

## TILLBEHÖR / TILBEHØR / ACCESSORIES

**Ställben gängstång Ø 8**

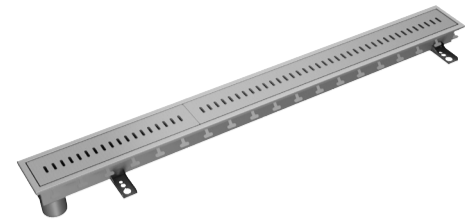
**NO** Monteringsstag for innfesting, stål  
**GB** Stand legs, steel

Artnr: 1SB10  
 RSK: 7119552  
 NRF: 3412351

**Ställben av plast**

**NO** Monteringsstag for innfesting, plast  
**GB** Stand legs, plastic

Artnr: 1SB20

**MONTERINGSANVISNING**Monteringsanvisning  
Installation instruction

**FURO**

**Furhoffs**

**SE Golvränna FURO 150 och FURO 159**

**NO** Gulvrenne FURO 150 og FURO 159

**GB** Floor Drain FURO 150 and FURO 159

**Golvränna FURO 150 och FURO 159 finns för följande golvtyper:**

Gulvrenne FURO 150 og 159 leveres for følgende gulvtyper:

The FURO 150 and 159 Floor Drain is supplied for the following floor types:

**SE KLINKERGOLV K3 PÅ BETONGGOLV**

**NO** FLIS F3 PÅ BETONGGULV

**GB** CLINKER FLOOR K3 ON CONCRETE FLOOR

**Märkning:** Överdelens emballage är märkt med vilken golvtyp den är anpassad för.

**Merk:** Overdelens emballasje er merket med hvilken gulvtype den er tilpasset til.

**Labelling:** The box is labelled with the type of floor the product is suited for.

**SE MASSAGOLV PÅ BETONGGOLV**

**NO** EPOXY-/ACRYLGULV PÅ BETONGGULV

**GB** RESIN FLOOR ON CONCRETE FLOOR

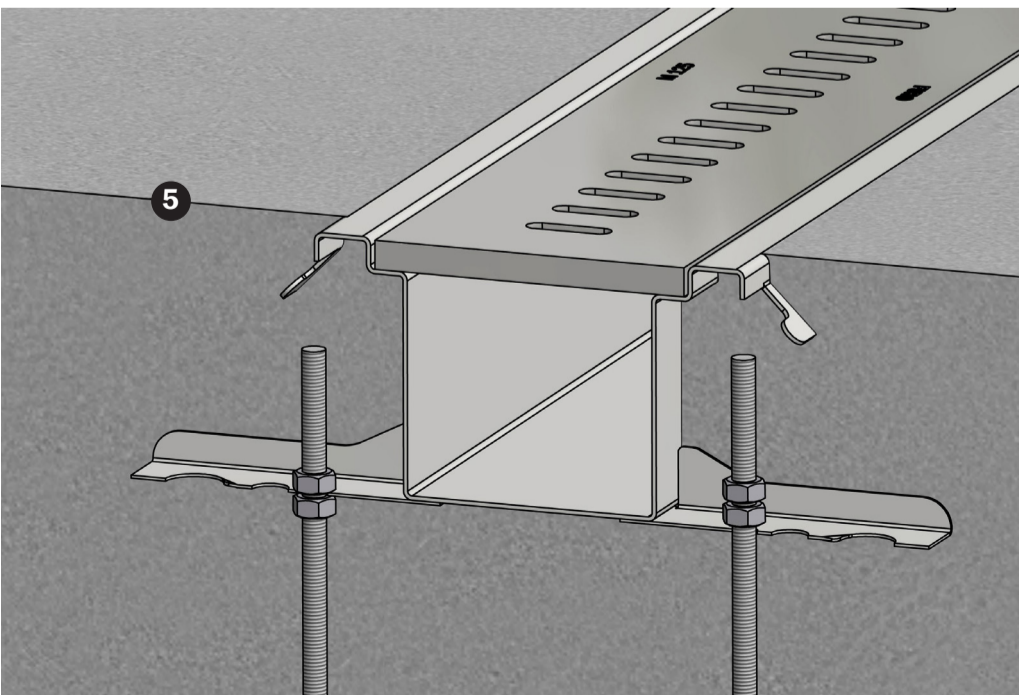
**SE STÅLSLIPAT BETONGGOLV**

**NO** STÅLSLIPT BETONGGULV

**GB** STEEL BRUSHED CONCRETE FLOOR

**Furhoffs**

AB Furhoffs Rostfria  
 Box 93, 54122 Skövde, Sweden  
[www.furhoffs.se](http://www.furhoffs.se) • [info@furhoffs.se](mailto:info@furhoffs.se) • Tel +46 (0) 500 44 45 46

