

Ceník 2019

KM BETA

KMB - Správné řešení pro každou stavbu



CENÍK VÝROBKŮ 2019

platnost od 1. 2. 2019



www.kmbeta.cz
infolinka: 800 150 200

Společnost KM Beta a.s. Vám může nabídnout:

ČESKÁ SPOLEČNOST

KM Beta, a.s. je stabilní česká firma - na trhu jsme již od roku 1991. Navazujeme na dlouholetou tradici naší země a zboží sami vyrábíme. Jsme jedinou českou společností, která Vám dodá kompletní sortiment materiálů pro hrubou stavbu.

ZÁKAZNICKÝ SERVIS

Naši regionální manažeři jsou připraveni pomoci Vám k nalezení správného řešení pro Vaši stavbu. Nápomocni jsou také kolegové z technického oddělení, kteří jsou připraveni Vám poradit, jak co nejlépe Vaši stavbu realizovat. Můžeme doporučit i certifikované stavební a pokrývačské firmy, projektanty nebo architekty.

KVALITA

Neustále pracujeme na zvyšování kvality našich výrobků. Samozřejmostí je využívání systému řízení managementu jakosti a kontinuální investice do výzkumu a inovací výrobků, strojů i do kvalifikace našich zaměstnanců.

VÝPOČET SPOTŘEBY MATERIÁLU

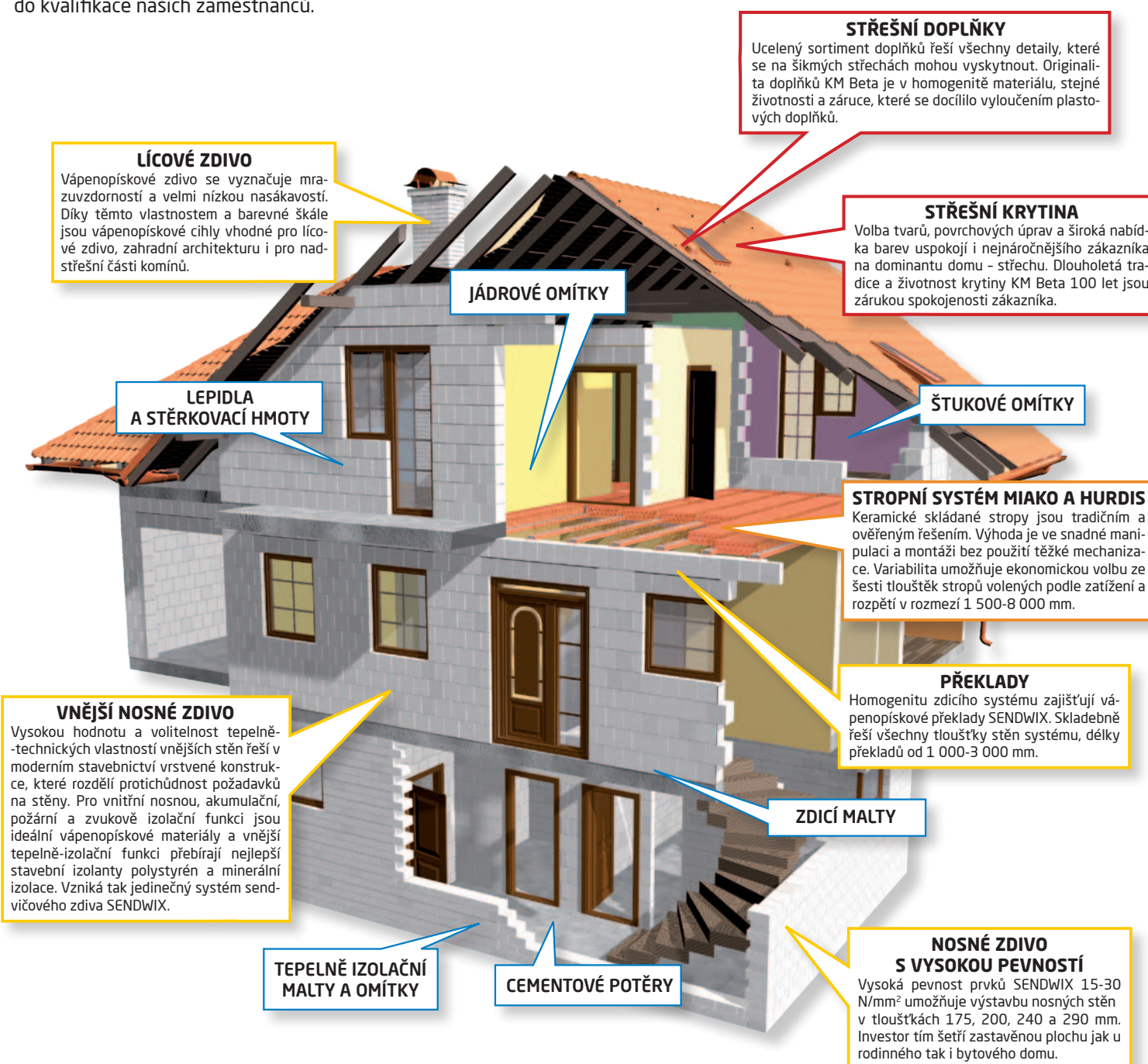
Před započítáním stavby Vám můžeme pomoci BEZPLATNOU kalkulací potřebného množství našich výrobků - ať už se jedná o střešní krytinu KM BETA, vápenopiskové zdivo SENDWIX, pálené zdicí prvky PROFIBLOK nebo suché maltové směsi PROFIMIX.

