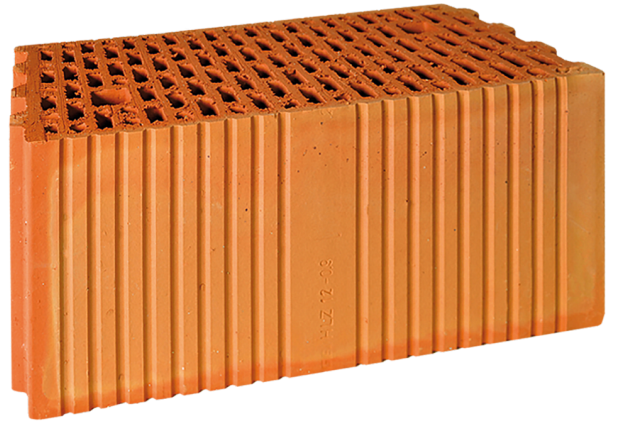


HLZ-Hochlochziegel mit Rohdichteklasse 0,8

Informacje ogólne

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Numer artykułu | 1808 |
| Masa | 21,3 kg |
| Klasa gęstości objętościowej | 0,8 kg/dm ³ |
| Pakowanie | 40 ks/paleta |
| m ³ /Paleta | 1,25 |
| Aprobata techniczna | DIN- Ziegel |



Zapotrzebowanie materiału

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Format DF | 16 |
| Grubość ściany | 24 cm |
| Długość | 498 mm |
| Szerokość | 240 mm |
| Wysokość | 238 mm |
| Zapotrzebowanie na m ² | 8 |
| Zapotrzebowanie na m ³ | 35,2 |

Izolacyjność cieplna

| | |
|--|-------------|
| Współczynnik przewodzenia ciepła λ_R | 0,34 W/(mK) |
|--|-------------|

Izolacyjność akustyczna

| | |
|--|---------|
| Wskaźnik izolacyjności akustycznej R_w | 50,6 dB |
|--|---------|

Statyka

| | |
|--|-----------------------|
| Klasa wytrzymałości na ściskanie | 20 |
| Dopuszczalne naprężenie ściskające σ_0 | 3,0 MN/m ² |
| Wytrzymałość charakterystyczna muru na ściskanie f_k | 8,4 MN/m ² |

Ochrona przeciwpożarowa

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