



AKUSTICKÉ ZDIVO

AKU 250

TECHNICKÝ LIST

CIHLA

- rozměry 372*250*238 mm
- hmotnost inf. 23,10 kg/ks
- pevnost v tlaku 15 N/mm²
- obj. hmotnost 1,2 kg/dm³
- podíl dřování <50%

➤ pracnost zdění
cca 3,5 hod/m³

ZEĎ

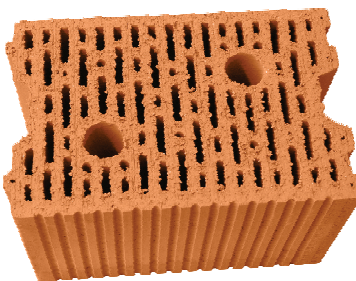
- tloušťka 250 mm
- spotřeba cihel na 1 m² 11 ks
- na 1 m³ 43 ks
- spotřeba malty na 1 m² 27 l
- na 1 m³ 108 l
- tepelně technické hodnoty zdivo na maltu normální $\lambda_U = 0,34 \text{ W/mK}$
 $U_3 = 1,00 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
- vzduchová neprůzvučnost * při plošné hmotnosti 345 kg/m² a omítce vápeno-cementové oboustranná 15 mm
 $d = 250 \text{ mm}$
 $R_w = 56,2 \text{ dB}$
- požární odolnost REI 180 při $d = 250 \text{ mm}$
stupeň hořlavosti A1 - nehořlavé

VÝHODY

- jednoduché spojení na pero a drážku s maltovou kapsou
- zlepšené akustické vlastnosti
- kvalitní povrch pod omítky
- vynikající akumulace tepla
- rozměry odpovídající v Evropě používanému modulovému systému
- nízký odpor proti difuzi vodních par
- maltové kapsy zlepšují neprůzvučnost zdiva

Příklad cihly Klimatherm

foto



DODÁVKA

Dodávka na vratných paletách
rozměrů 100x72 cm,
zafóliováno

* stanoveno výpočtem

