

## Anvendelse

ISOVER Sillatherm Plade anvendes til udvendig isolering af ydervægge, som underlag for en pudset overflade.

ISOVER Sillatherm Plade kan anvendes på tunge ydervægge af beton, letbeton og murværk.

## Produkt

ISOVER Sillatherm Plade er ukomprimeret.

ISOVER Sillatherm Plade leveres på engangspaller indpakket i plastfolie der beskytter mod vejrliget.

Ubrudte paller er omsluttet af plastfolie som beskytter mod vejrliget. Ved brudte paller skal de resterende pakker beskyttes mod vejrliget.



## Montage

ISOVER Sillatherm Plade tilskæres med en storbladet kniv.

Brug ISOVER Kniven, der leveres som tilbehør, og skær på plant underlag (træplade eller lign.)

ISOVER Sillatherm Plade skal monteres i henhold til montagevejledningen "*ISOVER Facadekoncept - Vejledning i montering og vedligehold*". Vejledningen findes på [www.isover.dk](http://www.isover.dk)

## Drift og vedligehold

Se montagevejledningen "*ISOVER Facadekoncept - Vejledning i montering og vedligehold*". Vejledningen findes på [www.isover.dk](http://www.isover.dk)

## Bortskaffelse og genanvendelse

ISOVER Sillatherm Plade afleveres til deponering som mineralsk affald på genbrugsstationer.

Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

## Kvalitetssikring

Saint-Gobain ISOVERs kvalitetsstyringssystem er certificeret efter ISO 9001.

Saint-Gobain ISOVER er medlem af VIF (VarmelsoleringsForeningen), og Saint-Gobain ISOVERs produkter er underlagt CE-mærkning i henhold til byggevareforordningen.



EUCER er et europæisk mærke, det viser at alle Saint-Gobain 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.

Saint-Gobain ISOVER er tilsluttet byggeleveranceklausulen for leverancer til byggeri i Danmark.

<b>Deklarerede værdier iht. EN 13162</b>			
<b>Egenskaber</b>	<b>Enhed</b>	<b>Værdi</b>	<b>Bemærkning</b>
<b>Lambda</b>	mW/mK	35	
<b>Brand</b>		A1	Ubrændbar
<b>Tykkelsestolerancer</b>		T5	-1% el. 1 mm/+ 5 mm For nedre grænse vælges største tolerance.
<b>Informationsdata</b>			
<b>Densitet</b>	kg/m <sup>3</sup>	ca. 140	
<b>Anvendelsestemperatur</b>	°C	Max. 250	