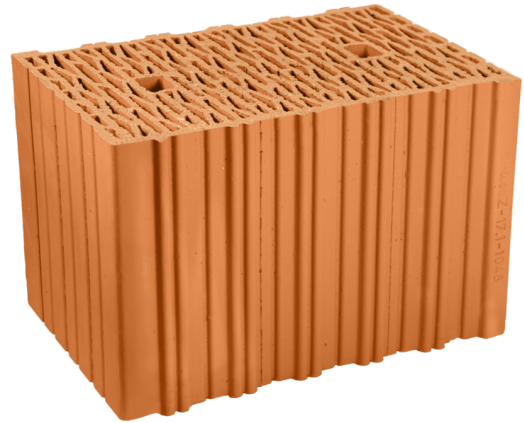


## ThermoPlan S 9

### Informacje ogólne

Numer artykułu	918
Masa	11,1 kg
Klasa gęstości objętościowej	0,60 kg/dm <sup>3</sup>
Pakowanie	72 ks/paleta
m <sup>3</sup> /Paleta	1,33
Aprobata techniczna	Z-17.1-1013



### Zapotrzebowanie materiału

Format DF	10
Grubość ściany	30 cm
Długość	248 mm
Szerokość	300 mm
Wysokość	249 mm
Zapotrzebowanie na m <sup>2</sup>	16,2
Zapotrzebowanie na m <sup>3</sup>	54

### Izolacyjność cieplna

Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_R$	0,09 W/(mK)
Jednostka U	0,28 W/(m <sup>2</sup> K)

### Statyka

Klasa wytrzymałości na ściskanie	6
Dopuszczalne naprężenie ściskające $\sigma_0$	0,7 MN/m <sup>2</sup>
Wytrzymałość charakterystyczna muru na ściskanie $f_k$	1,8 MN/m <sup>2</sup>

### Ochrona przeciwpożarowa

Klasa odporności ogniowej według DIN 4102-2	REI 30 obustronnie otynkowana
---	-------------------------------