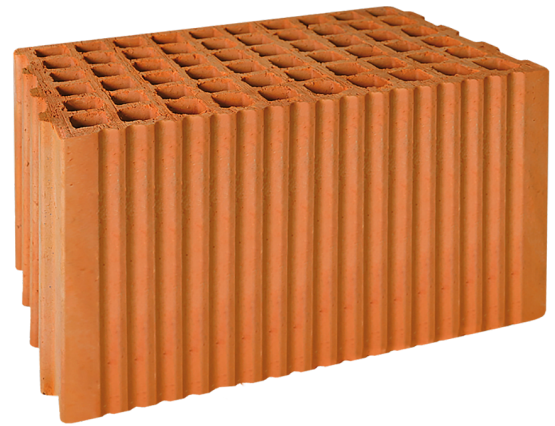


Planziegel Rohdichteklasse 0,8

Informacje ogólne

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Numer artykułu | 3068 |
| Masa | 12,7 kg |
| Klasa gęstości objętościowej | 0,8 kg/dm ³ |
| Pakowanie | 56 ks/paleta |
| m ³ /Paleta | 0,93 |
| Aprobata techniczna | Z-17.1-715 |



Zapotrzebowanie materiału

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Format DF | 9 |
| Grubość ściany | 17,5 cm |
| Długość | 373 mm |
| Szerokość | 175 mm |
| Wysokość | 249 mm |
| Zapotrzebowanie na m ² | 10,7 |
| Zapotrzebowanie na m ³ | 61,5 |

Izolacyjność cieplna

| | |
|--|-------------|
| Współczynnik przewodzenia ciepła λ_R | 0,39 W/(mK) |
|--|-------------|

Izolacyjność akustyczna

| | |
|--|-------|
| Wskaźnik izolacyjności akustycznej R_w | 46 dB |
|--|-------|

Statyka

| | |
|--|-----------------------|
| Klasa wytrzymałości na ściskanie | 12 |
| Dopuszczalne naprężenie ściskające σ_0 | 1,8 MN/m ² |
| Wytrzymałość charakterystyczna muru na ściskanie f_k | 4,7 MN/m ² |

Ochrona przeciwpożarowa

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