

KMB PROFIBLOK 300 BRUS

Použití:

Cihly **KMB PROFIBLOK 300 BRUS** jsou určeny pro omítané obvodové a vnitřní nosné i nenosné zdivo tloušťky 300 mm. Ke zdění těchto cihel se doporučuje lepidlo na celoplošnou spáru PROFIMIX ZM 911, nebo lepidlo na žebra PROFIMIX ZM 912. Pro založení zdiva se doporučuje základací malta PROFIMIX ZM 910.

Technické údaje:

Rozměry l x š x v (mm)	247 x 300 x 249
Objem. hmot. prvku v suchém stavu (kg/m ³)	770
Objem. hmot. materiálu v suchém stavu (kg/m ³)	1710
Hmotnost KMB PROFIBLOK 300 BRUS (kg/ks)	14,2
Rovinnost ložných ploch (mm)	0,5
Rovnoběžnost rovin ložných ploch (mm)	1
Přidržnost (N/mm ²)	0,3
Nasákavost (%)	NPD
Mrazuvzdornost (třída)	NPD, (F0)
Měrná tepelná kapacita neomítnutého zdiva c (J/kgK)	1000
Obsah aktivních rozpustných solí (třída)	NPD, (S0)
Faktor difuzního odporu μ	5/10

NPD – není stanoven žádný požadavek

Zdivo:

Tloušťka bez omítek (mm)	300
Spotřeba základních cihel (ks/m ²)	16
(ks/m ³)	53,3
Spotřeba základací malty při tl. 10 mm (kg/bm)	5,7
Spotřeba lepidla ZM 911 (kg/m ²)	2,85
celoplošně (kg/m ³)	5,8
Spotřeba lepidla ZM 912 (kg/m ²)	3,93
na žebra (kg/m ³)	5,5
Plošná hmotnost (kg/m ²)	297
Třída reakce na oheň	A1 nehořlavé
Požární odolnost s oboustrannou omítkou (ČSN EN 1996-1-2)	REI 180 DPI
Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw včetně omítek tl. 15 mm (dB)	47

Statické údaje:

Pevnost v tlaku normalizovaná (N/mm ²)	8/10/15
Skupina zdících prvků	2
Děrování (%)	54

Cihla	Pevnost P8			Pevnost P10			Pevnost P15		
	Pevnost zdiva (N/mm ²)		Sečnový modul pružnosti (N/mm ²)	Pevnost zdiva (N/mm ²)		Sečnový modul pružnosti (N/mm ²)	Pevnost zdiva (N/mm ²)		Sečnový modul pružnosti (N/mm ²)
	charakteristická	návrhová		charakteristická	návrhová		charakteristická	návrhová	
M 5	3	1,5	3001	3,51	1,75	3508	4,66	2,33	4660
M 10	3	1,5	3001	3,51	1,75	3508	4,66	2,33	4660

Směrná pracnost zdění: cca 0,72 hod/m² cca 2,36 hod/m³

Tepelně technické parametry:

KMB PROFIBLOK 300 BRUS	w	Celoplošné lepidlo ¹⁾			Lepidlo na žebra ²⁾		
		U	R	λ	U	R	λ
		Souč. prostupu tepla (W/m ² K)	Tepelný odpor zdiva (m ² K/W)	Ekvív. tepelná vodivost (W/mK)	Souč. prostupu tepla (W/m ² K)	Tepelný odpor zdiva (m ² K/W)	Ekvív. tepelná vodivost (W/mK)
Zdivo na maltu	Objemová rovnovážná vlhkost zdiva (%)	0,56	1,78	0,168	0,56	1,78	0,168
Bez omítky	0	0,58	1,71	0,175	0,58	1,71	0,175
Bez omítky	0,75	0,5	2	0,15	0,5	2	0,15
S omítkou TI ³⁾	0,75						

1) Lepidlo na celoplošnou spáru PROFIMIX ZM 911

2) Lepidlo na žebra PROFIMIX ZM 912

3) Tepelně izolační omítko PROFIMIX

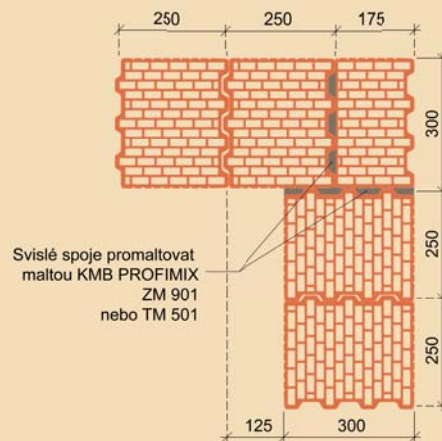
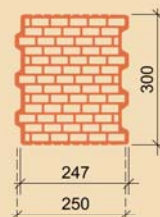
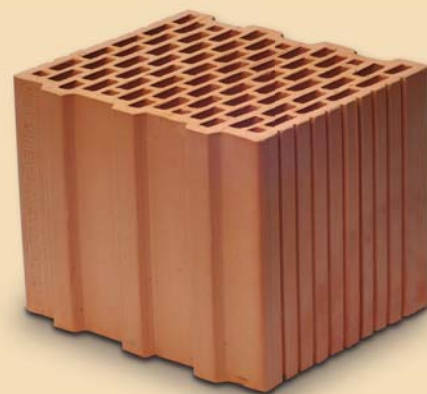
- vnitřní: PROFIMIX OM 201 + JM 303/10 mm/+ JM 301
- vnější: PROFIMIX OM 201 + TO 502/30 mm/+ JM 302

Balení:

Cihly **KMB PROFIBLOK 300 BRUS** se dodávají zafolované na vratné paletě rozměrů 1180x1000 mm označené logem KM BETA.

Součástí dodávky je odpovídající množství lepidla pro tenké spáry **PROFIMIX**. • počet cihel **KMB PROFIBLOK 300 BRUS** 96 ks/pal
• hmotnost palety **KMB PROFIBLOK 300 BRUS** 1385 kg

VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO



KM BETA
PROFIBLOK

Expedice KM Beta a.s. – Bzenec-Přivoz
Expedice vápenopískových zdících prvků SENDWIX
696 81 Bzenec-Přivoz
tel.: 518 307 119, 518 307 114

Obchodní oddělení – Hodonín
Brněnská 59/A, 695 03 Hodonín
tel.: 518 321 134, 518 340 938
fax: 518 321 138, 518 340 938
e-mail: kmbeta@kmbeta.cz

KM Beta a.s.
Dolní Valy 2, 695 01 Hodonín

Příjem objednávek:
tel.: 518 307 114, fax: 518 307 152
e-mail: odbyt@kmbeta.cz

Dispečer dopravy:
tel.: 518 307 150
e-mail: doprava@kmbeta.cz

Změny technických údajů vyhrazeny. Odkazy na způsob zabudování (zdění) jsou doporučením výrobce. Tyto poznatky vychází ze současného stavu použití našich výrobků ověřených v praxi. Vydáním tohoto informačního listu ztrácí všechny předchozí svou platnost. Vydání: 1. 6. 2016.