



**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**

**BLÜCHER**

nr. 181.300.032, 114.300.050, 281.300.032, 214.300.050,  
381.300.032, 314.300.040 og 314.300.050  
dim. 32, 40 og 50 mm

**FABRIKAT:**

Blücher Metal A/S, Danmark

**MÆRKNING:**

- Fabrikantmærke: BLÜCHER
- Godkendelsesmærke:

**RØRFORENINGENS VVS-NR.:**

15 3490.xxx  
15 3491.xxx

**KVALITETSKONTROL:**

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

**BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:**

**Montering:**

Afløbsskålen installeres kun i forbindelse med afløb fra brusebad. Ved anvendelse af afløbsskål uden vandlås føres afløbet til gulv afløb i samme rum.

Afløbsskålen kan monteres i følgende gulvkonstruktioner:

Nr. 181.300.032 og 114.300.050: Indstøbt i beton

Nr. 281.300.032 og 214.300.050:

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

Nr. 381.300.032, 314.300.040 og 314.300.050:

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

Fugtfølsomme konstruktioner skal sikres mod indtrængen af vand.

Kravene er uddybet i SBI-Anvisning 252, der beskriver hvordan gulve og vægge i vådrum kan udføres så kravene opfyldes.

Alternativt kan der vælges vandtætningssystemer, med en særskilt godkendelse, i form af en MK-godkendelse eller et vandtætningssystem der har en ETA iht. ETAG 022 del 1 eller EAD 030352-00-0503, inkl. det nationale anneks. Det nationale anneks indeholder de nationale valg, der er gældende i Danmark.

Afløbsrøret mellem afløbsskål uden vandlås og gulv afløb skal i hele dets længde lægges med fald til gulv afløbet.

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

**Afløbsstrøm:**

Gennem skålen og et 2 m langt afløbsrør kan der maksimalt afledes:

32 mm: 0,49 l/s

40 mm: 0,68 l/s

50 mm: 0,81 l/s

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

Installationen skal i øvrigt udføres i overensstemmelse med DS 432, Norm for afløbsinstallationer.

**BEMÆRKNINGER:**

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

**BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:****Udførelse:**

Type 281.300.032 og 214.300.050:

Afløbsskålene er forsynet med en rund krave, hvortil gulvbelægningen klæber og fastholdes ved hjælp af den kombinerede spændering og rist, som fastgøres med skruer. Kravet er forsynet med skruenhuller for fastgørelse til gulvkonstruktion.

Afløbsskålene er med rund rist.

Øvrige typer:

Afløbsskålen er med vandret udløb og består af en skål, en ramme og en kvadratisk rist.

Rammens dimension er 155 x 155 mm.

**Tilbehør:**

Den udtagelige vandlås findes i 4 typer:

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

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

**Materiale:**

Afløbsskålens ramme og rist er af rustfrit stål.

**Tilslutning:**

Afløbsskålens udløb er med udvendig diameter 32, 40 eller 50 mm for stikmuffesamling på afløbsrør.



Thomas Bruun