

Utvändig värme- och kondensisolering

Arbetsanvisning

Nät mattor monteras på samma sätt som brandisolering

Skivor

Skivor monteras i tillämpliga delar på samma sätt som brandisolering, se arbetsanvisning "Utvändig brandisolering".

U Protect Slab 4.0 Alu1

U Protect Slab 4.0 Alu1 monteras med stift och låsbrickor. Om det ska vara en kondensisolering måste alla skarvar och avslut sedan fogtätas med ISOVER Aluminiumtejp, bredd 75 mm, som finns som tillbehör. Även stift och låsbrickor ska fogtätas med aluminiumtejp.

Om isoleringen ska vara en kombinerad brand- och kondensisolering måste montage av skivorna ske enligt de typgodkända anvisningarna för brandisolering. Därefter fogtätas alla skarvar och avslut med ISOVER Aluminiumtejp 75 mm bred.



Utvändig värme- och kondensisolering

Arbetsanvisning

Lamellmatta och CR-matta Alu2

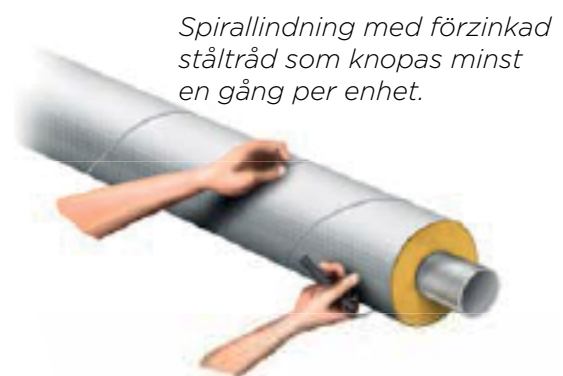
CLIMCOVER Lamella Alu2 och CLIMCOVER CR Alu2 kan monteras på olika sätt beroende på vilket objekt som ska isoleras och vilken funktion isoleringen ska fylla.

Båda metoderna kan kombineras med tejping av skarvarna om det ska vara en kondensisolering. Använd ISOVER Aluminiumtejp med bredd 75 mm. Det är mycket viktigt att du trycker hårt med exempelvis en plastspatel, längs hela tejskarven.

OBS! Tejpen är till för att försluta skarven och inte för att ta upp mekaniska spänningar. Därför får tejpen aldrig ersätta bandning eller spirallindning.



Bandning med minst tre band per mantellängd.



Spirallindning med förzinkad ståltråd som knopas minst en gång per enhet.



SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Sweden AB • ISOVER

267 82 Billesholm • Sverige
Tel 042-840 00

www.isover-teknisk-isolering.se