**SE STÅLSLIPAT BETONGGOLV**

**1. Rörinstallatören:** Fixera rännan med hjälp av ställben (tillbehör) i rännans fästöron **1**. Välj mellan ställben 1SB10 **2** som justeras med muttrar under och över rännans fästöra eller 1SB20 **3** som justeras ovanifrån med skruvdragare och insex 14.

Ställbenets bottentrappa kan vid förbetong/formplywood skruvas fast eller vid singelbädd kringgjutas fast i förväg.

**⚠ OBS!** För att förhindra att rännan trycks ihop av betongan läggs locken i rennen **4** innan gjutningen. Skär upp täckningen **4** utmed ena sidan och lägg i locken. Vik tillbaka och teja snittet så att täckningen är intakt innan gjutning, även vid skarvorna.

**2. Betongarbetaren:** Betongan **5** ska vibreras noggrant under hela rännan, även under kanterna.

**⚠ OBS!** Gå eller stå ej på rännan under gjutning och vibrering.

**NO STÅLSLIPT BETONGGULV**

**1. Rørleggeren:** Fest rennen ved hjælp av monteringsstag (tilbehør) i rennets festeører **1**. Velg mellom monteringsstag 1SB10 **2** som justeres med mutter over og under rennets festeører eller 1SB20 **3** som justeres ovenfra med skru trekker/drill med inseks 14. Monteringsstags bunnplate kan festes i forskalingsplaten eller støpes fast ved montering på grus/pukk. Juster inn rennen horisontalt og koble til avløpet.

**⚠ OBS:** For å hindre at rennets topp trykkes sammen ved støp, legges lokkene i rennen før støp. Snitt opp beskyttelsesplasten **4** langs den ene siden av rennen, legg i lokkkene og trekke beskyttelsesplasten tilbake og teip snittet før støp, teip også ved flenseskjøtene.

**2. Gulvleggeren:** Betongan **5** skal vibreres nøyde rundt hele rennen, også under kantene.

**⚠ OBS:** Ikke gå eller stå på renner under nedstøping/vibrering.

**GB STEEL BRUSHED CONCRETE FLOOR**

**1. Plumber:** Fix the drain in place using stand legs (accessory) in the drain's mounting lugs **1**. Choose between stand legs 1SB10, **2** which are adjusted using nuts above and below the drain's mounting lugs or 1SB20, **3** which are adjusted from above with a screwdriver and socket head bit 14.

