

KM BETA

**Máte chuť na něco
pořádného?**



Vyzkoušejte...

KMB
SENDWIX®
sendvičové zdivo



„Moravská Sahara, tomu říkám materiál!“

www.kmbeta.cz
infolinka: 800 150 200

KMB SENDWIX

KMB SENDWIX je první ucelený systém vícevrstevných konstrukcí na českém trhu, který vychází z moderních evropských trendů ve stavebnictví. Celý systém sestává ze tří základních variant obvodových konstrukcí, které se navzájem liší použitými materiály i výsledným vzhledem fasádní vrstvy. Přednosti tohoto sendvičového systému spočívají v jeho dokonalých tepelně technických, akustických a statických parametrech, jejichž úroveň si může projektant a investor libovolně vybrat podle konkrétních požadavků. Parametry dosahované jednotlivými konstrukcemi **KMB SENDWIX** přitom začínají na hodnotách, kde možnosti tradičního jednoplášťového zdiva končí. To vše při výrazně menších tloušťkách stěn, čímž dochází k významným úsporám zastavěné plochy.

TEPELNÁ TECHNIKA

Konstrukce		Tloušťka konstrukce	Tepelně technické parametry		
varianta	typové označení	d (mm)	U (W/m ² K)	R (m ² K/W)	Tsi (°C)
KMB SENDWIX M	M 2410	370	0,336	2,812	19,49
	M 2910	420	0,329	2,870	19,52
	M 2412	390	0,287	3,312	19,71
	M 2912	440	0,283	3,370	19,73
	M 2414	410	0,251	3,812	19,87
	M 2914	460	0,248	3,870	19,89
	M 2416	430	0,223	4,312	20,00
	M 2916	480	0,220	4,370	20,01
	M 2418	450	0,201	4,812	20,10
	M 2918	500	0,198	4,870	20,11
M 2420	470	0,182	5,312	20,18	
M 2920	520	0,181	5,370	20,19	
KMB SENDWIX P					
Konstrukce		Tloušťka konstrukce	Tepelně technické parametry		
varianta	typové označení	d (mm)	U (W/m ² K)	R (m ² K/W)	Tsi (°C)
KMB SENDWIX P	P 2410	360	0,337	2,802	19,48
	P 2910	410	0,330	2,860	19,51
	P 2412	380	0,288	3,302	19,70
	P 2912	430	0,283	3,360	19,72
	P 2414	400	0,252	3,802	19,87
	P 2914	450	0,248	3,860	19,88
	P 2416	420	0,224	4,302	19,99
	P 2916	470	0,221	4,360	20,01
	P 2418	440	0,201	4,802	20,09
	P 2918	490	0,199	4,860	20,11
P 2420	460	0,183	5,302	20,18	
P 2920	510	0,181	5,360	20,19	
KMB SENDWIX L					
Konstrukce		Tloušťka konstrukce	Tepelně technické parametry		
varianta	typové označení	d (mm)	U (W/m ² K)	R (m ² K/W)	Tsi (°C)
KMB SENDWIX L	L 2410	495/451	0,338	2,791	19,48
	L 2910	545/501	0,331	2,849	19,51
	L 2412	520/476	0,289	3,291	19,70
	L 2912	570/526	0,284	3,349	19,72
	L 2414	540/496	0,253	3,791	19,86
	L 2914	590/546	0,249	3,849	19,88
	L 2416	560/516	0,224	4,291	19,99
	L 2916	610/566	0,221	4,349	20,00
	L 2418	580/536	0,202	4,791	20,09
	L 2918	630/586	0,199	4,849	20,10
	L 2420	600/556	0,183	5,291	20,18
	L 2920	650/606	0,181	5,349	20,18



Nízkoenergetický dům KMB Sendwix M



Legenda k tabulce:

- ① vnitřní nosný systém z vápenopískových kvádrů
- ② minerální izolace FASROCK-L
- ③ šlechtěná omítka LB Cemix
- ④ pěnový polystyrén
- ⑤ minerální izolace AIRROCK
- ⑥ lícová přízdívka z vápenopískových cihel

Expedice KM Beta, a.s. – expedice Bzenec, PSČ 696 81, tel.: 518 307 119, 518 307 114, **Příjem objednávek:** fax: 518 332 395, e-mail: odbyt@kmbeta.cz,
Dispečer dopravy: tel.: 518 332 396, 518 307 150, Expedice KM Beta, a.s. – expedice Kyjov, Jiráskova 630, 697 01 Kyjov, tel.: 518 612 785, 518 699 012,
 518 699 016, 518 699 032, fax: 518 613 325, e-mail: odbytkyjov@kmbeta.cz, **KM Beta, a.s.,** Dolní Valy 2, 695 01 Hodonín, tel.: 518 321 134, 518 340 938,
 fax: 518 321 138, 518 340 938, e-mail: kmbeta@kmbeta.cz

