

# POLO-KAL 3S Pro bygningssavløp

## Lydisolering på høyeste nivå

Målt lydnivå for dimensjon 110 som er montert med systemet lyddeppe klemme POLO-CLIP HS og testet i henhold til standard SS-EN 14366.

Vanngjennomstrømning i avløpsanlegg	0,5 l/s	1,0 l/s	2,0 l/s	4,0 l/s
Egenskaper for strukturbåren lyd $L_{sc,A}$ ved å montere en standard klemme.	≤ 10 dB(A)	≤ 10 dB(A)	10 dB(A)	12 dB(A)

Produktene er testet i henhold til standard SS-EN 1451-1.

**RI  
SE**



# POLO-KAL

## Lyddempende rørsystem

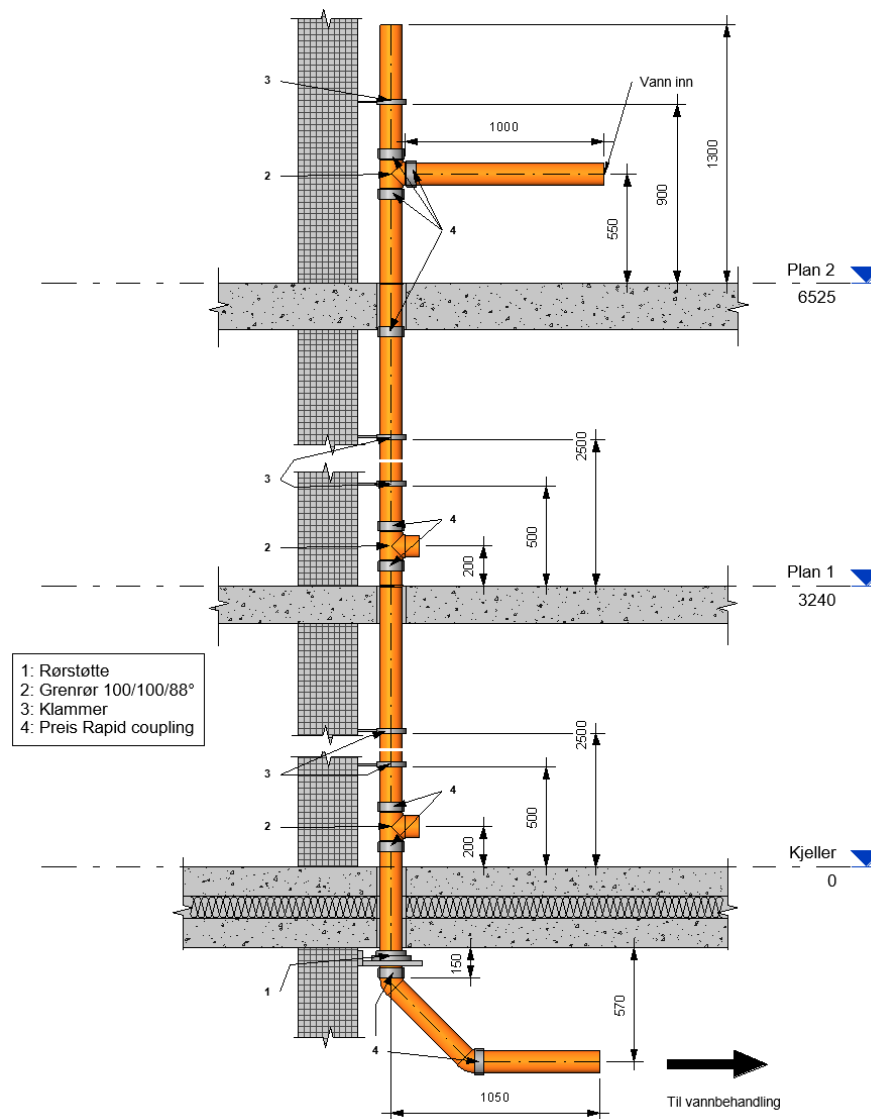
## LYDTEST

Preis lydisolasjonstest i henhold til DIN 4109 og EN 14366 ved det anerkjente Fraunhofer-instituttet i Stuttgart, Tyskland.

PREIS® SML rør og tilbehør sammen med PREIS® Rapid koblinger for tilkoblinger og standard klammer for veggfeste.

1. Downpipe støtte
2. Branch 100/100/88°
3. Brakett
4. Hurtigkobling

*Dreneringssystemet, festet ved en installasjonsvegg med forskjellige rørfester (reproduksjoner ikke skalert, dimensjon er oppgitt i mm.)*



# POLO-KAL 3S Pro bygningssavløp

- Ingen korrosjon
- Enkel klamring
- Bærekonsoll er unødvendig, dermed minimal overføring av strukturbåren lyd



Strukturbåren  
lyd  
(mottaksrom)

**14 dB(A)**  
 $L_{A\text{Feq},n}$

Luftbåren  
lyd  
(senderom)

**45 dB(A)**  
 $L_{A\text{Feq},n}$