Rinnen

**Rutschhemmendes Gitterrost,** Maschenweite 23 x 23 mm, rutsch-hemmende Oberfläche. Belastungsklasse L15 laut der Norm EN 1253.

**Plattenabdeckung,** mit Einlaufschlitze und einfach zum herausnah-men. Belastungsklasse M125 laut der Norm EN 1253.



#### Runde h.design hygienische Kastenrinnen

- Mindestaußenbreite 177 mm,
- Ab der Außenbreite von 300mm ist der Bodenablauf bündig mit der Kastenrinne,
- Die Kastenrinnen bestehen aus drei Teilen: Rinne, Rost und Bodenablauf,
- Material AISI 304 (1.4301) oder AISI 316L (1.4404) oder AISI 316Ti (1.4571),
- Materialstärke 2 mm,
- Die Rinne hat einen gewölbten Boden mit einer Oberkante,
- Rinnenränder als Umlaufende U-Kantung 20mm breit,
- Verstärkung der Ränder mit Edelstahlvollmaterial zu Verhinderung mechanischer Beschädigung und thermische Einflüssen (nach EHEDG),
- Mit einem Standardgefälle von 0.5% 1% pro Meter (angepasstes Gefälle möglich) mit 120mm An-fangshöhe,
- Eingebaute Abstandshalter im Schlitz, Montageanker und verstellbare Füße,
- Teilstücklängen von mehr als 4 oder 6 Metern werden in Segmenten hergestellt, durch Flansche verbunden,
- Oberfläche gebeizt und passiviert,
- Einlaufrand geschliffen, Korn 240,
- Für jede Kastenrinne können Bodenabläufe ausgewählt werden (siehe Liste der Bodenabläufe).





# Abdeckungsroste für die h.design hygienische, runde Kastenrinnen

**Rutschhemmendes** Gitterrost, Maschenweite 23 x 23 mm, rutschhemmende Oberfläche. Belastungsklasse L15 laut der Norm EN 1253.

**Plattenabdeckung,** mit Einlaufschlitze und einfach zum herausnahmen. Belastungsklasse M125 laut der Norm EN 1253.



