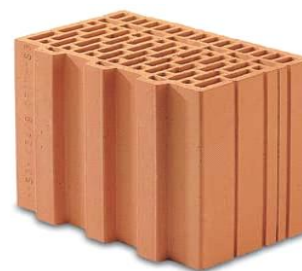


Technická Data

	Jednotka	Data
Druh Cihly		?Hochlochziegel?
Rozměry Cihly (š x d x v)	mm	300 x 170 x 249
tl.Zdiva bez Omítek	mm	300
Spotřeba / m ²	ks	23,53
Spotřeba Malty cca.	litr / m ²	-
Hmotnost cca.	kg/ks	11,09
Výpočtová Hmotnost bez Omítek TIM	kg / m ²	-
Výpočtová Hmotnost bez Omítek VCM	kg / m ²	-
Výpočtová Hmotnost bez Omítek TVM	kg / m ²	263
dekl.Pevnost v Tlaku	N / mm²	15
Objemová Hmotnost Suroviny	kg / m ³	873



Tepelně Izolační Vlastnosti

	-
R [m ² K/W] neomítnuto	0
U [W/m ² K] neomítnuto	0
U [W/m ² K] omítnuto (2 x 1.5 cm Vápenosádrová Omítka)	0
Lambda R [W/mK]	-
Lambda 10, v suchém stavu [W/mK]	-

Posudek

- -

Oblast Použití / Poznámky

Ergänzungsformat

Akumulace Tepla

	[Wh/m ³ K]
Wärmespeicherfähigkeit	-

#REF!

Zvukově Izolační Vlastnosti

	-
Zvuková Izolace (R _w) omítnuté Zdivo	-
VCM omítka	-

Posudek

- -

Forma Dopravy

baleno na Vratných Paletách

pro Paletový vozík

ks / Paleta

72

Hmotnost Palety cca. (kg)

818

Koeficient Difúzního Prostupu Vodní Páry

	μ
Durchlaßwiderstand	5/10

Likvidace Odpadů

Ara licence č.2508

Bonus Holsystem č.2409

Bonus servis č.05372/61802

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.

třída požární odolnosti

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