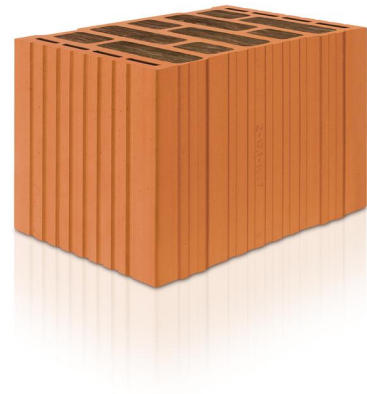


TRAVUS 75-G

Informacje ogólne

Numer artykułu	474
Masa	13,0 kg
Klasa gęstości objętościowej	0,70 kg/dm ³
Pakowanie	72 ks/paleta
m ³ /Paleta	1,36
Aprobata techniczna	Z-17.21-1239



Zapotrzebowanie materiału

Format DF	10
Grubość ściany	30 cm
Długość	248 mm
Szerokość	300 mm
Wysokość	249 mm
Zapotrzebowanie na m ²	16
Zapotrzebowanie na m ³	54

Izolacyjność cieplna

Współczynnik przewodzenia ciepła λ_R	0,075 W/(mK)
Jednostka U	0,24 W/(m ² K)

Izolacyjność akustyczna

Wskaźnik izolacyjności akustycznej $R_{w,bau,ref}$	48,2 dB
--	---------

Statyka

Klasa wytrzymałości na ściskanie	12
Dopuszczalne naprężenie ściskające σ_0	1,4 MN/m ²
Wytrzymałość charakterystyczna muru na ściskanie f_k	3,9 MN/m ²

Ochrona przeciwpożarowa

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