



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 m² este furnizat ca 5 plăci de 60 x 100 x 1 cm.

MAGNUM Isoplate 4,8 m² este furnizat ca 8 plăci de 60 cm x 100 cm x 0,6 cm.

Rezistență la foc

DIN4102 material clasa B1

Etanș

absorbție a apei >0.5% după 28 zile sub apă și în conformitate cu DIN53 421

Rezistență Temp.

-30 la +70 °C Valoare izolație

0.035 W/mK în conformitate cu DIN 4108

Rezistența la compresie > 0.20 N/mm² în conformitate cu DIN 52 615

Propertati

Rezistent la umiditate și putrezire

Rezistent la foc

Absorbție de umiditate foarte scăzută

Potrivit pentru MAGNUM Mat.