

Golvbrunn FURO 113

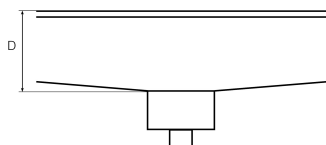
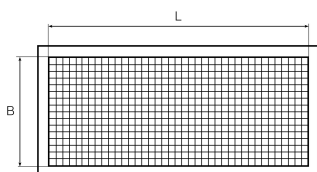
Flexibel golvbrunn anpassad för höga flöden. Idealisk för miljöer som kök, restaurang och industrier med lättare belastning. Många lagerlagda storlekar tillgängliga för snabb leverans.

Produktinformation

- Flexibel golvbrunn anpassad för höga flöden. Idealisk för miljöer som kök, restaurang och industrier med lättare belastning. Brunnens flexibilitet kan ytterligare utökas med ett brett utbud av tillval.
- Brunnens konstruktion möjliggör enkel skötsel och underhåll.
- Vattenlås med handtag ingår som standard.
- Tillverkas som standard i syrafast rostfritt stål, kval. EN 1.4404. Detta är inte alltid nödvändigt i storkök men står bättre emot korrosion av salt och starka kemikalier som används vid städning. Brunnen kan även beställas i rostfritt EN 1.4301 (SS 2333).
- Anpassad för flera vanliga golvtyper och har 360° vridbara och vinkelställbara utlopp.
- EPDM-gummitätningar enligt EN 681-1 typ Wc.
- Rostfritt, halkskyddat rutgaller i delat utförande. Max vikt per del är 6 kg för att underlätta vid rengöring av brunnarna och undvika tunga lyft. Använd tillbehöret Lyftkrok som hjälpmedel.



Variabla mått



Variabel längd och bredd (mm):

- **Längd (L)** = 300-2000 (i steg om 100)
- **Bredd (B)** = 300-1000 (i steg om 100)

Måtten avser brunnens gallermått.

Variabelt överdelsdjup (mm):

- **Överdelsdjup (D)*** = 70, 100, 150 eller 200

70 mm rekommenderas när låg bygghöjd krävs.

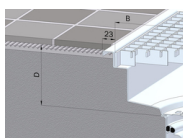
150/200 mm rekommenderas för extra buffertvolym eller vid längder över 800 mm (för tillräckligt fall mot utlopp).

Lagerlagda storlekar (LxB mm):

300x300, 400x300, 500x300, 400x400, 600x400, 800x500 och 900x600, finns tillgängliga för omgående leverans.

*För golvtyp Klinker K4 och K5 skiljer sig **djupmått**en från ovan. Läs mer under "**Vattengång, totalhöjd, överdelsdjup och fall mot utlopp**".

Golvtyper



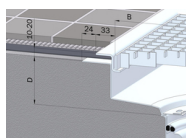
Klinker K3

Golvmaterial: Klinker i fästmassa

Tätskikt: Golv utan tätskikt

Tätskiktsanslutning:

Ingen



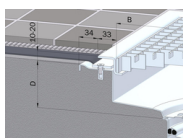
Klinker K4

Golvmaterial: Klinker direkt på tätskikt

Tätskikt: Tätskikt som kan rollas/spacklas ut och ansluts mot slät rostfri fläns

Tätskiktsanslutning: 50 mm bred rostfri klisterslits

Tätskiktsanslutning: 50 mm bred rostfri klisterslits



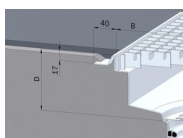
Klinker K5

Golvmaterial: Klinker direkt på tätskikt

Tätskikt: Tätskikt/Manschett som kläms fast

Tätskiktsanslutning:

Klämslits



Massagolv

Golvmaterial: Massagolv

Tätskikt: Epoxy- eller akrylmasa

Tätskiktsanslutning:

Massafläns med ursparing för massa

Installation

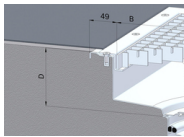
- Levereras färdigmonterad och täckt för att förhindra att betong rinner ner i brunnen under gjutning (upp till bredd 400 mm).
- Vid massagolv ingår ursparingslister på vidhäftningsflansar.
- Rejåla fästörön för olika förankring i bjälklaget ingår.
- Ställben för enkel montering och höjjustering erbjuds. Se avsnitt Installationstillbehör.

Belastningsklasser

- **L15** För utrymmen med lätt körtrafik, dock ej trucktrafik. Provad enligt SS-EN 1253-1 med 10 kN belastning.

Godkännanden

Tygodkänd TG No SC0409-18 och uppfyller kraven i den gällande normen för golvbrunnar, SS-EN 1253-1.



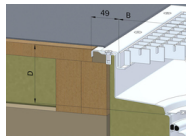
Plastmatta

Golvmaterial: Plastmatta
1,5-4 mm

Tättskikt: Plastmatta

Tättskiktanslutning:

FURO klämram



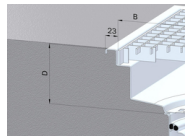
Plastmatta på träbjälklag

Golvmaterial: Plastmatta
1,5-4 mm

Tättskikt: Plastmatta

Tättskiktanslutning:

FURO klämram



Stålslipat betonggolv

Golvmaterial: Betong

Tättskikt: Golv utan tättskikt

Tättskiktanslutning:

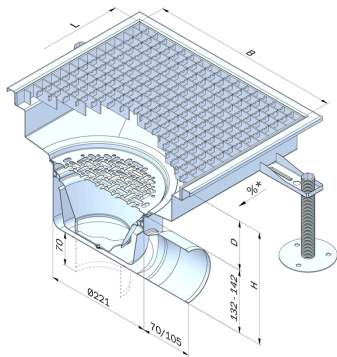
Ingen

Godkännandet gäller för montering i betongbjälklag för klinkergolv, plastmatta eller massagolv. Även för träbjälklag i kombination med plastmatta. Typgodkänd för brandklass EI 60 enligt Kiwa Certifikat TG 1267.

Råd och anvisningar

Ska brunnen placeras vid stora kokgrytor bör djup på 150 alt. 200 mm väljas för att öka den ackumulerande volymen i gropen. Då är även tillbehör **silkorg 2,7 L** och tilläggsdetalj **påbyggnadsdel** lämpliga val.

Mättskisser

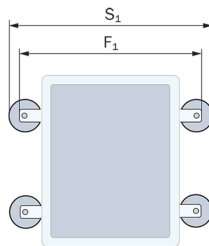


Mått för golvbrunn FURO 113:

*Produkten har fall mot utlopp.

För mer information, se avsnitt:

"Vattengång, totalhöjd, överdelsdjup och fall mot utlopp".



Byggmått för golvbrunn FURO 113:

$S_1 = B$ (gallermått) + 310 mm

$F_1 = B$ (gallermått) + 250 mm

För mer information:

Besök Furhoffs hemsida www.furhoffs.se



Accepterad
monteringsanvisning
2016:1



AMA-kod: PRB.12



E-post: info@furhoffs.se

Telefon: 0500-44 45 46

Webb: furhoffs.se

Furhoffs