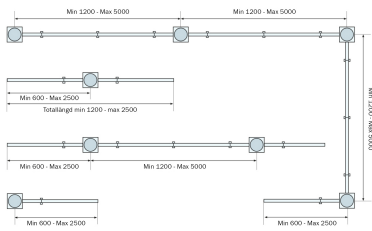




### Variabla mått

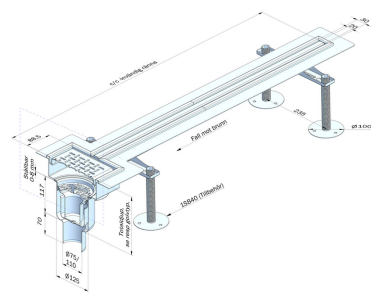


### Modulbyggd FURO 021 med en eller flera brunnar

FURO 021 kan byggas som ett **modulsystem** där delarna sammanfogas med skarvflänsar och fabriksmonterat tätskikt.

- Angivna mått avser **min-max c/c-avstånd** mellan brunnar eller avslut (*innermått*).
- Tillverkas för golvtypen **Klinker K4** och **Massagolv**

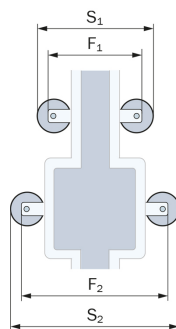
### Måttskisser



Mått för Badhusränna FURO 021

### Byggmått för Badhusränna FURO 021:

- S<sub>1</sub>** = 333 mm
- F<sub>1</sub>** = 270 mm
- S<sub>2</sub>** = 481 mm (*endast vid gavelplacerat utlopp*)
- F<sub>2</sub>** = 418 mm (*endast vid gavelplacerat utlopp*)



# Badhusränna FURO 021

Smal och elegant golvränna i syrafast rostfritt stål (EN 1.4404), särskilt utvecklad för badhus, duschar, omklädningsrum samt områden runt bassänger och pooler. Genom ett modulsystem erbjuder den stor flexibilitet och kan anpassas efter verksamhetens specifika behov och förutsättningar.

### Produktinformation

- **Användningsområde:** FURO 021 är särskilt utvecklad för badhus, duschar, omklädningsrum samt områden runt bassänger och pooler. Den stilrena designen gör rännan idealisk för offentliga våtutrymmen där både hållbarhet och estetik är viktigt.
- **Modulsystem:** Rännan erbjuds i ett modulsystem som ger stor flexibilitet och möjliggör anpassning efter verksamhetens specifika behov. Läs mer under "*Variabla mått*".
- **Vattenavledning och säkerhet:** FURO 021 är utformad med en tät, upplyftbar fyrkantsprofil som bildar två spalter för effektiv vattenavledning. Spaltöppningarna överst överstiger inte 8 mm, vilket gör rännan säker och bekväm att gå på barfota. Brunnen har ett spaltlock med hålmönster som effektivt leder bort vattnet och ger ett diskret och stilrent utseende.
- **Hållbarhet:** Golvrännan är tillverkad i syrafast rostfritt stål EN 1.4404, vilket säkerställer lång livslängd och hög motståndskraft mot korrosion i salt- och klorrika miljöer som badanläggningar och poolområden.
- **Underhåll:** Rengöring och underhåll är enkelt tack vare urtagbart vattenlås och innersil, vilket gör rännan lätt att hålla ren och säker i våtutrymmen. Läs mer om underhåll under "*Råd och anvisningar*".

### Installation

FURO 021 är avsedd för ingjutning i betonggolv och har överdelar som är vridbara 360°, vinkelställbara och teleskopiska, vilket gör installationen enkel och flexibel även i komplexa miljöer.

- Underdelen levereras med täckning för att förhindra betongspill under gjutning.
- Utrustad med rejäla fästörön för säker förankring i bjälklaget.
- Vid massagolv ingår urspringslister på vidhäftningsflänsar.
- Ställben möjliggör enkel höjjustering ovanifrån (se installationstillbehör).

### Teknisk specifikation – Badhusränna FURO 021

## För mer information:

Besök Furhoffs hemsida [www.furhoffs.se](http://www.furhoffs.se)

**Material:** Syrafast rostfritt stål EN 1.4404

**Användning:** Badhus, duschar, omklädningsrum, bassänger och poolområden

**Modulsystem:** Flexibel längd och anpassning efter projektets behov

**Spaltöppning:** Max 8 mm

**Vattenlås:** Urtagbart för enkel rengöring

## Råd och anvisningar ^

För att **bibehålla det rostfria ytskiktet** i miljöer med hög salthalt och klor, såsom badhus, poolområden eller andra våtutrymmen, rekommenderas följande skötsel:

- **Daglig spolning:** Spola rännor och brunnar med färskt vatten varje dag för att avlägsna salt- och klorrester.
- **Avlägsna föremål:** Töm rännor och brunnar på föremål som kan orsaka rostsmitta, exempelvis järnhaltiga föremål som hårspännen, metallbitar eller liknande. Dessa kan rosta och "smitta" den rostfria ytan.
- **Regelbunden rengöring:** Skrubba rännans yta överallt minst en gång per månad med **Scotch-Brite** eller motsvarande icke-järnhaltigt rengöringsverktyg.
- **Ej järnhaltiga material:** Använd aldrig stålull eller andra järnhaltiga material vid rengöring, eftersom de kan ge rostfläckar på den rostfria ytan.



**E-post:** [info@furhoffs.se](mailto:info@furhoffs.se)

**Telefon:** 0500-44 45 46

**Webb:** [furhoffs.se](http://furhoffs.se)

**Furhoffs**