ŠIROKÁ SÍŤ PRODEJNÍCH MÍST

V současné době máte k dispozici více než 500 prodejen našich smluvních partnerů, kde lze naše výrobky koupit a řadu dalších nesmluvních partnerů po celé ČR. K nejbližšímu prodejci našich výrobků to tak nikdy nemáte daleko.

DOPRAVA AŽ NA STAVBU

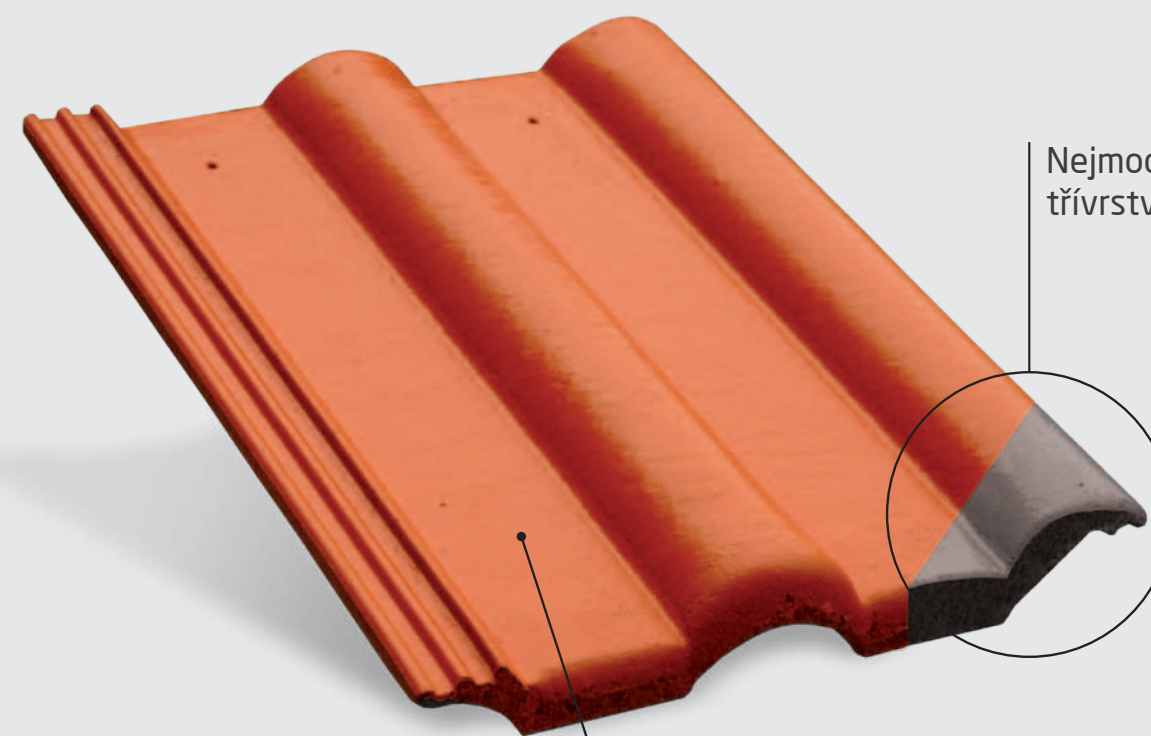
Díky naší vlastní nákladní autodopravě Vám můžeme zajistit dopravu vozidlem s hydraulickou rukou v dohodnutém termínu až na Vaši stavbu.



