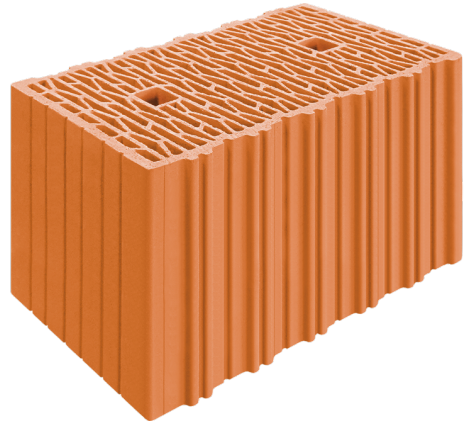


## ThermoBlock S 9

### Informacje ogólne

Numer artykułu	959
Masa	14,0 kg
Klasa gęstości objętościowej	0,65 kg/dm <sup>3</sup>
Pakowanie	60 ks/paleta
m <sup>3</sup> /Paleta	1,36
Aprobata techniczna	Z-17.1-1046



### Zapotrzebowanie materiału

Format DF	12
Grubość ściany	36,5 cm
Długość	248 mm
Szerokość	365 mm
Wysokość	238 mm
Zapotrzebowanie na m <sup>2</sup>	16,9
Zapotrzebowanie na m <sup>3</sup>	46,4

### Izolacyjność cieplna

Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_R$	0,09 W/(mK)
Jednostka U	0,23 W/(m <sup>2</sup> K)

### Statyka

Klasa wytrzymałości na ściskanie	10
Dopuszczalne naprężenie ściskające $\sigma_0$	0,6 MN/m <sup>2</sup>
Wytrzymałość charakterystyczna muru na ściskanie $f_k$	1,5 MN/m <sup>2</sup>

### Ochrona przeciwpożarowa

Klasa odporności ogniowej według DIN 4102-2	REI-M 90 obustronnie otynkowana
---	---------------------------------