



Denna produkt är anpassad till branschregler  
Säker Vatteninstallation. Leverantören garanterar produktens  
funktion om branschreglerna och monteringsanvisningen följs.



# MONTERINGSANVISNING

## Golvbrunn FURO 104, 105, 141, 142

**OBS!** Golvbrunnen är avsedd för den GOLVTYP som är ikryssad. Använd den inte till någon annan golvtyp.

### Golvtyp: Klinkergolv K1

Klinkerplattor i sättbruk i golv med limbar membranisolering som tätskikt, (asfaltmassa eller självhäftande gummi-asfaltmatta).

#### 1. Rörinstallatören:

Fixera brunnen med hjälp av gängstänger eller ställben (tillbehör) som monteras i brunns fästörön. Justera in den i horisontalläge. Anslut avloppsröret.

#### 2. Betongarbetaren:

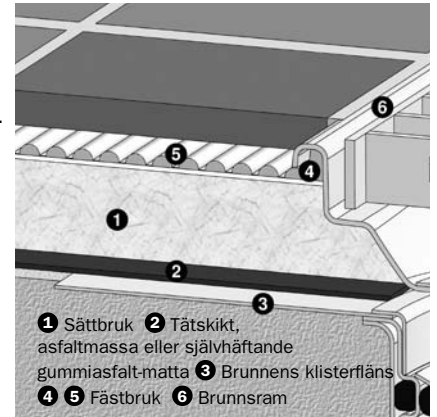
Betongen skall vibreras in noggrant under hela brunnen.

#### 3. Plattsättaren:

Vänd ramen 6 upp och ned, prima, och fyll den helt med byggbart fästbruk 4. Gör rent brunns rostfria tätfläns 3. Klistra tätskiktet 2 så att dräneringsspalten inte sätts igen. Följ tätskiktsleverantörens anvisningar.

**OBS! Tätskiktet skall vara av sådant material (asfaltmassa eller självhäftande gummi-asfaltmatta) som fäster mot rostfritt.**

Lägg plattorna i sättbruk 1 med cementslamma eller fästbruk 5. Stoppa in det byggbara fästbruket under hela brunns ram 6.



### Golvtyp: Klinkergolv K3 och stålslipat betonggolv

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

#### 1. Rörinstallatören:

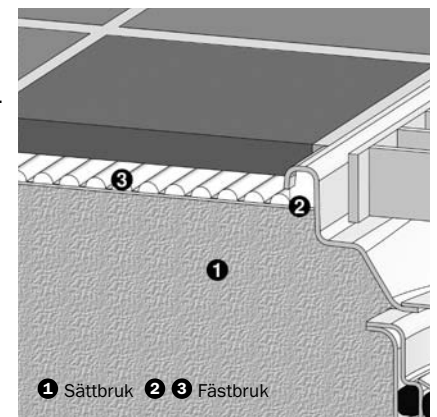
Fixera brunnen med hjälp av gängstänger eller ställben (tillbehör) som monteras i brunns fästörön. Justera in den i horisontalläge. Anslut avloppsröret.

#### 2. Betongarbetaren:

Betongen skall vibreras in noggrant under hela brunnen 1. Stoppa in betong eller fästbruk även under ramen så att utrymmet i ramen fylls ut helt 2.

#### 3. Plattsättaren:

Stoppa in fästbruk under hela ramen så att utrymmet i ramen fylls ut helt 2. Lägg plattorna i sättbruk 1 med cementslamma eller fästbruk 3.



### Golvtyp: Klinkergolv K4

Klinkerplattor limmade på spacklat eller rollat tätskikt.

#### 1. Rörinstallatören:

Fixera brunnen med hjälp av gängstänger eller ställben (tillbehör) som monteras i brunns fästörön. Justera in den i horisontalläge. Anslut avloppsröret.

#### 2. Betongarbetaren:

Betongen skall vibreras in noggrant under hela brunnen. Klistreflänsen 2 skall skyddas under byggnadstiden så att den ej deformeras.

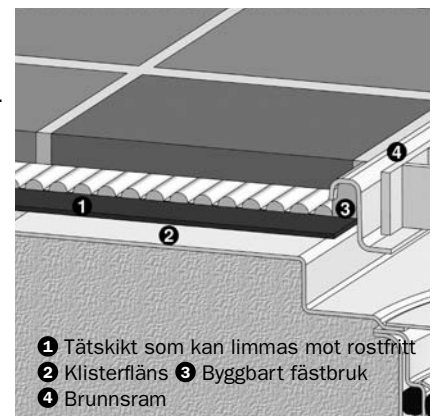
#### 3. Plattsättaren:

Vänd ramen 4 upp och ned, prima, och fyll den helt med byggbart fästbruk 3. Gör rent brunns rostfria tätfläns 2. Applicera tätskiktet 1 enligt tätskiktsleverantörens anvisningar.

**OBS! Tätskiktet måste kunna limmas mot den rostfria tätflänsen.**

Lägg plattorna i fästbruk 3 till någon rad från brunnen. Stoppa in det byggbara fästbruket under hela brunns ram så att den kommer i rätt höjd.

**Detta är mycket viktigt för att ramen skall ligga still vid belastning.**



**OBS! Golvrännan är avsedd för den GOLVTYP som är ikryssad. Använd den inte till någon annan golvtyp.**

## Golvtyp: Klinkergolv K5

Klinkerplattor limmade på klämd tätskiktsduk 1–4 mm.