KM BETA

NOVINKA

Prima, nová povrchová úprava pro moderní střechu



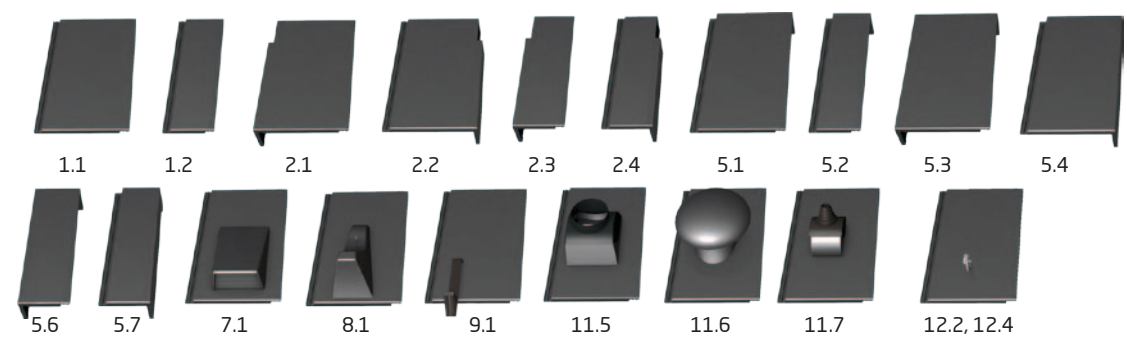
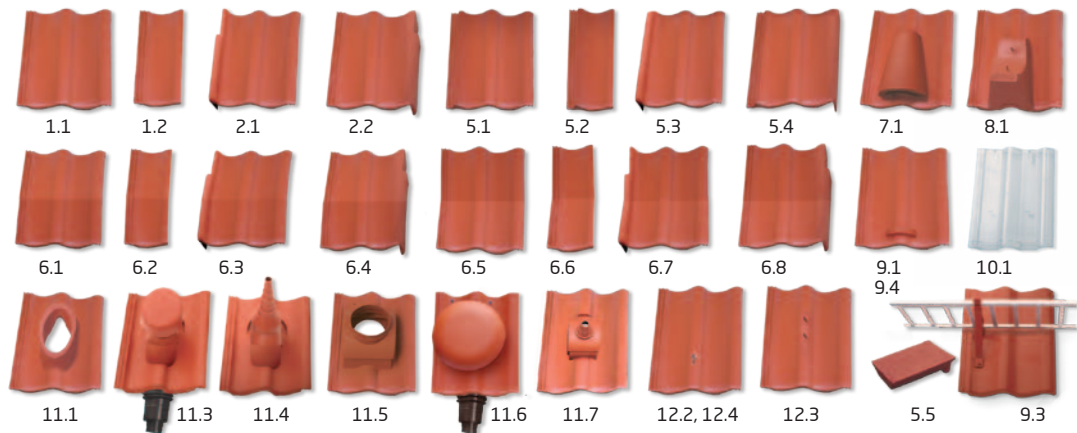
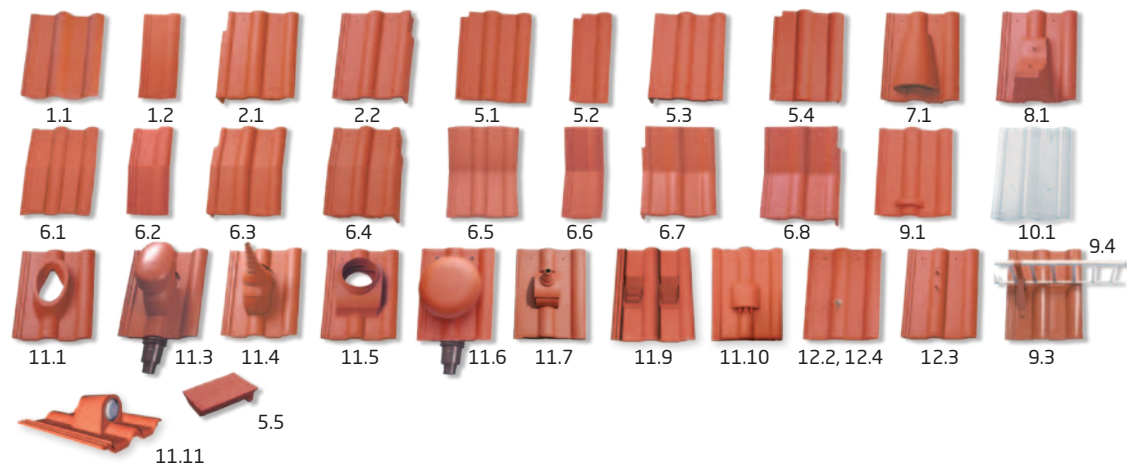
Odolná vůči nepříznivému počasí

