

TECHNICKÝ LIST

CIHLA

- rozměry 372*115*249 mm
497*115*249 mm
- hmotnost inf. 9,0 kg/ks
12,1 kg/ks
- pevnost v tlaku
10 a 15 N/mm²
- obj.hmotnost 0,8 a 0,9kg/dm³
- podíl děrování <50%

ZEĎ

- tloušťka 115 mm
- spotřeba cihel 372*115*249 mm
na 1 m² 11 ks
na 1 m³ 93 ks
- spotřeba cihel 497*115*249 mm
na 1 m² 8 ks
na 1 m³ 70 ks
- spotřeba malty (lepidla)
- malta je automaticky
dodávána s cihlami
v dostatečném množství
- tepelně technické hodnoty

(oboustranná omítka
vápenocementová 15 mm)

λ_u W/m ² *K	R m ² K/W	U W/m ² K
0,39	0,35	1,67

- vzduchová neprůzvučnost *
 $R_w = 42,9$ dB
při plošné hmotnosti 128 kg/m²

součástí dodávky je: lepidlo / celoplošné lepidlo / pěna W - FIX

- požární odolnost EI 180
stupeň hořlavosti A1 - nehořlavé
- pracnost zdění
cca 0,3 - 0,45 hod/m²

VÝHODY

- jednoduché velmi rychlé zdění
- jednoduché spojení principem pero-drážka
- dobrá propustnost vodních par napomáhá vyváženému klimatu místnosti
- ideální podklad pod omítku
- ložná spára 1 mm umožňuje min. spotřebu malty a minimalizuje technologickou vlhkost zdiva

DODÁVKA

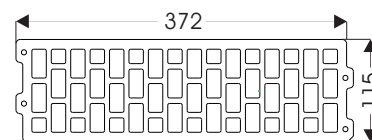
Dodávka na vratných paletách rozměrů 100x72 cm, zafóliováno

foto



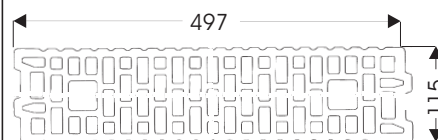
půdorys

**Příklad děrování
CB-115/372**



půdorys

**Příklad děrování
CB-115/497**



ilustrativní zobrazení

* stanoveno výpočtem