

Schutz Trinnlyds matte 25mm



SHK ZERT



Ultratakk -takk EPS-T-25-2.

canes.no

PRODUKTBEKRIVELSE

Isopor plate bygget opp av Polystyrol DES sg :EPS -EN 13163-T4-L1-W1-P3-BS50-DS(N)5-SD20-CP2, med trinnlydsdemping. Platen er belagt med båndvev trykket med blått rutenett(c/c 5cm).

BRUKSOMRÅDE

Schutz trinnlydsmatte er utviklet for og ment brukt som trinnlydsdemping mellom etasjeskiller. Det må avrettes med fiberarmert avrettningsmasse i et sjikt på min 35mm

EGENSKAPER

Dimensjoner:1000x 25x 10000mm ,vekt: 6,0 kg pr enhet .

Egenskaper: Dynamisk stivhet SD : 20 MN/m³, varmelederkapasitet(-evne) 0,043W/mK, varmegjennomtrengning koefisient Ré :0,58m²K/W,Trafikklast:5,0 kPa, Byggmaterialklasse ihht DIN 4102-1 B2,Trinnlyd redusering 29dB. Inneholder ikke bromid
Brannegenskaper i henhold til EN 13 501-1:Klasse E

BRUKSANVISNING

Canes trinnlydsplater legges som trinnlydsdemping mellom etasjeskiller. En enkel og hurtig løsning med eller uten vannbåren gulvvarme.

Systemet består av trinnlydsmatter(Ultra -takk) ,kantlist (5mm)og tape.

Med Ultra -takk trinnlydsmatte går leggearbeidet meget rasjonelt. Et genialt prinsipp med mange fordeler.

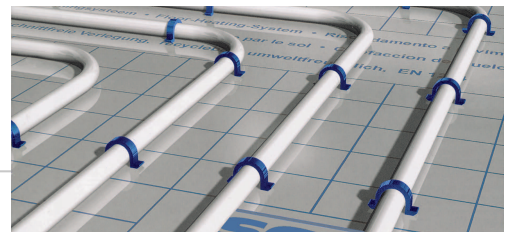
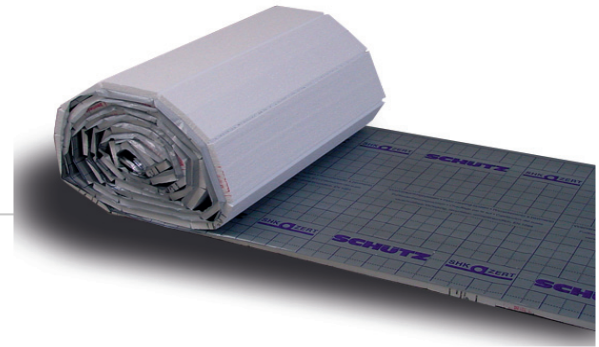
Kantlist stiftes på vegg for demping av flanke transmisjon . Rull deretter ut Ultra-takk. Alle skjøter tapes med spesial tape. Fest kantlisten til Ultra -takken med tape.

Mattene kappes enkelt med tapetkniv.

Ved bruk av vannbåren gulvvarme festes gulvvarmerørene i matten med spesialtilpassede festekramper med egnet festekrampestokk. Gulvvarme rørene bør være 16mm av kvalitet PERT. Ved bruk av 16 mm gulvvarme rør må det avrettes med min 35mm

Etter at trinnlydsmatte og kantlist er forskriftsmessig lagt, påføres min 35mm fiberarmert avrettningsmasse. Gulvet er nå trinnlydsdempet og samtidig avrettet.

Konstruksjonen reduserer trinnlyden med 29db.



MERKNADER

Innpakningen i plast kan forbrennes eller resirkuleres som energiavfall. Må ikke brennes i private ildsteder. Kapp/Svinn leveres nærmeste miljøstasjon.