Odolná proti nárazům

Odolná proti mechu

www.kmbeta.cz

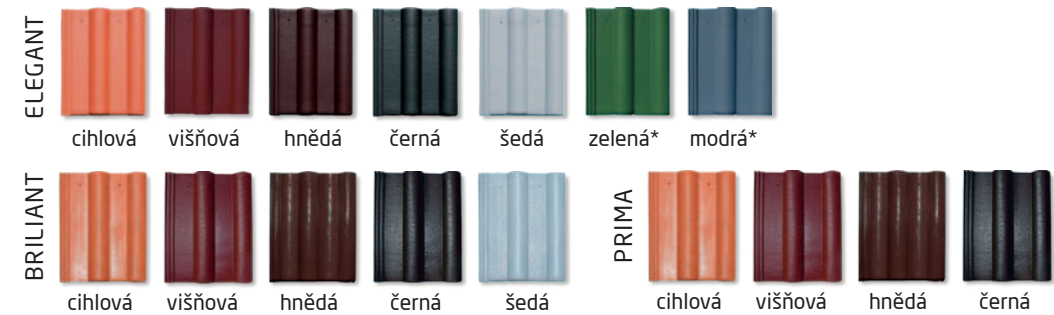




ELEGANT (E)
S povrchovou úpravou dvojitého akrylátového nástřiku. Modrý a zelený odstín se dodává ve lhůtě 60 dnů ode dne potvrzení objednávky.

BRILIANT (B)
S povrchovou úpravou speciálního dvojitého nástřiku s leskem.

PRIMA (P)
Třívrstvá povrchová úprava zajišťuje hladký povrch tašek, který zvyšuje jejich ochranu před usazováním nečistot, mechu a lišejníků a prodlužuje životnost krytiny.



Přehled dostupných povrchů, barev a typů krytin:

	cihlová (CI)			višňová (VI)			hnědá (HN)			černá (CE)			šedá (SE)		zelená* (ZE)		modrá* (MO)	
	E	B	P	E	B	P	E	B	P	E	B	P	E	B	E	B	E	B
BETA (B)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	
HODONKA (H)	x	x		x	x		x	x		x	x							
ROTA (R)												x						

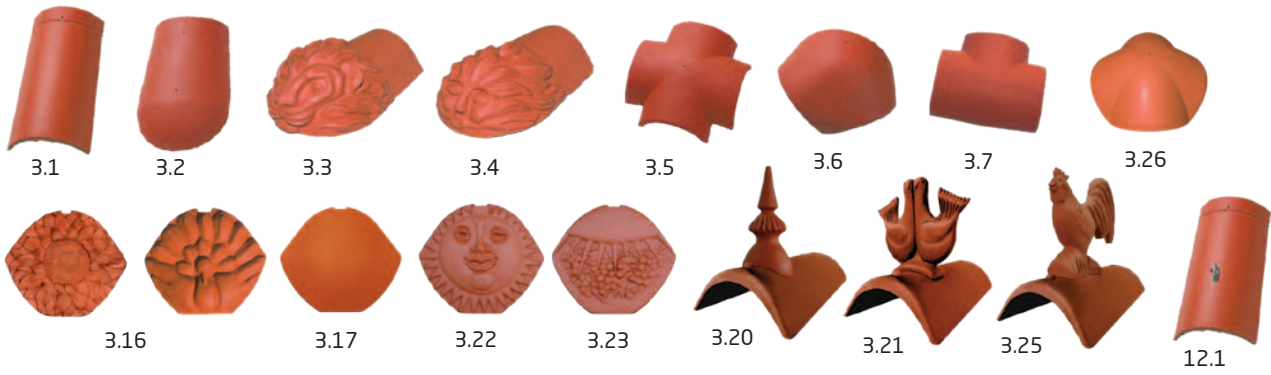
Střešní krytina KMB BETA, KMB HODONKA, KMB ROTA

