

Sandfångsränna, bredd 200 mm FURHOFFS 147

Robust och hållbar sandfångsränna i rostfritt stål utrustad med en upplyftbar sandfångslåda. Golvrännan är idealisk för industri, verkstäder och andra krävande miljöer där effektiv partikelavskiljning är avgörande. Tillgänglig för flera olika belastningsklasser och golvtyper.

Produktinformation

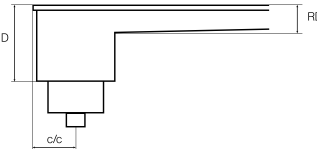
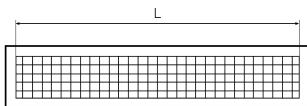
- Finns i längder mellan 600–20000 mm (i steg om 100 mm) x bredd 200 mm.
- Golvrännan är utrustad med en upplyftbar sandfångslåda med en volym på 2,5 liter. Sandfånget fungerar enligt sedimenteringsprincipen, vilket innebär att tyngre partiklar sjunker till botten vid låga flöden. Vid högre flöden kan lättare material följa med ut i avloppet.
- Tillverkas i rostfritt stål kvalitet EN 1.4301 (SS 2333) alternativt syrafast rostfritt stål kvalitet EN 1.4404 (SS 2348).
- Avsedd för ingjutning i betonggolv.
- Anpassad för flera vanliga golvtyper och har 360° vridbart och vinkelställbart utlopp.
- Urtagbart vattenlås med handtag för enkel rengöring och underhåll.
- EPDM-gummitätningar enligt EN 681-1 typ Wc.
- Välj mellan rutgaller och spaltlock med belastningsklass M125, där varje sektion väger max 8 kg för enkel och ergonomisk hantering. Se alternativ under avsnitt Galler/Sil.

Installation:

- Levereras med täckning för att förhindra betong från att rinna ner i rännan under gjutning.
- Utrustad med rejåla fästörön för säker förankring i bjälklaget.
- Vid massagolv ingår ursparingslister på vidhäftningsflansar.
- Ställben möjliggör enkel höjjustering ovanifrån (se installationstillbehör).

Teknisk specifikation

Variabla mått



Variabel längd (mm):

- Längd (L) = 600–20000 (i steg om 100)
- Fast bredd: 200

Måtten avser rännans gallermått.

Variabelt överdelsdjup (mm):

- Överdelsdjup (D)* = 192, 232 eller 312

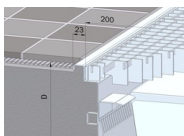
192 rekommenderas upp till 2000 mm, 232 rekommenderas för längder mellan 2000–6000 mm och 312 rekommenderas för längder mellan 6000–20000 mm. Rännans djup (RD) växlar då mellan 80, 120 och 200 mm.

Utloppsplacering:

Standard är ett gavelplacerat utlopp, 150 mm från vänster gavel, men valfri placering kan väljas.

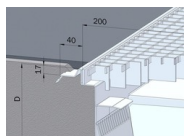
- Ange c/c-mått från vänster.

Golvtyper



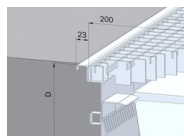
Klinker K3

Golvmaterial: Klinker i fästmassa
Tätskikt: Golv utan tätskikt
Tätskiktsanslutning: Ingen



Massagolv

Golvmaterial: Massagolv
Tätskikt: Epoxy- eller akrylmasa
Tätskiktsanslutning: Massafäns med ursparing för massa



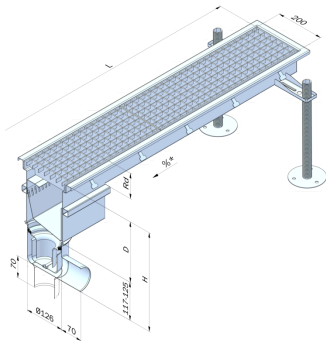
Stålslipat betonggolv

Golvmaterial: Betong
Tätskikt: Golv utan tätskikt
Tätskiktsanslutning: Ingen

Måttskisser



AMA-kod: PRD.2

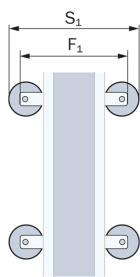


Mått för golvränna FURO 147:

*Produkten har fall mot utlopp.

För mer information, se avsnitt:

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



Byggmått för sandfångsränna FURO 147:

S₁ = 475 mm

F₁ = 415 mm

Material: Rostfritt stål EN 1.4301 (SS 2333) alt. syrafast rostfritt stål EN 1.4404 (SS 2348)

Längd (mm): 600–20000 (i steg om 100)

Bredd (mm): 200

Sandfång: Sandfångslåda, volym 2,5 liter. Fungerar enligt sedimenteringsprincipen

Vattenlås: Urtagbart, med handtag för enkel rengöring

Gummitätning: EPDM enligt EN 681-1, typ Wc

Galler: Rutgaller alt. spaltlock.

Belastningsklasser

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



AMA-kod: PRD.2

E-post: info@furhoffs.se

Telefon: 0500-44 45 46

Webb: furhoffs.se

