

TAGAFVANDING MED INDVENDIGE TAGNEDLØB

Materialer og produkter

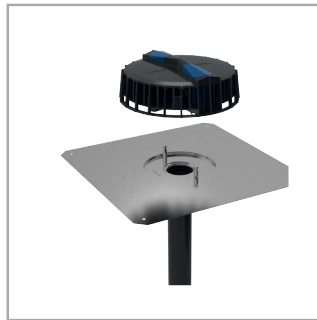
Specifikationer

Vælg:

- Ø56mm tagbrønde til tagpap med svejst samling til lodret udløb.
- Ø56mm tagbrønde til tagpap med svejst samling til vandret udløb.
- Ø56mm tagbrønde uden påsvejsningsfolie med svejst samling til lodret udløb.
- Ø56mm tagbrønde uden påsvejsningsfolie med svejst samling til vandret udløb.
- Tagbrønden skal være med svejste samling under tagbrønden, og uden mekaniske omløber på rørsamlingerne.
- Påsvejsningsfolie passende til valg af tagfolie og tagbrønd.
- Varmelegeme (230V/ 8W - afhænger af temperaturen).
- Rør og formstykker i samme fabrikat som tagbrønde.
- Min. 1/2" bæringer og nippelrør ved fixpunkter.
- MK-godkendte brand-manchetter/ tape.
- Lydisolering iht. BR 18 krav.



Beregning hos leverandør



Pluvia tagbrønd



Ophængningssystem

Garanti

Installationen kan udføres med en udvidet projektgaranti på 10 år, med følgeskadedækning på op til EUR 1 mio. Garantien skal være givet direkte fra producenten.

Garantien skal udstedes ved opstarten af projektet, og samtidig underskrives af installatøren, som har ansvaret for at udførelsen sker i henhold til leverandørens anvisninger.

Installatøren har ansvaret for at garantien bliver givet.

Udførelse

Tagafvandingsystem udføres efter fabrikantens anvisninger.

Spejlsvejsninger kan udføres i hånden for rør til og med Ø75 mm. Større dimensioner svejses med svejsemaskine.

PE-afløbsledninger monteres efter fabrikantens anvisninger. Samlinger udføres med svejste samlinger.

Tagvandssystemet skal monteres som låst montage med fixpunkter. Dette betyder, at bygningskonstruktionen/ under laget for montage i beton eller lette konstruktioner og rørbærer skal kunne optage de kræfter, som opstår.

Fixpunkter til låst montage skal derfor være stærkere end potentielle ekspansions- og krympningskræfter i PEH røret.

Forslag til kontrolpunkt

Korrekt placering og montage af fixpunkter.

EPD - Environmental Product Declaration

<https://assets.geberit.dk/local-media/brochurer/epd-pe-group-en.pdf>