Název tašky	Kat. číslo	Poř. číslo	Cena bez DPH / ks						Cena s DPH / ks						balení KMB BETA/ KMB HOD./ KMB ROTA ks/paleta
			KMB BETA (B)			KMB HODONKA (H)		KMB ROTA (R)	KMB BETA (B)			KMB HODONKA (H)		KMB ROTA (R)	
			ELEGANT (E)	BRILIANT (B)	PRIMA (P)	ELEGANT (E)	BRILIANT (B)	PRIMA (P)	ELEGANT (E)	BRILIANT (B)	PRIMA (P)	ELEGANT (E)	BRILIANT (B)	PRIMA (P)	
1. STŘEŠNÍ TAŠKY															
Základní	TZ	1.1	33,5	37,1	42,1	32,7	36,2	53,0	40,5	44,9	50,9	39,6	43,8	64,2	252/240/90
Půlená	TP	1.2	33,5	37,1	42,1	32,7	36,2	53,0	40,5	44,9	50,9	39,6	43,8	64,2	160
2. ŠTÍTOVÁ HRANA															
Okrajová levá	TOL	2.1	141,9	149,6	157,1	141,9	149,6	219,2	171,7	181,0	190,1	171,7	181,0	265,2	32
Okrajová pravá	TOP	2.2	141,9	149,6	157,1	141,9	149,6	219,2	171,7	181,0	190,1	171,7	181,0	265,2	32
Okrajová levá půlená	TOLP	2.3						219,2						265,2	-/-/48
Okrajová pravá půlená	TOPP	2.4						219,2						265,2	-/-/48
5. PULTOVÁ HRANA															
Pultová základní (3,3 ks/bm)	TPZ	5.1	273,9	280,0	293,9	273,9	280,0	399,0	331,4	338,7	355,7	331,4	338,7	482,8	16
Pultová půlená	TPP	5.2	273,9	280,0	293,9	273,9	280,0	399,0	331,4	338,7	355,7	331,4	338,7	482,8	24
Pultová okrajová levá	TPOL	5.3	478,0	483,5	507,6	478,0	483,5	699,0	578,3	585,0	614,2	578,3	585,0	845,8	-
Pultová okrajová pravá	TPOP	5.4	478,0	483,5	507,6	478,0	483,5	699,0	578,3	585,0	614,2	578,3	585,0	845,8	-
Pultová okrajová levá půlená	TPOLP	5.6						699,0						845,8	-
Pultová okrajová pravá půlená	TPOPP	5.7						699,0						845,8	-
Hřebenový těsnicí prvek	HTP	5.5	28,5	30,4	31,9	28,5	30,4		34,5	36,7	38,6	34,5	36,7		-
6. MANSARDOVÁ A ÚŽLABNÍ HRANA															
Lomená základní	TLZ	6.1	287,7	289,6	304,1	287,7	289,6	-	348,1	350,5	368,0	348,1	350,5		-
Lomená půlená	TLP	6.2	287,7	289,6	304,1	287,7	289,6	-	348,1	350,5	368,0	348,1	350,5		-
Lomená okrajová levá	TLOL	6.3	492,1	493,9	518,6	492,1	493,9	-	595,5	597,6	627,5	595,5	597,6		-
Lomená okrajová pravá	TLOP	6.4	492,1	493,9	518,6	492,1	493,9	-	595,5	597,6	627,5	595,5	597,6		-
Úžlabní základní	TUZ	6.5	287,7	289,6	304,1	287,7	289,6	-	348,1	350,5	368,0	348,1	350,5		-
Úžlabní půlená	TUP	6.6	287,7	289,6	304,1	287,7	289,6	-	348,1	350,5	368,0	348,1	350,5		-
Úžlabní okrajová levá	TUOL	6.7	492,1	493,9	518,6	492,1	493,9	-	595,5	597,6	627,5	595,5	597,6		-
Úžlabní okrajová pravá	TUOP	6.8	492,1	493,9	518,6	492,1	493,9	-	595,5	597,6	627,5	595,5	597,6		-
7. VĚTRÁNÍ STŘECHY															
Větrací	TV	7.1	216,5	222,2	233,3	216,5	222,2	319,0	261,9	268,9	282,3	261,9	268,9	386,0	36/36/32
8. ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍSTUP NA STŘECHU															
