

## Technická Data

	Jednotka	Data
Druh Cihly		?Hochlochziegel?
<b>Rozměry Cihly ( š x d x v )</b>	<b>mm</b>	<b>100 x 500 x 249</b>
tl.Zdiva bez Omítek	mm	100
Spotřeba / m <sup>2</sup>	ks	8
Spotřeba Malty cca.	litr / m <sup>2</sup>	-
<b>Hmotnost cca.</b>	<b>kg/ks</b>	<b>11,33</b>
Výpočtová Hmotnost bez Omítek TIM	kg / m <sup>2</sup>	-
Výpočtová Hmotnost bez Omítek VCM	kg / m <sup>2</sup>	-
Výpočtová Hmotnost bez Omítek TVM	kg / m <sup>2</sup>	91
<b>dekl.Pevnost v Tlaku</b>	<b>N / mm<sup>2</sup></b>	<b>5</b>
Objemová Hmotnost Suroviny	kg / m <sup>3</sup>	910



## Tepelně Izolační Vlastnosti

	DBM
R [m <sup>2</sup> K/W] neomítnuto	0,34
U [W/m <sup>2</sup> K] neomítnuto	1,67
U [W/m <sup>2</sup> K] omítnuto (2 x 1.5 cm Vápenosádrová Omítka )	1,56
Lambda R [W/mK]	0,296
Lambda 10, v suchém stavu [W/mK]	<b>0,282</b>

Posudek

ZWP ON V31

## Oblast Použití / Poznámky

nichttragende Innenwand

## Akumulace Tepla

	[Wh/m <sup>3</sup> K]
Wärmespeicherfähigkeit	235,65

#REF!

## Zvukově Izolační Vlastnosti

	DBM
Zvuková Izolace ( R <sub>w</sub> ) omítnuté Zdivo VCM omítka	41*

Posudek

- -

## Forma Dopravy

baleno na Vratných Paletách  
 pro Paletový vozík  
 ks / Paleta 100  
 Hmotnost Palety cca. ( kg ) 1153

## 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.