

## **Boliggulv afløb EG 150**

### **PRODUKT BESKRIVELSE:**

Boliggulv afløb i AISI 304 eller 316L austenitisk rustfrit stål med en nominal ristestørrelse på 150x150 mm for firkantet top og  $\varnothing$ 160 mm for rist til vinylgulvbelægning fremstillet, og testet i overensstemmelse med EN 1253, og VA-godkendt. Boliggulv afløb består af enkeltstående komplette afløb, og kan være forsynet med og uden sideindløb og findes i 3 forskellige typer til henholdsvis gulvbelægning af beton/fliser, beton/fliser med smøremembran og for vinylgulvbelægning. Udover disse 3 typer er der inden for hver type varianter, hvor gulv afløbene har en fast højde eller hvor gulv afløbet kan justeres i højden.

Boliggulv afløb skal kunne klare belastningsklasse K, i henhold til EN 1253. Boliggulv afløb anvendes i bl.a. vaskerum, skyllerum, badeværelser, toiletter, køkkener i private boliger, lejligheder, hoteller, institutioner, mv.

Boliggulv afløbets design, og de forskellige størrelser giver en flowkapacitet fra 0,4 til 2,0 l/s. Udformningen af afløbsskålen sikrer en god gennemstrømningshastighed og giver en sikker afvanding fra de fleste armaturer. Alle ristetyper i rustfrit stål, og fremstår med en flot finish selv efter mange års brug.

### **FUNKTIONSBESKRIVELSE:**

Boliggulv afløb opbygget som enkeltstående, enten med fast højde eller højdejusterbar, og dermed fuldt drejelig, samt vinkeljustering af risten, i austenitisk rustfri stål AISI 304 eller AISI 316L, med eller uden sideindløb til anvendelse i vaskerum, skyllerum, badeværelser, toiletter, køkkener i private boliger, lejligheder, hoteller institutioner med belastningskrav K, testet i henhold til EN 1253 og VA godkendt.

#### **Boliggulv afløb:**

Boliggulv afløbet skal være enkeltstående, til enten gulvbelægning til beton/flisegulv eller til beton/flisegulv med smøremembran, eller til vinylgulvbelægning. Afløbstoppen med firkantet rist skal være i dimension 150x150 mm, og risten skal være med  $\varnothing$ 6mm huller placeret i 4 cirkulære ringe. Risten til vinylgulv skal være  $\varnothing$ 160 mm med  $\varnothing$ 6mm huller placeret i 4 cirkulære ringe. Alle riste skal skrues fast til afløbstoppen. Til gulv afløb med sideindløb skal der medleveres både  $\varnothing$ 32 og  $\varnothing$ 40 mm tætningsringe. Tætningsringene skal leveres som lukkede og skal kunne åbnes ved hjælp af en hobbykniv. For ikke benyttede sideindløb skal disse afproppes med de øvrige ubrugte tætningsringe der således fungerer som prop.

Boliggulv afløb skal indeholde et komplet tilbehørsprogram som bl.a. omfatter indbygningsvandlås og si. Derudover skal der være mulighed for at tilslutte et  $\varnothing$ 110 mm udløb med et 75 mm reduktionsstykke, ligesom der skal være mulighed for at udskifte overdelen indenfor hver type, med en forlænget overdel i tilfælde af ændret færdig gulvkvote. Endvidere skal der være mulighed for lodret udløb i dimensionerne  $\varnothing$ 75 og  $\varnothing$ 110 mm samt  $\varnothing$ 50, og  $\varnothing$ 75 mm vandret udløb. Boliggulv afløb med speciel lav byggehøjde skal være med  $\varnothing$ 32 mm vandret udløb.

#### **Riste:**

Riste skal være monteret på boliggulv afløbet. Riste til beton/flisegulve har en nominal størrelse på 150x150mm og til vinylgulvbelægning  $\varnothing$ 160 mm.

Den valgte ristetype er: \_\_\_\_\_

### **Belastningsklasse:**

Boliggulv afløb skal kunne klare en belastning fra en person svarende til en belastningsklasse K, i henhold til EN 1253.

### **Materiale specifikation:**

Boliggulv afløbet skal være udført i enten AISI 304 eller AISI 316L austenitisk rustfrit stål, og de skal være fuldbejdset for at sikre optimal korrosionsbestandighed.