

Udstedt: 2020.09.17

Gyldig til: 2023.10.01

Opfylder kravene i BR 18

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

Afløbsskål til bruseniche med betongulv


BLÜCHER

**type 310.3x0.xxx, 311.3x0.xxx, 314.3x0.xxx, 350.3x0.xxx,
351.3x0.xxx, 355.3x0.xxx og 381.3x0.xxx**
dim. 32 – 110 mm

FABRIKAT:

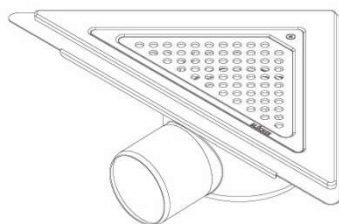
Blücher Metal A/S, Danmark

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: BLÜCHER
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus



BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Montering:

Afløbsskålen er med flanger for smøremembran og monteres i forbindelse med afløb fra brusebad. Vandret afløb føres til et gulvafløb i samme rum. Lodret afløb føres til tilslutning under gulv.

Afløbsskålen indstøbes i beton efter godkendelsesindehaverens forskrifter.

Ved tilslutning til gulvafløbet med vandret udløb skal afløbsrøret fra afløbsskålen til gulvafløbet i hele dets længde, lægges med fald til gulvafløbet se Bemærkninger.

Afløbsskålen og afløbsrøret skal monteres, så de er let tilgængelige for rensning.

Afløbsskålen monteres i henhold til DS 432, Afløbsnormen og SBI-anvisning 252

Der anvendes en godkendt elastisk fugemasse mellem vægkonstruktion, afløbsramme og gulvkonstruktion. (Se Bemærkninger). Jf. MK-godkendelse MK 721/1664.

Forud for brug skal bygningsejer sikre at Bygningsreglementets § 80 er opfyldt.

Tilslutning:

Ved tilslutning til stikmuffesamlinger på plastrør anvendes den til plastrøret hørende tætningsring. Ved tilslutning til andre afløbssystemer anvendes de til systemerne godkendte overgangstykker.

Afløbsstrøm:

Gennem afløbsskålen og tilhørende vandlås kan der maksimalt afledes

ø 32: 0,4 l/s

ø 50: 0,7 l/s

ø 75: 0,9 l/s

ø 110: 1,4 l/s

BEMÆRKNINGER:

De anførte betingelser om placering, montering og rensning er udformet under hensyntagen til, at ledninger, der føres i gulv til gulvafløb, som regel ligger med ringe fald og let giver anledning til slamaflejringer og dermed til ilde lugt i rummet, ligesom ledningerne har lettere ved at forstoppes.

Testet i henhold til EN 1253-1-2 og overholder reglerne i henhold til NKB 17.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Udførelse:

Afløbsskålen er med henholdsvis vandret og lodret udløb og udformet som en rund afløbsskål, trekantet gulvflange, vandlås, trekantet afløbsramme og rist.

Gulvflangen er for smøremembran.

Rammen leveres med rist eller pladelæg.

Den udtagelige vandlås findes i 4 typer: 502.050.110, 502.052.110, 503.000.110 i AISI 304 og AISI 316L rustfrit materiale.

Udtagelig vandlås 502.052.110 FS i AISI 316L rustfrit materiale bruges til brandgodkendte afløb kun med ø50 – ø75 mm lodret afløb.

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

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

Materiale:

Rustfrit stål.

Tilslutning:

Afløbsskålens udløb er med udvendig diameter 32, 50, 75 og 110 mm for Stikmuffesamling på afløbsrør.