

# FALUPLAST NYA GOLVBRUNNAR | TYPGODKÄNNANDE & STANDARD

Standard SS EN 1253-1:2015



## Flöde genom sil/galler:

### KRAV

IDA, ST75 med sidoutlopp DN75	1,2 l/sek	0,8 l/sek
BODIL, BT75 med bottenutlopp DN75	1,9 l/sek	0,8 l/sek
RUT, ROT75 med sidoutlopp DN75	1,1 l/sek	0,8 l/sek
SIV, ST50 med sidoutlopp DN50	0,8 l/sek	0,8 l/sek



## Kombinerat flöde genom sil och badkarsanslutning:

### KRAV

IDA, ST75 med sidoutlopp DN75	(0,8 +) 0,8 l/sek	0,8 + 0,6 l/sek
BODIL, BT75 med bottenutlopp DN75	(0,8 +) 1,2 l/sek	0,8 + 0,6 l/sek
RUT, ROT75 med sidoutlopp DN75	(0,8 +) 0,7 l/sek	0,8 + 0,6 l/sek
SIV, ST50 med sidoutlopp DN50	(0,8 +) 0,3 l/sek	0,8 + 0,3 l/sek



## Dolda golvbrunnar

En golvbrunn ska ha en sil som klarar belastningsklass K3, dvs 300 kg. Om den inte gör det kan den bara installeras som en dold golvbrunn.

Golvbrunnar kan klassas som A eller B.  
A = Får placeras överallt. B = Får bara installeras i (privata) bostäders badrum.

## Våra brunnar klassas som A



MED  
**NO-STOP**  
VATTENLÅS

**BRA**  
**FLOW**

För mer information besök [faluplast.com/nyagolvbrunnar](https://faluplast.com/nyagolvbrunnar)

Telefon +46 (0)23-260 00 | Box 75, SE-791 22 Falun, Sweden | [info@faluplast.com](mailto:info@faluplast.com) | [www.faluplast.com](http://www.faluplast.com)

**Faluplast**