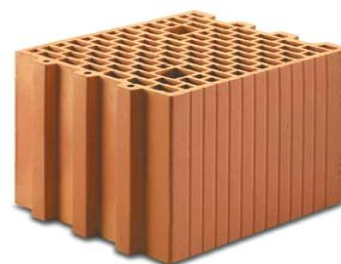


Technická Data

	Jednotka	Data
Druh Cihly		?Hochlochziegel?
Rozměry Cihly (š x d x v)	mm	300 x 330 x 249
tl.Zdiva bez Omítek	mm	300
Spotřeba / m ²	ks	12,12
Spotřeba Malty cca.	litr / m ²	-
Hmotnost cca.	kg/ks	17,33
Výpočtová Hmotnost bez Omítek TIM	kg / m ²	-
Výpočtová Hmotnost bez Omítek VCM	kg / m ²	-
Výpočtová Hmotnost bez Omítek TVM	kg / m ²	212
dekl.Pevnost v Tlaku	N / mm²	14,5
Objemová Hmotnost Suroviny	kg / m ³	703



Tepelně Izolační Vlastnosti

	DBM
R [m ² K/W] neomítnuto	1,49
U [W/m ² K] neomítnuto	0,6
U [W/m ² K] omítnuto (2 x 1.5 cm Vápenosádrová Omítka)	0,59
Lambda R [W/mK]	0,201
Lambda 10, v suchém stavu [W/mK]	0,190

Posudek
BTI 16633/1/2005

Oblast Použití / Poznámky

Aussenwand

Akumulace Tepla

	[Wh/m ³ K]
Wärmespeicherfähigkeit	182,05

#REF!

Zvukově Izolační Vlastnosti

	DBM
Zvuková Izolace (R _w) omítnuté Zdivo VCM omítka	50

Posudek
TAS 03-0009L

Forma Dopravy

baleno na Vratných Paletách
pro Paletový vozík
ks / Paleta 48
Hmotnost Palety cca. (kg) 852

Koeficient Difúzního Prostupu Vodní Páry

	μ
Durchlaßwiderstand	5/10

Likvidace Odpadů

Ara licence č.2508
Bonus Holsystem č.2409
Bonus servis č.05372/61802

třída požární odolnosti

REI
Aktuální třída požární odolnosti je vybrána dle klasifikačních zpráv. Tyto naleznete ke ztažení na našich webových stránkách.

Technické změny vyhrazeny.
Verarbeitungshinweise verstehen sich als unverb. Empfehlungen.
Sie beruhen auf dem derzeitigen Wissensstand. Mit diesem Merkblatt verlieren alle vorausgegangenen ihre Gültigkeit.
Für weitere technische Informationen zu diesem Produkt stehen wir Ihnen gerne unter der Nummer 0 72 42 / 46 3 20 zur Verfügung.