

Produktinformation:



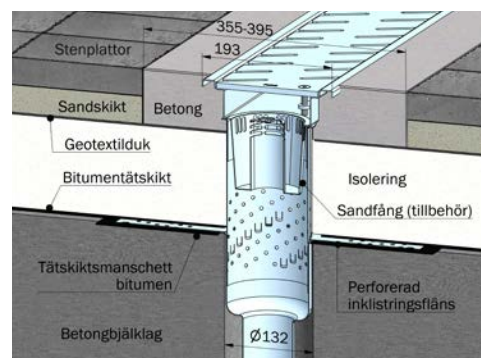
MONTERINGSANVISNING

Terrassränna FURHOFFS 193.

Terrassränna med tätskikt av bitumen.

Terrassrännan är avsedd för tätskikt av bitumen. Den 150 mm breda inklistringsflänsen är avsedd för bitumentätskikt som läggs med tätskiktsmatta lokalt under den perforerade flänsen och därefter sammansvetsas med tätskiktet som läggs ovanpå flänsen.

- Håltagaren:** Borra hål i bjälklaget. Diam 132 mm.
- Tätskiktsläggaren:** Gör rent rännans inklistringsfläns på båda sidor. Värm på en tätskiktsmatta på inklistringsflänsens undersida så att den sticker ut utanför flänsen.
- Rörinstallatören:** Kontrollera att tätskiktsmattan sitter på plats enligt punkt 2. Fixera rännans underdel i bjälklaget med hjälp av flänsens infästningshål. Alternativt: Fixering av rännan vid nygjutning skall ske i rännans fästöron (variant, se produktblad).
- Tätskiktsläggaren:** Lägg tätskiktet över inklistringsflänsen och sammanfoga de två skikten. **Följ tätskiktsleverantörens anvisningar.**

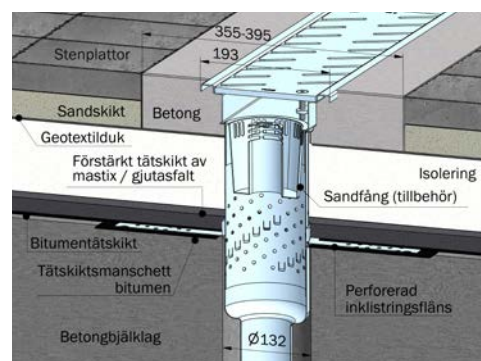


- Byggtreprenören:** Montera överdelens teleskoprör samt rännöverdel. Fixera överdelens höjd genom att vika ut tre av teleskoprörets öron. Teleskopröret kan även kapas i överkant om det är för långt. Lägg ev. isolering och geotextilduk. Lägg ut sättsanden och lägg stenplattorna. Rännöverdelen skall undergjutas lokalt med betong för att klara högre belastning.

Terrassränna med tätskikt av bitumen förstärkt med mastix eller gjutasfalt.

Terrassrännan är avsedd för tätskikt av bitumen. Den 150 mm breda inklistringsflänsen är avsedd för bitumentätskikt som läggs med tätskiktsmatta lokalt under den perforerade flänsen och därefter sammansvetsas med tätskiktet som läggs ovanpå flänsen. Med stödning för det förstärkta skyddet av gjutasfalt eller mastix.

- Håltagaren:** Borra hål i bjälklaget. Diam 132 mm för FURHOFFS 191 och diam 225 mm för FURHOFFS 192.
- Tätskiktsläggaren:** Gör rent rännans inklistringsfläns på båda sidor. Värm på en tätskiktsmatta på inklistringsflänsens undersida så att den sticker ut utanför flänsen.
- Rörinstallatören:** Kontrollera att tätskiktsmattan sitter på plats enligt punkt 2. Fixera rännans underdel i bjälklaget med hjälp av flänsens infästningshål. Alternativt: Fixering av rännan vid nygjutning skall ske i rännans fästöron (variant, se produktblad).
- Tätskiktsläggaren:** Lägg tätskiktet över inklistringsflänsen och sammanfoga de två skikten. Lägg därefter det förstärkta tätskiktet av mastix eller gjutasfalt. Använd stödningen för att hindra förstärkningen att rinna ned i rännan. **Följ tätskiktsleverantörens anvisningar.**

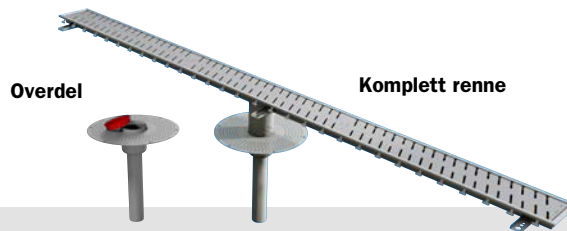


- Byggtreprenören:** Montera överdelens teleskoprör samt fyrkantsoverdel. Fixera överdelens höjd genom att vika ut tre av teleskoprörets öron. Teleskopröret kan även kapas i överkant om det är för långt. Lägg ev. isolering och geotextilduk. Lägg ut sättsanden och stenplattorna. Rännöverdelen skall undergjutas lokalt med betong för att klara högre belastning.

Brunn med elvärmeslinga

Elvärmeslingan är avsedd att minska risken för frysbildning i brunnen genom uppvärmning av terrassrännans underdel.

Elinstallatören: Elvärmeslingan ska anslutas till nätspänning 230 VAC med skyddsjordning. För att säkerställa maximalt skydd bör kabeln föregås av jordfelsbrytare. Effekt elvärmeslinga på brunn är 22 W. Elvärmeslingan skall kontrolleras visuellt efter eventuella skador innan installation. Skador på kablar eller komponenter kan orsaka ljusbåge eller brand. Sätt inte skadade värmekablar under spänning. Skadade värmekablar eller anslutningar skall repareras eller bytas ut. Detta skall utföras av personal med erforderlig kompetens. Värmekabelns funktion ska kontrolleras vid första igångkörning. Temperaturen på värmekabeln beror på omgivningens temperatur men uppnår max 60 grader.



