

System Specifications datasheet

Key facts

Ristikkorakenteinen yläpohja, U-arvo 0,09

- Ruoteet ja vesikate aluskatteineen
- Reuna-alueilla kattokannattajien välissä ISOVER
- Tuulenojain, noin 1,2 m ulkoseinältä harjan suuntaan
- Tuuletettu ilmatila
- 350 mm ISOVER InsulSafe;

passiiviratkaisu helposti: ISOVER InsulSafe 450 mm,

U-arvo 0,07

- 100 mm ISOVER PREMIUM 33
- Kattokannattajat rakennesuunnitelmien mukaan, tässä k900
- Höyrynsulku ISOVER Vario® Xtra - Harvalaudoitus 22 x 100 k300
- Kipsilevy Gyproc GN 13

Marketing description

Näin toteutat ratkaisun Tarkista vanha yläpohjasi ja eristeesi. Tilanteesta riippuen poista/vaihda tarvittaessa vanha eristys, mikäli vanha eriste on huonokuntoista.

Kartoita käytettävissä oleva tila lisäeristämistä varten ja varmista räystäiden tuulenojaus. Puhallusvillaurakoitsijaa varten tulee tuulenojaimet olla asianmukaisesti asennettuna, jotta puhallustyö voidaan suorittaa oikei ja laadukas lopputulos saavutetaan. Yleisesti lisäeristykseen paksuus on noin 200-400mm puhallus- tai levyvillaa.

Eristeen poiston tullessa kyseeseen poistetaan vanhat eristeet yläpohjasta ja laitetaan tilalle uusi ISOVER InsulSafe -puhallusvilla (muista tarkistaa toimitusehdot ja turvallisuusohjeet) tai vaihtoehtoisesti kattokannattajien/ristikkorakenteen väliin asennetaan ISOVER PREMIUM 33 - levyvillaeriste. Eristepaksuutta tällä kerroksella on rakenteesta ja tilasta riippuen 300-600 mm.

Characteristic

Dimension

Lenght (m)

1,2

Total thickness (mm)

12,5

Weight (kg/m²)

12

General

Fixing capability

15kg number 10 wood screw

Certification

BES 6001 achieving a rating of "Excellent"

Color face paper

Ivory

Color side paper

Brown

Variation

Available in tarpered edge only

Performances

Vapour

No

Complies with

EN 520 - Type A

Humidity classification

No

Reaction to fire

A2-S1, d0

Thermal resistance (m²,K/W)

0,04