

DAFA radonbrønd

DAFA radonbrønd indgår i DAFA Radon System™. Den fungerer som opsamlingspunkt for radongassen, før gassen bortventileres.

Anvendelse

På steder, hvor der kræves sug under gulvet, anbefales det at bruge DAFA radonbrønd. Bortventilering af radongassen anses for at være den mest effektive metode til at forhindre gassen i at trænge ind i bygningen.

Materiale

DAFA radonbrønden er en præfabrikeret 33 kg/m³-polyethylen-skumenhed.

Montage

Monter brønden, og sørg for at toppen af brønden flugter med toppen af det kapillarbrydende lag

Tilslut alle vandrette rør til brønden, og sørg for, at alle samlinger og forbindelser er lufttætte.

Transport, levering og opbevaring

DAFA radonbrønden skal opbevares i kassen indtil brug.

Indhold

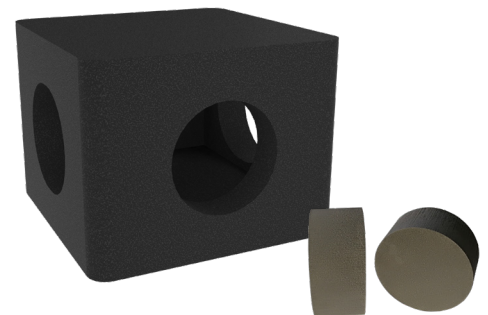
1 brønd pr. kasse

Mål

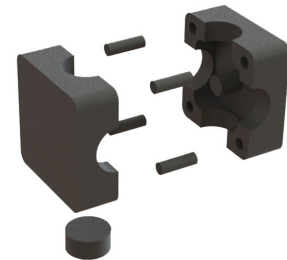
280 mm x 280 mm x 200 mm.
Egnet til rør med Ø110 mm.

Fordele

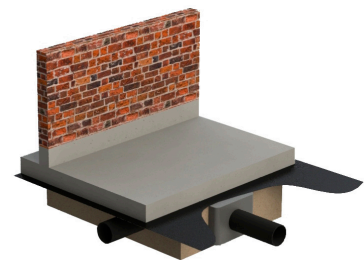
- Nem Montage
- Let (ca. 325 g)
- Egen produktion
- Fleksibel



DAFA radonbrønd.



DAFAs egenproducerede radonbrønd som samlesæt.



DAFA radonbrønd i et kapillarbrydende lag.

Tekniske specifikationer	
Indhold	1 brønd + 3 propper pr. kasse
Materiale	PE-skum
Vægtfylde	33 kg/m ³
Mål	280 x 280 x 200 mm
Vægt pr. enhed	Ca. 325 g
DAFA nr.	620029529
DB nr.	1981548
EAN-nr.	5705636441207