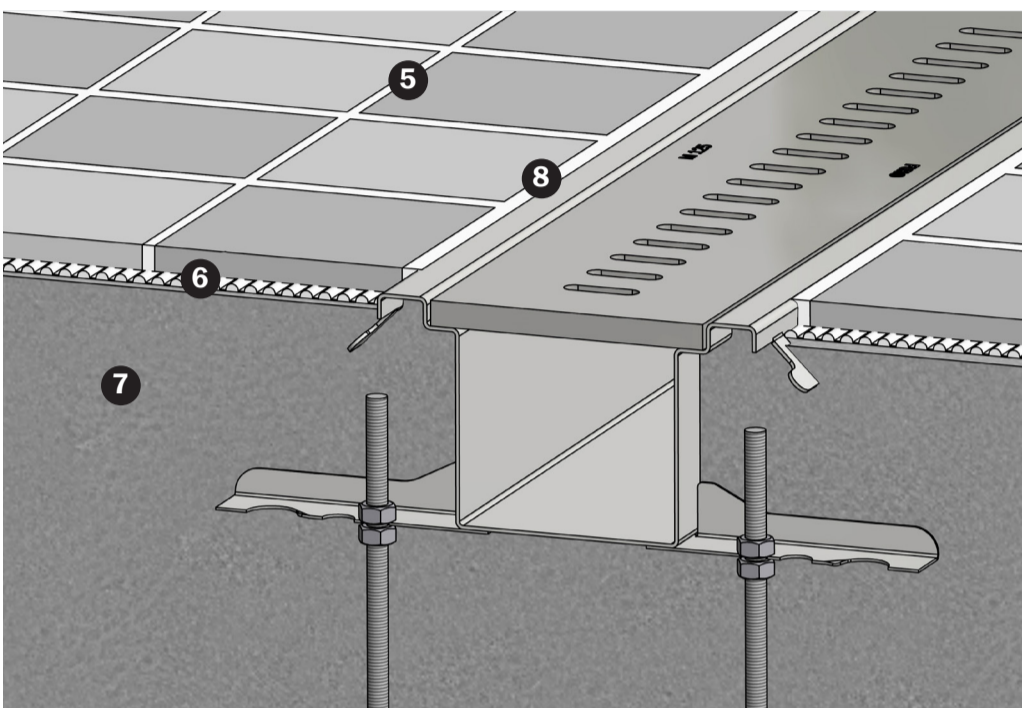
The stand leg's bottom washer can be screwed pre-cast concrete or encased in advance on a shingle bed.

Align the drain horizontally and connect the drain pipe.

**⚠ NB!** To prevent the floor drain from being compressed by the concrete, the covers are inserted before casting. Cut the protective plastic **4** along one side and place the covers. Fold back and tape the cut so that the protective plastic is intact before casting, even at the joints.

**2. Concreter:** The concrete **5** should be vibrated thoroughly along the entire drain, even at the edges.

**⚠ NB!** Do not walk or stand on the drain during casting and vibration.



## SE KLINKERGOLV K3 PÅ BETONGGOLV

**Klinkerplattor i sättbruk på golv utan tätskikt. Endast platta på mark.**

**1. Rörinstallatören:** Fixera rännan med hjälp av ställben (tillbehör) i rännans fästöron **1**. Välj mellan ställben 1SB10 **2** som justeras med muttrar under och över rännans fästöra eller 1SB20 **3** som justeras ovanifrån med skruvdragare och insex 14. Ställbenets bottenbricka kan vid förbetong/formplywood skruvas fast eller vid singelbådd kringgjutas fast i förväg. Justera in rännan i horisontalläge och anslut avloppsröret.

**⚠️ OBS!** För att förhindra att rännan trycks ihop av betongen lägg locken i innan gjutning. Skär upp täckningen **4** utmed ena sidan och lägg i locken. Vik tillbaka och tejp snittet så att täckningen är intakt innan gjutning, även vid skarvorna.

**2. Betongarbetaren:** Betongan **7** ska vibreras noggrant under hela rännan, även under kanterna.  
**⚠️ OBS!** Gå eller stå ej på rännan under gjutning och vibrering.

**3. Plattsättaren:** Plattorna **5** läggs i sättbruk med cementslamma eller i fästmassa **6**. Utrymmet mellan plattor och ränna fogas med kvalitets-mjukfog **8**.

## NO FLIS F3 PÅ BETONGGULV

**Fliser på gulv uten membran. Kun vid dekke på mark.**

**1. Rørleggeren:** Fest rennen ved hjelp av monteringsstag (tilbehør) i rennens festeører **1**. Velg mellom monteringsstag 1SB10 **2** som justeres med mutter over og under rennens festeører eller 1SB20 **3** som justeres ovenfra med skrutrekker/drill med insex 14. Monteringsstags bunplate kan festes i forskalingsplaten eller støpes fast ved montering på grus/pukk. Juster inn rennen horisontalt og koble til avlopet.

**⚠️ OBS!** For å hindre at rennens topp trykkes sammen ved støp, legges lokkene i rennen før støp. Snitt opp beskyttelsesplasten **4** langs den ene siden av rennen, legg i lokkkene og trekke beskyttelsesplasten tilbake og teip snittet før støp, teip også ved flenseskjøtene.

