

## Varmeavgivningsplate i aluminium for vannbåren gulvvarme

### Produktbeskrivelse

Varmeavgivningsplaten er produsert i ren aluminium, og det lages spor for gulvvarmerør. Produktet brukes i trebjelkelag, spaltegulv, trinnlydsplater, EPS/XPS plater og sponplater.

Knekkeanvisninger på ca. 450, 600 og 950

Over platen legges det normalt gips, parkett, støp eller sponplater.

### Klargjøring/Montering

Sponplater for 16/17mm rør

For montering i sponplater er det viktig at det freste sporet ikke er under 18,2mm. 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 alu.platen ned i sporene. Se til at platen ligger fast. Hvis det er fare for at platen løsner, bør den settes fast ved bruk av stifter, lim eller annet festemateriell. Følg sponplateleverandørens anbefallinger. (Mellomrom på min 10 mm må ikke overlappe).

Silencio Thermo

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

Spaltegulv

Ved montering i spaltegulv stiftes platene på en side.

Viktig at platene ikke overlapper hverandre sideveis og i lengderetning

Hva som skal være mellom alu.plate og overgulv, følg gulvleverandørsens anbefallinger.

BENYTT HANSKER VED HÅNDBTERING AV ALU.PLATE

### Drift og vedlikehold

Påse at det er god kontakt mellom alu.plate og overgulv, dette gir den beste varmeoverføring. Vanntemperaturen må ikke overstige gulvleverandørens anbefallinger.

### Data

Varenr	Produkt navn	Bredde	Lengde	Tykkelse	Vekt
807006	1 spors varmeavgivningsplate 16/17 -cc200	185	1150	0,5	0,34
807000	1 spors varmeavgivningsplate 16/17 -cc300	280	1150	0,5	0,50
807016	1 spors varmeavgivningsplate 20 -cc300	280	1150	0,5	0,50

### Avfallshåndtering

Aluminium leveres til godkjent mottak av metaller og kan smeltes om.

