

Technická Data

	Jednotka	Data
Druh Cihly		?Hochlochziegel?
Rozměry Cihly (š x d x v)	mm	380 x 120 x 249
tl.Zdiva bez Omítek	mm	380
Spotřeba / m ²	ks	33,33
Spotřeba Malty cca.	litr / m ²	-
Hmotnost cca.	kg/ks	9,708
Výpočtová Hmotnost bez Omítek TIM	kg / m ²	-
Výpočtová Hmotnost bez Omítek VCM	kg / m ²	-
Výpočtová Hmotnost bez Omítek TVM	kg / m ²	326
dekl.Pevnost v Tlaku	N / mm²	13
Objemová Hmotnost Suroviny	kg / m ³	855

**LEIDER KEIN
BILD
VORHANDEN**

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 96
 Hmotnost Palety cca. (kg) 952

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.