

# Schutz Trinnlyds matte 25 mm

Quadro -takk EPS-T-25-2.



SHK O ZERT



## 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 30mm over trinnlyds matten.

## EGENSKAPER

Dimensjoner:600x600x1000mm,vekt: 6,2 kg pr plate.

Egenskaper: Dynamisk stivhet SD : 20 MN/m<sup>3</sup>,varmelederkapasitet(-evne) 0,045W/mK, varmegjennomtrengning koefisient Ré :0,560m<sup>2</sup>K/W,Trafikklast:5,0 kPa,Byggmaterialklasse ihht DIN 4102 B2,Trinnlyd redusering 28 dB.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(Quadro -takk) ,kantlist (5mm )og tape.

Med Quadro -takk trinnlyds matte går leggearbeidet meget rasjonelt. Et genialt prinsipp med mange fordeler.

Kantlist siftes på vegg for demping av flanke transmisjon . Rull deretter ut Quadro-takk. Alle skjøter tapes med spesial tape. Fest kantlisten til Quadro -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 skal være av kvalitet PERT og 16 mm for å klare ett avrettingslag på 30 mm.

Etter at trinnlydsmatte og kantlist er forskriftsmessig lagt, påføres min 30mm fiberarmert avrettningsmasse. Gulvet er nå lyd tett og samtidig avrettet. Konstruksjonen reduserer trinnlyden med 28db.

## MERKNADER

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

## PRODUKTINFORMASJON

### FORPAKNING

Enhet:	12.2m <sup>2</sup>
Mål :	600x600x1000 mm
Tykkelse:	25 mm
Vekt:	6,2 kg

