



# Gjutasfaltbrunn FURO 184

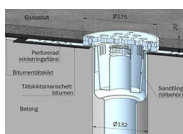
Gjutasfaltsbrunn i syrafast rostfritt stål, konstruerad för effektiv avvattning av terrasser, innergårdar, parkeringsdäck och andra utsatta ytor. Brunnen är anpassad för att klara tuffa miljöer med hög belastning och temperaturvariationer.

## Produktinformation

- Anpassad för utomhusbjälklag med frysrisk** – Perfekt för terrasser, garage och innergårdar med frysrisk där traditionella golvbrunnar med vattenlås inte kan användas. Vid nederbörd fungerar brunnen som ett takavlopp, medan den vid installation under tak används som en golvbrunn utan vattenlås.
- Tätskiktсанpassad konstruktion** – Utformad för bitumentätskikt med gjutasfalt som toppskikt och slityta. Levereras med en rund, 150 mm bred, perforerad inklistringsfläns som säkerställer en tät och hållbar anslutning. Bitumentätskiktet appliceras genom att först lägga en tätskiktsmatta under flänsen och därefter svetsa samman det med tätskiktet som läggs ovanpå.
- Flexibel och enkel installation** – Anpassad för montage i betongbjälklag med förborrat hål  $\varnothing$  132 mm. Det långa, kapbara utloppsroret  $\varnothing$  75 mm eliminerar behovet av skarvar i bjälklaget och förenklar installationen.
- Säker silplåt** – Den fastskruvade silplåten ger en stabil och hållbar konstruktion.
- Höjjusterbar silöverdel** – Levereras anpassad för 20 mm tjock gjutasfaltskikt. Vid behov kan höjden justeras mellan 20–35 mm med installationstillbehöret **distansringar**.
- Hög kvalitet och lång livslängd** – Tillverkad i syrafast rostfritt stål EN 1.4404 (SS 2348) för maximal korrosionsbeständighet och hållbarhet.
- Snabb leverans** – Produkten finns på lager för omgående leverans.
- Levereras med skyddslock** - detta hindrar byggresten att falla ned i utloppsroret.



## Golvtyper



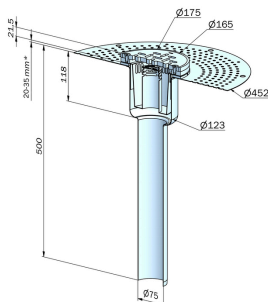
### Gjutasfalt

**Golvmaterial:** Gjutasfalt

**Tätskikt:** Bitumen

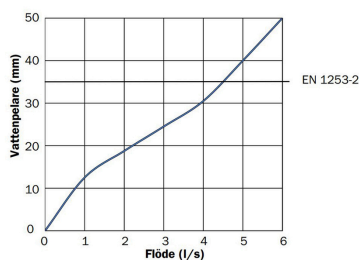
**Tätskiktсанslutning:** 150 mm perforerad inklistringsfläns

## Måttskisser



### Mått för Gjutasfaltsbrunn FURO 184

\*Installationstillbehöret **distansringar** ger överdelen **20-35 mm** ställbarhet.



### Kapacitetsmätning FURO 184:

Kapacitetsmätningen av gjutasfaltsbrunnen har genomförts i enlighet med både de krav som ställs för **golvbrunnar utan vattenlås** och de som gäller för takavlopp enligt **SS-EN1253-2**.

## För mer information:

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

## Teknisk specifikation

**Material:** Syrafast rostfri kvalitet EN 1.4404 (SS 2348)

**Mått (mm):**  $\varnothing$ 165

**Vattenlås:** Nej

**Utlopp:**  $\varnothing$  75 alt.  $\varnothing$  110 mm, 500 mm långt kapbart utloppsror

**Inklistringsfläns:** 150 mm bred perforerad fläns

## Belastningsklasser

- **M125** För utrymmen med lastbils- och trucktrafik.  
Provad enligt SS-EN 1253-1 med 85 kN belastning.

#### Råd och anvisningar ^

Gjutasfaltbrunnen är konstruerad för montering i betongbjälklag med ett förborrat hål på  $\varnothing$  132 mm. För installation i samband med gjutning av betongplattan eller bjälklaget rekommenderas tilläggsdetalj **fästörön** för en stabil och säker infästning.

