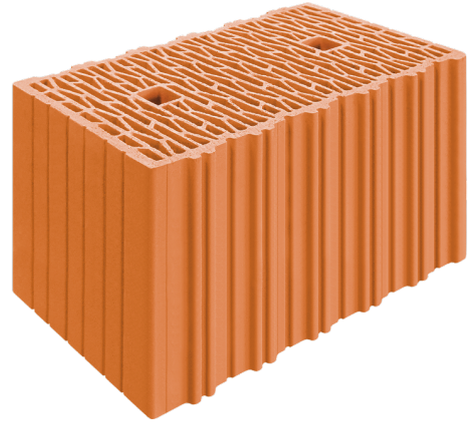


## ThermoPlan S 8

### Generale

Numero articolo	837
Peso	18,2 kg
Classe di densità apparente	0,60 kg/dm <sup>3</sup>
Unità di confezionamento	40 Pezzi/paletta
m <sup>3</sup> /paletta	1,21
Autorizzazione	Z-17.1-1013



### Consumo materiale

Formato DF	16
Spessore	49 cm
Lunghezza	248 mm
Larghezza	490 mm
Altezza	249 mm
Consumo per m <sup>2</sup>	16,2
Consumo per m <sup>3</sup>	33

### Isolamento termico

Conduttività termica $\lambda_R$	0,08 W/(mK)
Unità U	0,16 W/(m <sup>2</sup> K)

### Statica

Classe di resistenza alla compressione	6
Sollecitazione da compressione consentita $\sigma_0$	0,7 MN/m <sup>2</sup>
Valore caratteristico della resistenza alla compressione dell'opera muraria $f_k$	1,8 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
---	--