



MAGNUM Isoplate face posibilă introducerea izolației suplimentare în cazul în care înălțimea structurii este foarte limitată. Datorită proprietăților rezistente la compresia plăcilor de izolare, un sistem de încălzire prin pardoseală (MAGNUM Mat) și o podea cu gresie pot fi montate direct pe partea de sus cu ajutorul unui adeziv. MAGNUM Isoplate ridică proprietățile izolatoare ale stratul de bază și crește randamentul și timpii de reacție pentru sistemul de încălzire prin pardoseală, care a fost instalat. Proprietățile de izolare duc la un consum mai redus de energie.

MAGNUM Isoplate 3 m<sup>2</sup> este furnizat ca 5 plăci de 60 x 100 x 1 cm.

MAGNUM Isoplate 4,8 m<sup>2</sup> este furnizat ca 8 plăci de 60 cm x 100 cm x 0,6 cm.

Rezistență la foc  
Etaș

DIN4102 material clasa B1  
absorbție a apei >0.5% după 28 zile sub  
apă și în conformitate cu DIN53 421  
-30 la +70 °C

Rezistență Temp.  
Valoare izolație  
Rezistența la compresie

0.035 W/mK în conformitate cu DIN 4108  
> 0.20 N/mm<sup>2</sup> în conformitate cu DIN 52  
615



### Propertati

- Rezistent la umiditate și putrezire
- Rezistent la foc
- Absorbție de umiditate foarte scăzută
- Potrivit pentru MAGNUM Mat.