

# JACKON GULVVARME

Et varmt og behagelig inneklima begynner med varme gulv. Mange eldre boliger har lite gulvisolasjon i forhold til dagens krav. Det å etterisolere gulvene kan være en god investering for bedre bokomfort.

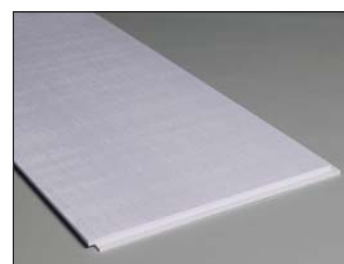
Våre gulvvarmeplater benyttes både ved etterisolering og nybygging, enten man skal ha oppvarming med varmekabler eller vannbåren varme.

## Jackofoam® 300 gulvplate

### Bruksområde

Etterisolering av gulv med påstøp og gulvvarme.

Trykkfasthet	kN/m <sup>2</sup>	korttidslast	300
Langtidslast	kN/m <sup>2</sup>	2% kryp deformasjon	140
Varmekonduktivitet	W/mK	deklarerert verdi, $\lambda_D$	0,034
Standard format	mm		585x1185
Tykkelser	mm		20, 40
Kantutforming		Falset	
Annet		Pakkes i esker	



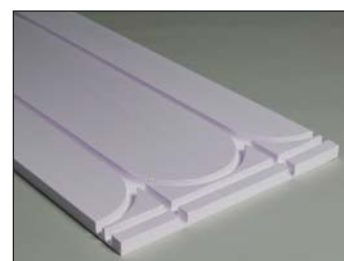
Jackofoam® 300 gulvplate.

## Jackofoam® 200 gulvvarmeplate

### Bruksområde

Isolering av gulv ved bruk av vannbåren varme.

Trykkfasthet	kN/m <sup>2</sup>	korttidslast	200
Langtidslast	kN/m <sup>2</sup>	2% kryp deformasjon	90
Varmekonduktivitet	W/mK	deklarerert verdi, $\lambda_D$	0,034
Standard format	mm		600x1200
Tykkelser	mm		30, 50, 70
Kantutforming		Rett	
Annet		17 eller 20 mm spor, c/c 200 mm eller c/c 300 mm	



Jackofoam® 200 gulvvarmeplate.

## Jackopor® 150 gulvvarmeplate

### Bruksområde

Isolering av gulv ved bruk av vannbåren varme.

Trykkfasthet	kN/m <sup>2</sup>	korttidslast	150
Langtidslast	kN/m <sup>2</sup>	2% kryp deformasjon	45
Varmekonduktivitet	W/mK	deklarerert verdi, $\lambda_D$	0,035
Standard format	mm		600x1200
Tykkelser	mm		30, 50, 70
Kantutforming		Rett	
Annet		17 eller 20 mm spor, c/c 200 mm eller c/c 300 mm	



Jackopor® 150 gulvvarmeplate.