### 1. Rörinstallatören:

Fixera brunnen med hjälp av gängstänger eller ställben (tillbehör) som monteras i brunnsens fästörön. Justera in den i horisontalläge. Anslut avloppsörret.

### 2. Betongarbetaren:

Betongen skall vibreras in noggrant under hela brunnen.

### 3. Tätskiktsläggaren:

Gör rent brunnsens klämfläns ④.

Behandla klämflänsen ④ med primer som tätskiktsleverantören föreskriver.

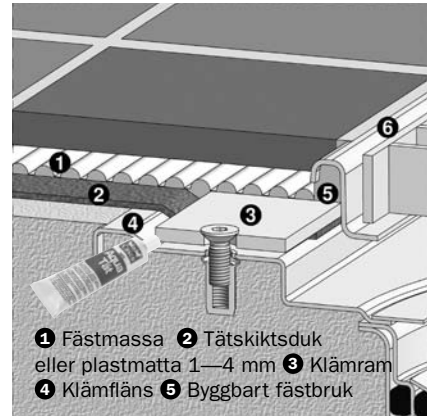
Ev. Plastmatta skall dubbellimmas mot rännans fläns ④ med Casco Proff eller likv.

(kontaktlimsverkan). Lägg en sträng med tätningsmedel, Casco Aqua Tät, på brunnsens fläns, utanför muttrarna.

Skär tätskiktsduken/mattan ② efter rännans innerkant. Lägg i klämramen ③.

Märk ut och gör hål för skruvarna.

Skruva fast ramen. Efterdrag skruvarna.



① Fästmassa ② Tätskiktsduk eller plastmatta 1–4 mm ③ Klämram ④ Klämfläns ⑤ Byggbart fästbruk ⑥

### 4. Plattsättaren:

Vänd ramen ⑥ upp och ned. Behandla med primer och fyll den helt med byggbart fästbruk ⑤.

Lägg plattorna i fästbruk ⑤ till någon rad från rännan. Stoppa in det byggbara fästbruket under hela rännans ram ⑥ så att den kommer i rätt höjd. Detta är mycket viktigt för att ramen skall ligga still vid belastning.

## Golvtyp: Golv med plastmassa

### 1. Rörinstallatören:

Fixera brunnen med hjälp av gängstänger eller ställben (tillbehör) som monteras i brunnsens fästörön. Justera in den i horisontalläge. Anslut avloppsörret.

### 2. Betongarbetaren:

Betongen skall vibreras in noggrant under hela brunnen. Under

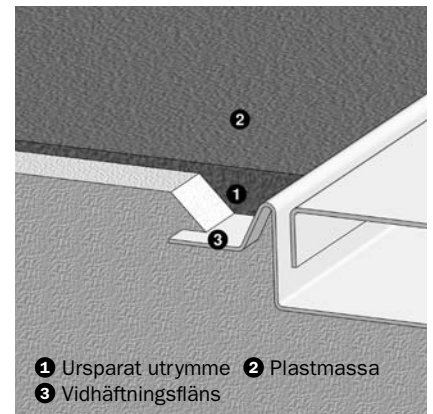
Vidhäftningsflänsen ③ får inga luftfickor finnas.

Rännans vidhäftningsfläns ③ är skyddad med en ursparingslist. Låt denna sitta kvar under gjutningen.

### 3. Golvläggaren för plastmassan:

Ta bort ursparingslistan och gör rent vidhäftningsflänsen ③ från betongslam.

Behandla vidhäftningsflänsen ③ med primer för icke sugande underlag och beströ den med finsand som får torka in i primern.



① Ursparat utrymme ② Plastmassa ③ Vidhäftningsfläns

## Golvtyp: Betonggolv med 1,5 – 4 mm plastmatta

### 1. Rörinstallatören:

Fixera brunnen med hjälp av gängstänger eller ställben (tillbehör) som monteras i brunnsens fästörön. Justera in den i horisontalläge. Anslut avloppsörret.

### 2. Betongarbetaren:

Betongen skall vibreras in noggrant under hela brunnen.

### 3. Mattläggaren:

Gör rent brunnsens fläns ②.

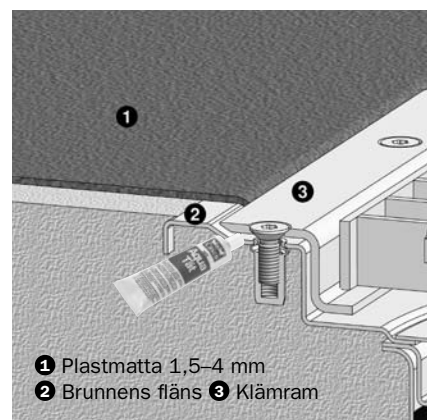
Dubbellimma brunnsens fläns ② med Casco Proff eller likv (kontaktlimsverkan).

Lägg en sträng med tätningsmedel, Casco Aqua Tät, på brunnsens fläns ②, utanför muttrarna.

Skär mattan efter brunnsens innerkant.

Lägg i klämramen ③. Märk ut och gör hål för skruvarna.

Värm ned mattan och skruva fast ramen. Efterdrag skruvarna.



① Plastmatta 1,5–4 mm ② Brunnsens fläns ③ Klämram