**2. Golvleggeren:** Betongan **7** skal vibreres nøyde rundt hele renner, også under kantene.

**⚠️ OBS!** Ikke gå eller stå på renner under nedstøping/vibrering.

**3. Flisleggeren:** Flisene **5** festes med flis lim. Det er viktig at flis lim eller betong fyller hele tomrommet under renner, også under rennens kanter **6**. Mellomrommet mellom renne og fliser fuges med elastisk kvalitets fuge **8**.

## GB CLINKER FLOOR K3 ON CONCRETE FLOOR

**Clinker in screed on floors without waterproof membrane. Only for concrete base on ground.**

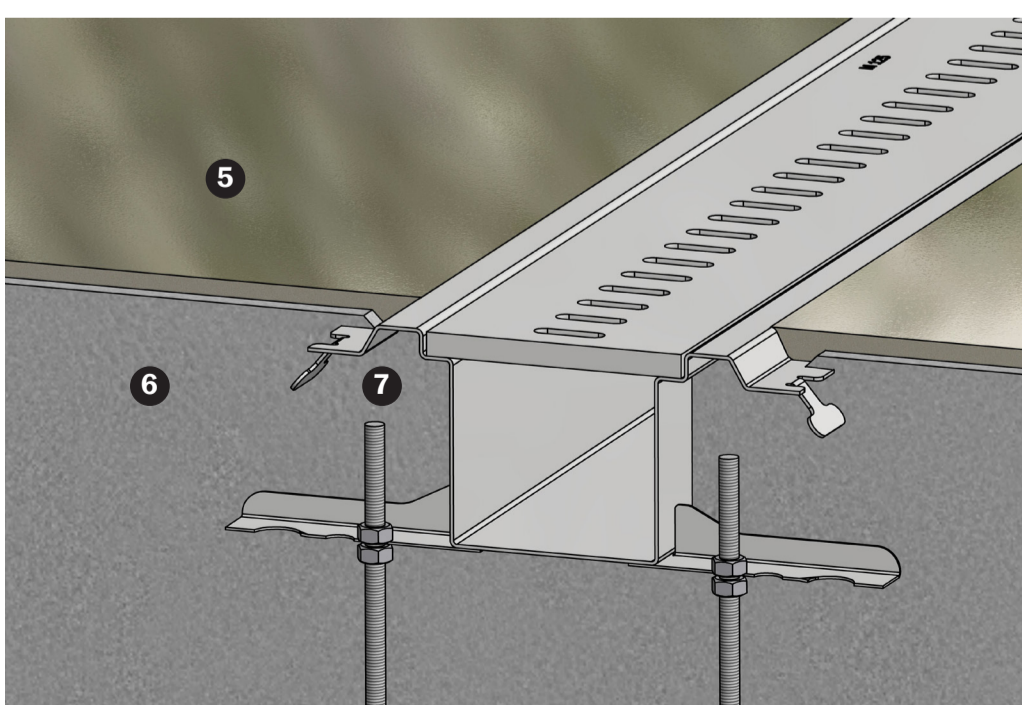
**1. Plumber:** Fix the drain in place using stand legs (accessory) in the drain's mounting lugs **1**. Choose between stand legs 1SB10, **2** which are adjusted using nuts above and below the drain's mounting lugs or 1SB20, **3** which are adjusted from above with a screwdriver and socket head bit 14. The stand leg's bottom washer can be screwed to pre-cast concrete or encased in advance on a shingle bed. Align the drain horizontally and connect the drain pipe.

**⚠️ NB!** To prevent the floor drain from being compressed by the concrete, the covers are inserted before casting. Cut the protective plastic **4** along one side and place the covers. Fold back and tape the cut so that the protective plastic is intact before casting, even at the joints.

**2. Concreter:** The concrete **7** should be vibrated thoroughly along the entire drain, even at the edges.

**⚠️ NB!** Do not walk or stand on the drain during casting and vibration.

**3. Tiler:** The tiles **5** are set in screed with cement slurry or in fixing compound **6**. Spaces between tiles and drain should be filled with grout using quality elastic sealant **8**.



