

DDV-dokumentasjon

TECEfloor varmfordelingsplate i aluminium

Beskrivelse:

Varmefordelingsplaten er produsert i ren aluminium AA4017/H14, med ett spor for gulvvarmerør. Produktet brukes i trebjelkelag, spaltegulv, trinnlydsplater, EPS/XPS plater og sponplater. Knekkeanvisninger på tre steder. Over platen legges det normalt gips, parkett, støp eller sponplater. Rørdiameter og varmfordelingsplate skal samsvare.

NRF-nummer	Produktnavn	Bredde	Lengde	Tykkelse	Vekt
8375087	Varmefordelingsplate16-CC200	190 mm	1150	0,45	0,35
8375088	Varmefordelingsplate16-CC300	270 mm	1150	0,45	0,50
8375086	Varmefordelingsplate16-CC150	145 mm	1150	0,45	0,30
8375196	Varmefordelingsplate20-CC300	270 mm	1150	0,45	0,50
8375193	Varmefordelingsplate20-CC200	190 mm	1150	0,45	0,50

Klargjøring/Montering:

BENYTT HANSKER VED HÅNTERING AV ALUMINIUMSPATE

Sponplater for 16 og 20 mm rør

For montering i sponplater er det viktig at det freste sporet er minimum 1,5 mm bredere enn røret. Sporet må være godt rengjort og ikke ha noen form for fremmedlegemer. Sponplaten må heller ikke ha vært utsatt for fukt. Da må evt. sporet freses opp på nytt. Deretter legges aluminiumsplaten ned i sporene. Påse at platen ligger fast. Hvis det er fare for at platen løsner, kan den sikres med bruk av stifter på én side. Rådfør eventuelt med leverandøren av sponplatene. (Mellomrom på minimum 10 mm på alle sider, må ikke overlappe).

Silencio Thermo

Platene legges løst ned i utfreste spor i Silencio Thermo. Platene må legges etter hverandre med mellomrom på minimum 10 mm på alle sider (må ikke overlappe).

Spaltegulv

Ved montering i spaltegulv stiftes platene på en side.

Følg gulvleverandørens anbefalinger for hva som skal være mellom aluminiumsplate og overgulv.

Påse at det er god kontakt mellom aluminiumsplate og overgulv, dette gir best varmeoverføring. Vanntemperaturen må ikke overstige gulvleverandørens anbefalinger.

DDV-dokumentasjon

Drift og vedlikehold
Rengjøring -
Kontroll -
Avfallshåndtering Aluminium leveres til godkjent mottak av metaller og kan smeltes om.
Generell informasjon TECE Norge AS leverer i henhold til FL-VVS 2001. Ytterligere teknisk informasjon kan lastes ned fra TECE Norge AS' hjemmeside, www.tece.no
Kontakt og service
Salg i Norge: TECE Norge AS Andersrudveien 1 1914 YTRE ENEBAKK Tlf. 03654 E-post: post@tece.no Web: www.tece.no