Produktinformasjon:



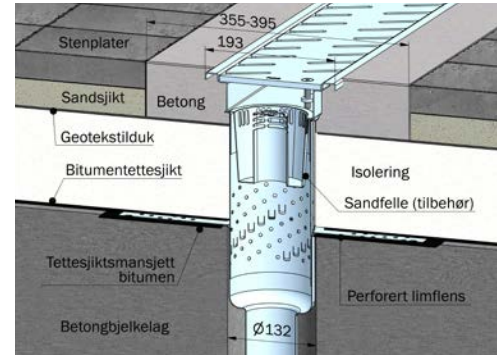
MONTERINGSANVISNING

Terrasserenne FURO 193.

Terrasserenne med tetteskikt av bitumen.

Terrasserennen er beregnet for tetteskikt av bitumen. Den 150 mm brede klisteflensen er beregnet for bitumentetteskikt som legges med tetteskiktmatte lokalt under den perforerte flensen og som deretter sveises sammen med tetteskiktet som legges over flensen.

- Hulltakeren:** Bor hull i bjelkelaget. Diam. 132 mm.
- Tetteskiktleggeren:** Rengjør rennens klisteflens på begge sider. Varm en tetteskiktmatte på klisteflensens underside slik at den stikker ut utenfor flensen.
- Rørinstallatøren:** Kontroller at tetteskiktmatte sitter på plass iht. punkt 2. Fest rennens underdel i bjelkelaget ved hjelp av flensens innfestingshull. Alternativt: Ved nystøping skal rennen festes i rennens festeører (variant, se produktblad).
- Tetteskiktleggeren:** Legg tetteskiktet over klisteflensen, og føy sammen de to skiktene. **Følg tetteskiktleverandørens anvisninger.**

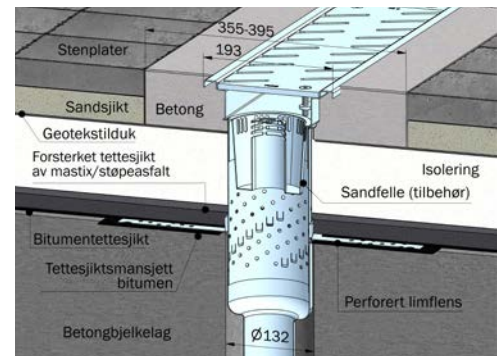


- Byggentreprenøren:** Monter overdelens teleskoprør og renneoverdel. Fastsett overdelens høyde ved å felle ut tre av teleskoprørets ører. Teleskoprøret kan også kappes i overkant hvis det er for langt. Legg ev. isolering og geotekstilduk. Legg ut settesanden, og legg steinplatene. Renneoverdelen skal understøpes lokalt med betong for å tåle høyere belastning.

Terrasserenne med tetteskikt av bitumen forsterket med mastix eller støpeasfalt.

Terrassebrønnen er beregnet for tetteskikt av bitumen. Den 150 mm brede klisteflensen er beregnet for bitumentetteskikt som legges med tetteskiktmatte lokalt under den perforerte flensen og som deretter sveises sammen med tetteskiktet som legges over flensen. Med beskyttelse for forsterket beskyttelse av støpeasfalt eller mastix.

- Hulltakeren:** Bor hull i bjelkelaget. Diam. 132 mm.
- Tetteskiktleggeren:** Rengjør rennens klisteflens på begge sider. Varm en tetteskiktmatte på klisteflensens underside slik at den stikker ut utenfor flensen.
- Rørinstallatøren:** Kontroller at tetteskiktmatte sitter på plass iht. punkt 2. Fest rennens underdel i bjelkelaget ved hjelp av flensens innfestingshull. Alternativt: Ved nystøping skal rennen festes i rennens festeører (variant, se produktblad).
- Tetteskiktleggeren:** Legg tetteskiktet over klisteflensen, og føy sammen de to skiktene. Legg deretter det forsterkede tetteskiktet av mastix eller støpeasfalt. Bruk beskyttelse for å hindre beskyttelsen å renne ned i rennen. **Følg tetteskiktleverandørens anvisninger.**



- Byggentreprenøren:** Monter overdelens teleskoprør og firkantoverdel. Fastsett overdelens høyde ved å felle ut tre av teleskoprørets ører. Teleskoprøret kan også kappes i overkant hvis det er for langt. Legg ev. isolering og geotekstilduk. Legg ut settesanden og steinplatene. Renneoverdelen skal understøpes lokalt med betong for å tåle høyere belastning.

Brønn med elektrisk varmekabel

Varmekabelen skal redusere faren for frost i brønnen gjennom oppvarming av terrasserennens underdel.

Elinstallatøren: Varmekabelen skal kobles til nettspenning 230 VAC med jording. For å sikre maksimal beskyttelse bør kabelen ha jordfeilbryter. Effekt varmekabelen på brønn er 22 W. Varmekabelen skal kontrolleres visuelt for eventuelle skader før installasjon. Skader på kabler eller komponenter kan forårsake lysbue eller brann. Skadede varmekabler må ikke tilføres spenning. Skadede varmekabler skal repareres eller skiftes ut. Dette skal gjøres av personell med nødvendig kompetanse. Varmekabelens funksjon skal kontrolleres ved første igangkjøring. Temperaturen på varmekabelen avhenger av omgivelsestemperaturen, men oppnår maks. 60 grader.