

# ISOVER CLIMCOVER

## Lamella Alu2

### Anvendelse

ISOVER CLIMCOVER Lamella Alu2 anvendes til isolering af installationer, såsom rør, beholdere, ventilationskanaler m.m. med medietemperatur op til 250 °C.

### Produkt

CLIMCOVER Lamella Alu2 er lamelmåtter fremstillet af glasuld. Glasulden er ubrændbar, vandafvisende og ikke kapillarsugende.

CLIMCOVER Lamella Alu2 har en belægning af armeret alufolie.

### Levering og opbevaring

CLIMCOVER Lamella Alu2 leveres i plastposer.

Produktet skal ved transport, opbevaring og afbrydelser af arbejdet på byggepladsen beskyttes mod vejrligt og anden overlast.

### Montage

CLIMCOVER Lamella Alu2 tilskæres med storbladet kniv. Brug ISOVER Kniven, der leveres som tilbehør, og skær på plant underlag (træplade eller lign.)

I øvrigt monteres CLIMCOVER Lamella Alu2 iht. fastholdelsesanvisningen "Fastholdelse af mineraluldisolering", som forefindes på [www.isover.dk](http://www.isover.dk)

CLIMCOVER Lamella Alu2 monteres omkring bøjninger ved at bortskære dele af det materiale, der bøjes ind mod kværken (undersiden af bøjning) hvorefter CLIMCOVER Lamella Alu2 snøres stramt til røret.

### Drift og vedligehold

Forudsat, at CLIMCOVER Lamella Alu2 fastholdes korrekt og beskyttes mod mekaniske påvirkninger, vil CLIMCOVER Lamella Alu2 have samme levetid som installationen og ikke kræve vedligehold.

### Bortskaffelse og genanvendelse

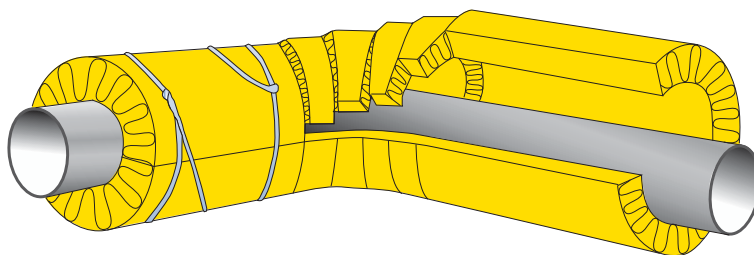
CLIMCOVER Lamella Alu2 afleveres til deponering som mineralsk affald på genbrugsstationer.

Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

### Kvalitetssikring

Saint-Gobain ISOVERs kvalitetsstyrings-system er certificeret efter ISO 9001.

Saint-Gobain ISOVER er tilsluttet byggeleveranceklausulen for leverancer til byggeri i Danmark, og produkterne er underlagt CE-mærkning i henhold til lovgivningen (DS EN 14303).



Saint-Gobain ISOVER er medlem af VIF (VarmelsoleringsForeningen), og produkterne kontrolleres løbende af BVQI/VIK.



EUCEB er et europæisk mærke, det viser at alle ISOVERs glasuldprodukter er bioopløselige. Mærkningen medfører, at der foretages 3. parts kontrol af bioopløseligheden to gange om året.

Saint-Gobain ISOVERs produktprogram er løbende under udvikling, og Saint-Gobain ISOVER forbeholder sig derfor ret til at foretage nødvendige ændringer i produktsortiment og specifikationer, ligesom der tages forbehold for ikke-forskriftsmæssig anvendelse.

Informationsdata		
Egenskaber	Værdi	Bemærkning
Chloridfri	Ja	Jf. ASTM 795
Anvendelsestemperatur	max. 250 °C max. 120 °C	(Uldsiden) (Alufolie)
Tykkelsestolerancer	Bredde: +/-5 mm Længde: ≥ nominel længde Tykkelse: T4, - 3 % eller -3 mm <sup>1)</sup> / + 5% eller 5 mm <sup>2)</sup>	
Densitet kg/m <sup>3</sup>	Ca. 28	

<sup>1)</sup> Værdi der giver den størst nominelle tolerance.

<sup>2)</sup> Værdi der giver den mindste nominelle tolerance.