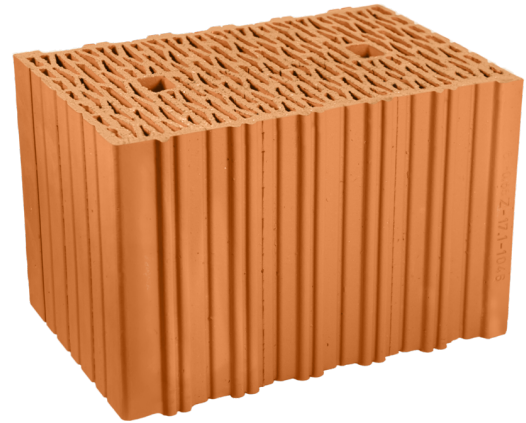


## ThermoPlan S 9

### Generale

Numero articolo	920
Peso	17,0 kg
Classe di densità apparente	0,65 kg/dm <sup>3</sup>
Unità di confezionamento	48 Pezzi/paletta
m <sup>3</sup> /paletta	1,26
Autorizzazione	Z-17.1-1013



### Consumo materiale

Formato DF	14
Spessore	42,5 cm
Lunghezza	248 mm
Larghezza	425 mm
Altezza	249 mm
Consumo per m <sup>2</sup>	16,2
Consumo per m <sup>3</sup>	38,1

### Isolamento termico

Conduttività termica $\lambda_R$	0,09 W/(mK)
Unità U	0,20 W/(m <sup>2</sup> K)

### Statica

Classe di resistenza alla compressione	8
Sollecitazione da compressione consentita $\sigma_0$	0,9 MN/m <sup>2</sup>
Valore caratteristico della resistenza alla compressione dell'opera muraria $f_k$	2,3 MN/m <sup>2</sup>

### Protezione antincendio

Classe di resistenza al fuoco conforme a DIN 4102-2	REI-M 90 intonacato su entrambi i lati
---	--