

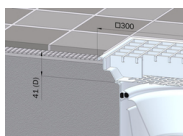
# Golvbrunn FURO 142

Robust golvbrunn anpassad för miljöer med tyngre belastningar såsom industri, verkstad, garage och parkeringshus. Brunnens spaltlock tål tung trafik. Finns tillgänglig på lager för snabb leverans.

## Produktinformation

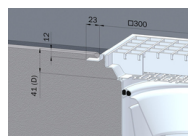
- Golvbrunnens robusta konstruktion och överdelar för klinkergolv, massagolv samt stålslipat betonggolv är vridbara 360°, vinkelställbara och teleskopiska, vilket gör den idealisk för många vanliga golvtyper.
- Avsedd för ingjutning i betonggolv.
- Tillverkad i syrafast rostfritt stål EN 1.4404 (SS 2348) för lång hållbarhet och hög motståndskraft mot korrosion.
- Golvbrunnen har ett urtagbart vattenlås med handtag för enkel rengöring och underhåll.
- EPDM-gummitätningar enligt EN 681-1 typ Wc säkerställer optimal tätning.

## Golvtyper



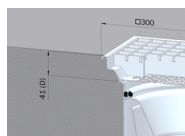
### Klinker K3

**Golvmaterial:** Klinker i fästmassa  
**Tätskikt:** Golv utan tätskikt  
**Tätskiktanslutning:** Ingen



### Massagolv

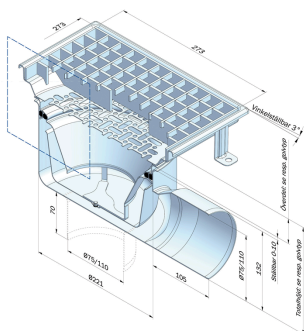
**Golvmaterial:** Massagolv  
**Tätskikt:** Epoxy- eller akrylmasa  
**Tätskiktanslutning:** Massafläns med ursparing för massa



### Stålslipat betonggolv

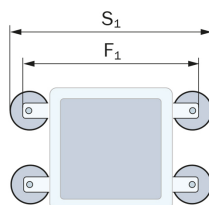
**Golvmaterial:** Betong  
**Tätskikt:** Golv utan tätskikt  
**Tätskiktanslutning:** Ingen

## Måttskisser



### Mått för golvbrunn FURO 142

**För mer information, se avsnitt:**  
"Vattengång, totalthöjd, överdelsdjup och fall mot utlopp".



### Byggmått för golvbrunn FURO 142:

$S_1 = 410 \text{ mm}$   
 $F_1 = 330 \text{ mm}$

- Mått:** 273 x 273 mm.
- Brunnen kan utrustas med körbart rostfritt spaltlock eller rostfritt rutgaller, beroende på behov.

• **Finns på lager för omgående leverans.**

## Installation:

- Brunnen levereras med täckning för att förhindra betong från att rinna ner i brunnen under gjutning.
- Utrustad med rejäla fästörön för säker förankring i bjälklaget, vilket möjliggör enkel höjdjustering ovanifrån.
- Vid massagolv ingår ursparingslister på vidhäftningsflansar.

## Belastningsklasser

- M125** För utrymmen med lastbils- och trucktrafik. Provad enligt SS-EN 1253-1 med 85 kN belastning.

## För mer information:

Besök Furhoffs hemsida [www.furhoffs.se](http://www.furhoffs.se)