

Udstedt: 2014.09.23
Gyldig til: 2017.10.01

Opfylder kravene i BR incl. tillæg

GODKENDELSE SINDEHAVER:

Blücher Metal A/S
Pugdølvej 1
7480 Vildbjerg
Telefon: 99 92 08 00
Telefax: 97 13 33 50

**Afløbsskål til gulve af beton og gulve med PVC-belægning
BLÜCHER**

type 102.300.075, 202.300.075 og 302.300.075
dim. 75 mm

FABRIKAT:

Blücher Metal A/S, Danmark

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: BLÜCHER
- På emballage:
- Godkendelsesnummer
 - Godkendelsesmærke: 

RØRFORENINGENS VVS-NR.:

15 3326 113
15 3616 113
15 3586 113

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Montering:

Gulv afløbet installeres kun i toilet-, bade, og vaskerum i boliger, kontorbygninger og lignende.

Afløbsskålen kan monteres i følgende gulvkonstruktioner:

Nr. 102.300.075:
Indstøbt i beton

Nr. 202.300.075:
Afløbsskålen monteres i gulve med vandtæt belægning af PVC banevare efter leverandørens forskrifter.

Nr. 302.300.075:
Indstøbt i beton med keramiske fliser på tætningslag af vandtæt klæbemasse.

I gulve af træ med vandtæt lag og keramiske fliser klæbet direkte på det vandtætte lag. Gulvkonstruktionen skal være godkendt (MK-godkendt) og prøvet i forbindelse med gulv afløbet.

Afløbsskålen skal monteres, så den er let tilgængelige for rensning.

Tilslutning:

Til ét sideindløb må kun tilsluttes afløb fra én installationsgenstand.

Ved tilslutning af afløb fra badekar til et sideindløb eller gennem udskæring i rist må badekarrets bundventil ikke være større end 32 mm.

Ved tilslutning af gulv afløbet til stikmuffesamlinger på rør anvendes den til røret hørende tætningsring. Ved tilslutning til andre afløbssystemer anvendes de til systemerne godkendte overgangsstykker.

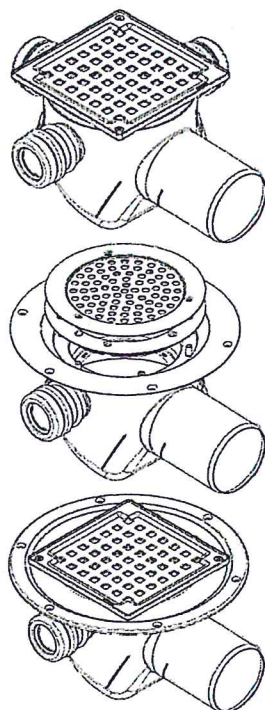
Afløbsstrøm:

Gulv afløb (afløbsskål med indbygget vandlås):

Fra gulv gennem rist kan der maksimalt afledes 0,9 l/s.

Gennem sideindløb (under rist) kan der i alt maksimalt afledes 1,1 l/s.

Gulv afløbet kan i alt gennem sideindløb og fra gulv gennem rist maksimalt aflede 1,4 l/s. Se også Bemærkninger.



BEMÆRKNINGER:

Den maksimalt tilladelige afløbsstrøm til sideindløbene angiver den afløbsstrøm, der kan tilføres under risten, uden at der opstår opstuvning eller gener ved sprøjt, mens den maksimalt tilladelige afløbsstrøm gennem risten angiver, hvor meget der maksimalt kan tilføres fra gulv, uden der opstår oversvømmelse.

Ved bedømmelse af hvilke og hvor mange installationsgenstande, der kan tilsluttes gulv afløb, bør der foretages en vurdering af den sandsynlige samtidighed for afløb fra de forekommende installationsgenstande. For baderum i boliger vil det normalt være rimeligt at antage, at højst 2 installationsgenstande tømmes samtidig gennem et gulv afløb.

Testet i henhold til EN 1253-1 og overholder reglerne i henhold til NKB 17.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Udførelse:

Gulv afløbet har vandret udløb og fast vandlås med renseprop. Vandlås er med 50 mm vandlukke. Afløbet er forsynet med en firkantet krave for betongulve og med en rund krave, hvori gulvbelægning af PVC fastholdes ved hjælp af en spændering, som fastgøres med skruer. Kraven er forsynet med skruehuller for fastgørelse til gulvkonstruktion.

Afløbet kan forsynes med to typer overparter, én med fast firkantet ramme for rist og én med rund krave for montage af enten en rund overdel beregnet til PVC gulve, eller en firkantet ramme for rist beregnet til flisegulve.

Afløbet kan anvendes i gulve med flydende membran, som enten påsmøres direkte på den runde krave, eller på en speciel afløbsmanchet af butylgummi, som fastgøres i kraven.

Materiale:

Gulv afløb, vandlås og rist er af rustfrit stål.

Tilslutning:

Udløb er med 75 mm udvendig diameter. Afløbet har 3 stk. sideindløb. I sideindløbene er monteret læbetætningsringe samt plastnpler med læbetætningsringe beregnet for tilslutning af rør med udvendig diameter 32 mm. Fjernes plastnplien kan sideindløbet tilsluttet rør med udvendig diameter 40 mm.



Thomas Bruun