

KMB PROFIBLOK 400

Použití:

Cihly **KMB PROFIBLOK 400** nebroušené jsou určeny pro omítané obvodové a vnitřní nosné i nenosné zdivo tloušťky 400 mm. Ke zdění těchto cihel se doporučuje pro obvodové stěny malta PROFIMIX TM 501 pro tepelněizolační spáry. Pro zdění stěn bez tepelněizolačních požadavků a pro vnitřní stěny se doporučuje malta PROFIMIX ZM 901. Pro založení zdiva se doporučuje základací malta PROFIMIX ZM 910.

Technické údaje:

Rozměry l x š x v (mm)	247 x 400 x 238
Objem, hmot. prvku v suchém stavu (kg/m ³)	780
Objem, hmot. materiálu v suchém stavu (kg/m ³)	1690
Hmotnost KMB PROFIBLOK 400 (kg/ks)	17,9
Přidržnost (N/mm ²)	0,15
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)	400
Spotřeba základních cihel (ks/m ²)	16
(ks/m ³)	36,4
Spotřeba základací malty při tl. 10 mm (kg/bm)	7,6
Spotřeba malty ZM 901 (kg/m ²)	40
(kg/m ³)	100
Spotřeba malty TM 501 (litr./m ²)	14,4
(litr./m ³)	36
Plošná hmotnost (kg/m ²)	386
Třída reakce na oheň	A1 nehořlavé
Požární odolnost s oboustrannou omítkou (ČSN EN 1996-1-2)	REI 120 DPI
Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw včetně omítek tl. 15 mm (dB)	51

Statické údaje:

Pevnost v tlaku normalizovaná (N/mm ²)	8/10/15
Skupina zdících prvků	3
Děrování (%)	57

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	2,43	1,22	2432	2,84	1,42	2843	3,78	1,89	3776
M 10	2,99	1,5	2994	3,5	1,75	3500	4,65	2,32	4649

Směrná pracnost zdění:

cca 1,22 hod/m²

cca 3,05 hod/m³

Tepelně technické parametry:

KMB PROFIBLOK 400	w	TI malta ¹⁾			Obyčejná malta ²⁾		
		U	R	λ	U	R	λ
	Objemová rovnovážná vlhkost zdiva (%)	Souč. prostupu tepla (W/m ² K)	Tepelný odpor zdiva (m ² K/W)	Ekv. tepelná vodivost (W/mK)	Souč. prostupu tepla (W/m ² K)	Tepelný odpor zdiva (m ² K/W)	Ekv. tepelná vodivost (W/mK)
Zdivo na maltu							
Bez omítky	0	0,33	2,99	0,133	0,39	2,52	0,158
Bez omítky	0,75	0,34	2,87	0,139	0,41	2,43	0,164
S omítkou TI ³⁾	0,75	0,31	3,16	0,126	0,36	2,72	0,147

1) Zdivo na tepelně-izolační maltu PROFIMIX TM 501

2) Zdivo na obyčejnou maltu PROFIMIX ZM 901

3) Tepelně izolační omítky 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 400** se dodávají zafolované na vratné paletě rozměrů 1180x1000 mm označené logem KM BETA.

- počet cihel **KMB PROFIBLOK 400** 72 ks/pal
- hmotnost palety **KMB PROFIBLOK 400** 1310 kg

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 Valt 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: 5. 5. 2015

