

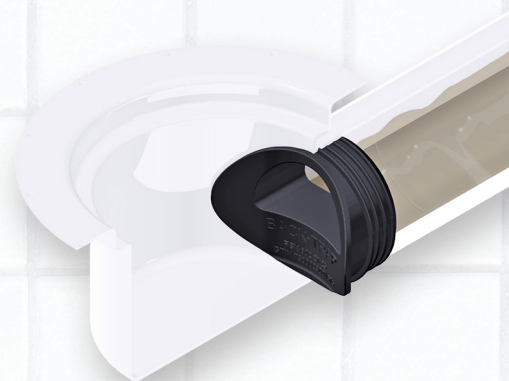
NYHET

SE



# Back-Trap™

BAKVATTENSTOPP



Förhindrar bakvatten till golvbrunn

NYHET



# Back-Trap™

## BAKVATTENSTOPP

RSK nummer: 3022725

### BESKRIVNING

**Back-Trap** bakvattenstopp är utformad för att hindra avloppsvatten från t.ex. toalettstolar att rinna in i golvbrunnen.

**Back-Trap** tar hand om upp till 30 mm bakfall (negativt fall) och svall.

**Back-Trap** är en väl genomtänkt och av branschen accepterad lösning på bakvatten till golvbrunn när övriga alternativ inte är genomförbara av tekniska eller ekonomiska skäl.

**Back-Trap** passar merparten av på marknaden monterade golvbrunnar med 75 mm sidoutlopp.

**Back-Trap**'s utformning och materialegenskaper klarar kraven för spillvattenapplikationer med god marginal, både vad det gäller flöde, sanitet och livslängd.

**Back-Trap** är driftsäker och underhållsfri eftersom produkten inte har några rörliga delar eller membran som kan kärva, torka ut eller fela i tätningsytor.

### BAKVATTEN

Orsaken till bakvatten i golvbrunnar kan vara många. Men den allra vanligaste orsaken är felaktigt fall (bakfall eller neutralt fall) orsakat av byggnadsfel, sättningar i hus, oturlig placering av WC-stolens påstick eller påbyggnad av avlagringar i grenrör (groda).

### FUNKTION

- Förhindrar kontaminerat vatten (bakvatten) från att rinna in i golvbrunnen.
- Underhållsfri.
- Godkända för temperaturer upp till +110 °C.
- Passar golvbrunnar med 75 mm sidoutlopp.

### INSTALLATION

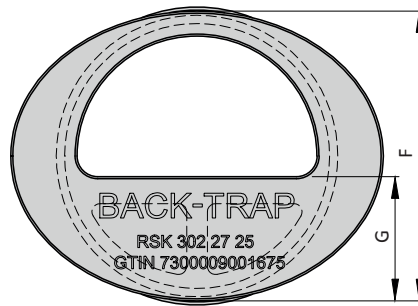
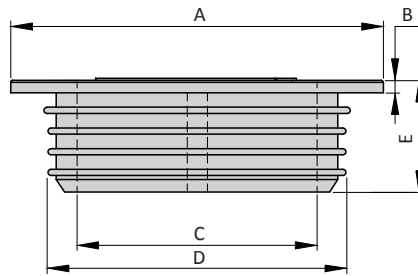
**Back-Trap** ska installeras enligt BBR 6.6 och medföljande installationsbeskrivning.

### GARANTI

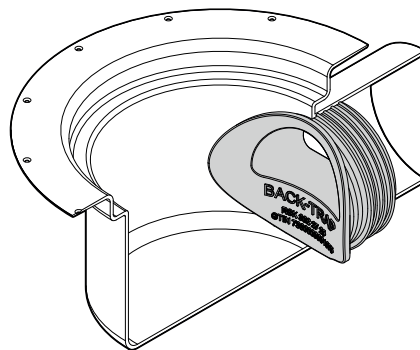
**Back-Trap** omfattas av livstidsgaranti.

Återförsäljare:

### Måttskiss



### Sprängskiss installation



www.backtrap.se

### Tekniska Data

Temperatur	-35°C till +110°C
Flöde	1,2 l/s
Material	EPDM
Färg	Svart

### Mått

Referens	Dimension (mm)
A	90
B	3
C	58
D	∅70
E	27
F	70
G	30

**Back-Trap** uppfyller kraven i Boverkets Byggregler BBR 2011 med god marginal.

Enl. 6: 641 i BBR 2011, föreskrivs: "Spillvatteninstallationer ska utformas så att de kontinuerligt ska kunna avleda minst 150% av de betjänade tappställets normflöden"

Exempel på ett standard badrum med standardflöden enl. 6: 623 i BBR 2011.

Badkar 0,3 l/s

Tvättställ 0,2 l/s

WC 0,1 l/s

Sum = 0,6x150% = 0,9 l/s

**Back-Trap** är resultatet av ett samarbete mellan några av landets ledande bygg- och fastighetsföretag och ingenjörsexperts inom området spillvatten.

**Back-Trap** är utvecklad och tillverkas i Sverige.