

DAFA Radonbrønd

DAFA radonbrønd indgår i DAFA Radon System.

Den fungerer som opsamlingspunkt for radongassen, før gassen bortventileres.

DAFA radonbrønd er en præfabrikeret polyethylenskumenhed, der er konstrueret til at fungere som opsamlingspunkt for radongassen, før gassen bortventileres, når den er forbundet med en udsugningsventilator.

Anvendelse

På steder, hvor der kræves sug under gulvet, bør der bruges DAFA radonbrønd. Afhængigt af den installerede udluftningskanals konfiguration kan radonsystemet være forbundet til et passivt eller aktivt sug.

Et radonreduktionssystem med passivt sug kræver det mest effektive gasgennemtrængelige lag. Radonsystemer med rørføringer til passivt sug kan let omdannes til et aktivt sug. Disse ventilationsdrevne systemer giver en reduktion af radonkoncentrationen på op til 99 %.

Materiale

DAFA radonbrønd er en præfabrikeret 33 kg/m³-polyethylenskumenhed.

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.

Fordele

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

Transport, levering og opbevaring

DAFA radonbrønden skal opbevares i kassen indtil brug.

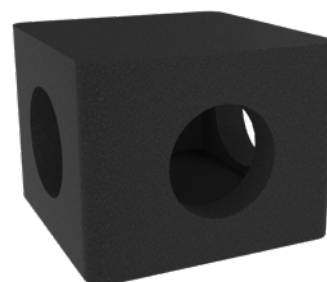
Indhold

1 brønd pr. kasse

Mål

280 mm x 280 mm x 200 mm.

Egnet til rør med Ø110 mm.



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	620030930

