

## Technická Data

	Jednotka	Data
Druh Cihly		?Hochlochziegel?
<b>Rozměry Cihly ( š x d x v )</b>	<b>mm</b>	<b>380 x 250 x 249</b>
tl.Zdiva bez Omítek	mm	380
Spotřeba / m2	ks	16
Spotřeba Malty cca.	litr / m2	-
<b>Hmotnost cca.</b>	<b>kg/ks</b>	<b>16,68</b>
Výpočtová Hmotnost bez Omítek TIM	kg / m2	-
Výpočtová Hmotnost bez Omítek VCM	kg / m2	-
Výpočtová Hmotnost bez Omítek TVM	kg / m2	270
<b>dekl.Pevnost v Tlaku</b>	<b>N / mm2</b>	<b>12</b>
Objemová Hmotnost Suroviny	kg / m3	705



## Tepelně Izolační Vlastnosti

	DBM
R [m²K/W] neomítnuto	2,86
U [W/m²K] neomítnuto	0,33
U [W/m²K] omítnuto (2 x 1.5 cm Vápenosádrová Omítka )	0,33
Lambda R [W/mK]	0,133
Lambda 10, v suchém stavu [W/mK]	<b>0,125</b>

Posudek

BPS B9.007-01/06

## Oblast Použití / Poznámky

Aussenwand

## Akumulace Tepla

	[Wh/m³K]
Wärmespeicherfähigkeit	182,57

#REF!

HS 38 VZ S PLAN

## Zvukově Izolační Vlastnosti

	DBM
Zvuková Izolace ( Rw ) omítnuté Zdivo VCM omítka	43*

Posudek

- -

## Forma Dopravy

baleno na Vratných Paletách

pro Paletový vozík

ks / Paleta

60

Hmotnost Palety cca. ( kg )

1021

## 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.	