## SE MASSAGOLV PÅ BETONGGOLV

**1. Rörinstallatören:** Fixera rännan med hjälp av ställben (tillbehör) i rännans fästöron **1**. Välj mellan ställben 1SB10 **2** som justeras med muttrar under och över rännans fästöra eller 1SB20 **3** som justeras ovanifrån med skruvdragare och insex 14. Ställbenets bottenbricka kan vid förbetong/formplywood skruvas fast eller vid singelbådd kringgjutas fast i förväg. Justera in rännan i horisontalläge och anslut avloppsröret.

**⚠️ OBS!** För att förhindra att rännan trycks ihop av betongen lägg locken i innan gjutning. Skär upp täckningen **4** utmed ena sidan och lägg i locken. Vik tillbaka och tejp snittet så att täckningen är intakt innan gjutning, även vid skarvorna.

**2. Betongarbetaren:** Betongan **6** ska vibreras noggrant under hela ränna, även under kanterna. Under vidhäftningsflansen **7** får inga luftfickor finnas.

**⚠️ OBS!** Gå eller stå ej på ränna under nedstøping/vibrering.

**3. Golvläggaren för plastmassan:** Ta bort ursparingslistan för plastmassan runt ränna kant. Kontrollera att vidhäftningsflansen är fri från betong- och limrester. Vid behov gör rent flansen. Behandla vidhäftningsflansen med primer för icke sugande underlag och beströ med finsand som får torka in i primern. Lägg ut plastmassan **5**.

## NO EPOXY/AKRYLGULV

**1. Rørleggeren:** Fest rennen ved hjelp av monteringsstag (tilbehør) i rennens festeører **1**. Velg mellom monteringsstag 1SB10 **2** som justeres med mutter over og under rennens festeører eller 1SB20 **3** som justeres ovenfra med skrutrekker/drill med insex 14. Monteringsstags bunplate kan festes i forskalingsplaten eller støpes fast ved montering på grus/pukk. Juster inn rennen horisontalt og koble til avlopet.

**⚠️ OBS!** For å hindre at rennens topp trykkes sammen ved støp, legges lokkene i rennen før støp. Snitt opp beskyttelsesplasten **4** langs den ene siden av rennen, legg i lokkkene og trekke beskyttelsesplasten tilbake og teip snittet før støp, teip også ved flenseskjøtene.

**2. Golvleggeren:** Betongan **6** skal vibreres nøyde rundt hele renner, også under kantene. Under epoxy/akryl flensen **7** skal det ikke være luftlommer.

**⚠️ OBS!** Ikke gå eller stå på renner under nedstøping/vibrering.

**3. Epoxy/akryl leggeren:** Ta bort utsparingslisten rundt rennens kant. Kontroller at epoxy/akryl flensen er fri for betong og lim rester. Gjør rent flensen ved behov. Smør epoxy/akryl flensen med primer for ikke-absorberende underlag og strø på sand for å tøke inn primeren. Legg ut epoxy/akryl massen **5**.

## GB COMPOUND FLOOR ON CONCRETE FLOOR

**1. Plumber:** Fix the drain in place using stand legs (accessory) in the drain's mounting lugs **1**. Choose between stand legs 1SB10, **2** which are adjusted using nuts above and below the drain's mounting lugs or 1SB20, **3** which are adjusted from above with a screwdriver and socket head bit 14. The stand leg's bottom washer can be screwed to pre-cast concrete or encased in advance on a shingle bed. Align the drain horizontally and connect the drain pipe.

**⚠️ NB!** To prevent the floor drain from being compressed by the concrete, the covers are inserted before casting. Cut the protective plastic **4** along one side and place the covers. Fold back and tape the cut so that the protective plastic is intact before casting, even at the joints.

**2. Concreter:** The concrete **6** should be vibrated thoroughly along the entire drain, even at the edges. There must not be any air pockets **7** under the attachment flange.

**⚠️ NB!** Do not walk or stand on the drain during casting and vibration.

**3. Floor layer of plastic compound:** Remove the recess strip. Check that the attachment flange is free from the concrete and glue residue. Clean the flange if necessary. Treat the attachment flange with primer for non-absorbent surfaces and sprinkle with fine sand that is left to dry in the primer. Apply the plastic compound **5**.