

CANES ULTRA-TAKK 30MM



PRODUKTBEskRIVELSE

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).

PRODUKTINFORMASJON

Enhet	10 m ²
Mål (Bredde/lengde)	1140 x 350 x 1000 mm
Tykkelse	30 mm
Vekt	6,0 kg per rull

Varenr	Produkt
4005633	Schutz Ultra-takk PRO EPS- T, 30-3, 10m ² /pk

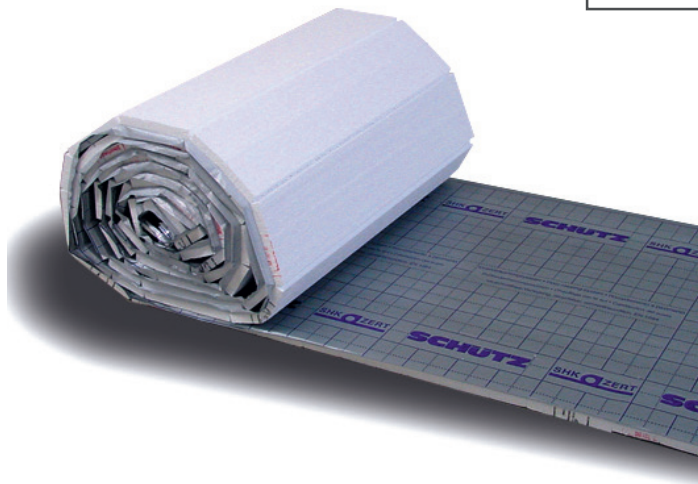
BRUKSOMRÅDE

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

EGENSKAPER

Dynamisk stivhet SD	20 MN/m ³
Varmekonduktivitet	0,045 W/mK
Varmegjennomtrengning koefisient R _e	0,67 m ² K/W
Trafikklast	4,0 kPa
Byggmaterialklasse	ihht DIN 4102-1 B2
Trinnlyd reduksjon	28 dB
Miljø	Inneholder ikke bromid
Brannegenskaper i henhold til EN 13 501-1	Klasse E

FORVALTNING/ DRIFT/ VEDLIKEHOLD



Produktet bygges inn i konstruksjon og har derfor ingen rutiner for vedlikehold og rengjøring. Ingen ettersyn, med forbehold om at produktet er riktig montert. Produktet er antatt og vare ut byggets levetid, forutsatt riktig montering og normal slitasje. Innpakningen i plast kan forbrennes eller resirkuleres som energiavfall. Må ikke brennes i private ildsteder. Kapp/Svinn leveres nærmeste miljøstasjon.



CANES ULTRA-TAKK 30MM



BRUKSANVISNING

Canes Ultra-Takk 30 mm legges som trinnlydsdemping mellom etasjeskiller. En enkel og hurtig løsning med eller uten vannbåren gulvvarme.

Systemet består av Canes Ultra-Takk 35 mm, kantlist (5 mm) og tape. Med Canes Ultra-Takk går leggearbeidet meget raskt.

Canes kantlist siftes på vegg for demping av flanke transmisjon. Rull deretter ut Canes Ultra-Takk 30 mm. Alle skjøter tapes med Canes tape. Fest kantlisten til Canes Ultra-Takk med tape.

Mattene kappes enkelt med tapetkniv.

Ved bruk av vannbåren gulvvarme festes gulvarmerørene i matten med Canes systemplate festekramper med egnet festekrampestokk. **NB! Det bør kun brukes Canes systemplate festekramper for å sikre kvaliteten på sluttresultatet.** Det bør være 20 cm mellom hver krampe og 4 kramper i alle svinger/bøyer. Gulvarmerørene skal være av kvalitet PERT og 16 mm for å klare ett avrettingslag på min 35 mm.

Etter at trinnlydsmatte og kantlist er forskriftsmessig lagt, påføres min 35 mm fiberarmert avrettingsmasse. Gulvet er nå lydtett og samtidig avrettet. Konstruksjonen reduserer trinnlyden med 28 db.

