

REGLER FOR Å UNNGÅ BOBLER I WRAPTEC RULES TO AVOID BUBBLES IN WRAPTEC

Fjern plastfilmen forsiktig og trinnvis fra baksiden av WrapTec og fest den bare på et lite stykke av gangen.

Carefully and stepwise peel off the carrier film on the back of WrapTec and stick on only a small piece at a time

Glatt den deretter ut fra midten og utover for å unngå å sperre inne luft og sørge for god limkontakt til isolasjonen. Gjenta denne prosessen.

Then smooth it out from the inside out to avoid trapped air and ensure a good adhesive to the insulation. Repeat this process.

Forsikre deg at ingen luft sperres inne under WrapTec under installasjonen og er presset helt mot alufolien på isolasjonen. Innsperret luft kan utvide seg ved direkte sollys og forårsake bobler.

Ensure that no air is trapped under WrapTec during the installation and is pressed full-faced to the insulation. Trapped air can expand by direct sunlight and cause bubbles.

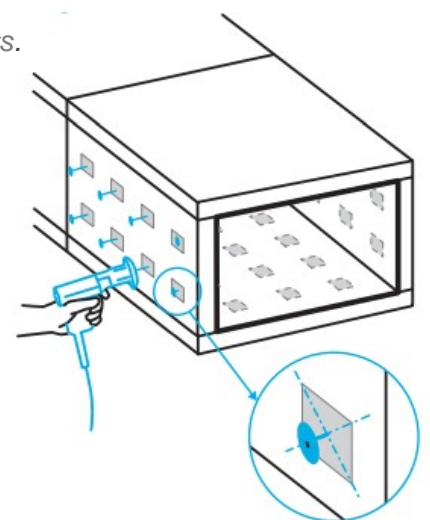
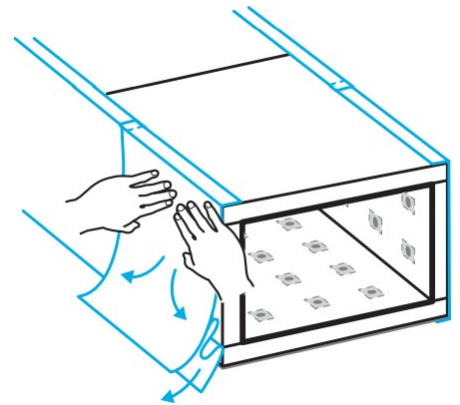
Alle skjøtene på isolasjonen må være helt forseglet med aluminiumstape for å sikre god vedheft for WrapTec.

Lekkasjeluft kan forårsake bobler i WrapTec gjennom åpne skjøter.

The joints of the insulation must be completely sealed with aluminium tape to ensure good adhesion for WrapTec. Leakage air can cause bubbles in the WrapTec through open joints.

Forhindre at isolasjonen beveger seg vekk fra kanalen (sagging) ved å bruke sveisepinner på horisontale/vertikale rektangulære kanaler samt vertikale sirkulære (spiro) kanaler.

Prevent the insulation from sagging by using welding pins on rectangular ducts or vertical pipes.



GLAVA AS

Tlf.: 69 81 84 00

E-post: post@glava.no

Foretaksregisteret NO 912 008 754 MVA

Hovedkontor/Fabrikk

Nybråtteveien 2

Postboks F, 1801 Askim

Fabrikk

Havnegata 22

7500 Stjørdal

Salg/Markedsføring

Sandstuveien 68, 0680 Oslo

Postboks 6211 Etterstad, 0603 Oslo

glava.no