

GODKENDELSESINDEHAVER:


Blücher Metal A/S
Pugdølvej 1
DK-7480 Vildbjerg
Telefon: +45 99 92 08 00
Telefax: +45 97 13 33 50
Internet: www.blucher.dk

Gulv afløb til gulve af beton eller trægulve med fliser på vandtæt lag
BLÜCHER DOMESTIC
nr. 360.300.050, 360.300.075, 360.300.110, 361.300.075 og 361.300.110

FABRIKAT:

Blücher Metal A/S, Danmark

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: BLÜCHER
- Godkendelsesmærke: 
- Godkendelsesnummer

RØRFORENINGENS VVS-NR.:

15 3584.xxx

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.

Gulv afløbet kan monteres i følgende gulvkonstruktioner:

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

I gulve af træ med vandtæt lag klæbet til gulv afløbets flange. Keramiske fliser lægges i mørtel eller klæbes til et afretningslag.

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

I alle tilfælde skal ikke-benyttede sideindløb forblive lukkede med de tilhørende blændpropper.

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: 1,7 l/s.

Gennem sideindløb (under rist) kan der i alt maksimalt afledes 1,7 l/s.

Gulv afløbet kan i alt gennem sideindløb og fra gulv gennem rist maksimalt aflede: 1,8 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 er med udtagelig vandlås med 52 mm vandlukke og lodret udløb. Afløbet består af 2 dele, en overdel med cirkulær flange for påklæbning af gulvets vandtætte lag og en overdel, som passeret løst i underdelen for dræning af vand. I gulve, hvor den vandtætte membran er en plade af rustfrit stål, svejses denne til gulv afløbets flange. Afløbets overdel er med kvadratisk ramme for et fastskruet rist.

Den udtagelige vandlås findes i 4 typer:

502.050.110, 502.052.110, 503.000.110 i AISI 304 og AISI 316 L rustfrit stål.

Udtagelig vandlås 502.052.110 FS i AISI 316L rustfrit stål bruges til brandgodkendte afløb kun med $\varnothing 50-75$ mm lodret afløb.

Der er ikke med denne godkendelse taget stilling til brandsikringsmæssige egenskaber.

Der henvises til producenten for godkendelsen i henhold til I120/R120.

Materiale:

Gulv afløbet er af rustfrit stål.


Tilslutning:

Udløbets diameter er 75 eller 110 mm udvendig diameter.

Nr. 361.300.075 og 361.300.110 er med 2 stk. sideindløb.

I sideindløbene er monteret læbetætningsringe beregnet for tilslutning af rør med udvendig diameter 32 mm.

Fjernes plastniplen, kan sideindløbet tilsluttes rør med udvendig diameter 40 mm.



Thomas Bruun