Nášlapná	TN	8.1	239,3	245,5	257,8	239,3	245,5	345,3	289,5	297,1	311,9	289,5	297,1	417,8	16
9. PROTISNĚHOVÉ ZÁBRANY															
Protisněhová	TS	9.1	69,6	72,4	76,0	69,6	72,4	105,0	84,3	87,6	92,0	84,3	87,6	127,1	54/54/90
Sněholamu kovová *	TSK	9.3				976,4	976,4	-				1181,4	1181,4		-
10. PROSVĚTLENÍ STŘECHY															
Plastová prosvětlovací	TPLP	10.1	319,7	319,7	335,6	319,7	319,7	-	386,8	386,8	406,1	386,8	386,8		-
11. STŘEŠNÍ PROSTUPY															
Prostupová	TPR	11.1	198,9	201,9	211,9	198,9	201,9		240,6	244,2	256,5	240,6	244,2		30/30/-
Betonová anténní	TBA	11.7	764,1	766,8	805,2	764,1	766,8	1179,0	924,5	927,8	974,2	924,5	927,8	1426,6	-
Plastová anténní	TPA	11.4	815,1	815,1	815,1	815,1	815,1		986,3	986,3	986,3	986,3	986,3		-
Odkouření turbokotle	TOT	11.5	1127,2	1127,2	1183,5	1127,2	1127,2	1275,8	1363,9	1363,9	1432,1	1363,9	1363,9	1543,7	-
Betonová odvětrávací - komplet	TBO	11.6	1370,2	1372,8	1441,4	1370,2	1372,8	2159,0	1657,9	1661,1	1744,1	1657,9	1661,1	2612,4	-
Plastová odvětrávací - komplet ø 110 mm	TP0110	11.3	1456,4	1456,4	1456,4	1456,4	1456,4		1762,2	1762,2	1762,2	1762,2	1762,2		
Plastová odvětrávací - komplet ø 150 mm	TP0150	11.12	3492,2	3492,2	3492,2	3492,2	3492,2		4225,5	4225,5	4225,5	4225,5	4225,5		
Odvodňovací	TO	11.9	188,7	190,6	200,2	-			228,3	230,7	242,2				-
Kabelových prostupů	TKP	11.10	645,5	648,2	680,6	-			781,0	784,4	823,6				-
Hadicových prostupů	THP	11.11	665,0	671,3	704,9	-			804,6	812,3	852,9				-
12. PŘÍPEVNĚNÍ HROMOSVODU, KOLEKTORU															
Hromosvodová - svislé vedení	THS	12.2	251,8	255,4	268,2	251,8	255,4	356,8	304,7	309,1	324,5	304,7	309,1	431,8	18
Hromosvodová - vod. vedení	THV	12.4	302,3	305,9	318,7	302,3	305,9	407,3	365,8	370,2	385,6	365,8	370,2	492,9	18
Kolektorová	TK	12.3	196,1	198,9	208,8	196,1	198,9		237,3	240,6	252,7	237,3	240,6		42/42/-





















* příplatek 80% je u základní tašky, u betonových doplňkových tašek je příplatek 20% a plastové doplňkové tašky nejsou k dispozici

* jedna se pouze o doprodej zboží

SPOLEČNÉ PRVKY



Název výrobku (S)	Kat. číslo	Poř. číslo	Cena bez DPH / ks KMB BETA, KMB HODONKA, KMB ROTA			Cena s DPH / ks KMB BETA, KMB HODONKA, KMB ROTA			balení KMB BETA/ KMB HOD. / KMB ROTA ks/paleta
			ELEGANT (E)	BRILIANT (B)	PRIMA (P)	ELEGANT (E)	BRILIANT (B)	PRIMA (P)	
3. HŘEBEN, NÁROŽÍ									
Hřebenáč (3,3 ks/bm)	H	3.1	87,1	90,8	95,3	105,4	109,8	115,3	114
Hřebenáč koncový (včetně vrutu FeZn)	HK	3.2	254,1	260,3	273,3	307,5	314,9	330,7	80
Hřebenáč koncový - Lev (včetně vrutu FeZn)	HKL	3.3	487,9	492,3	516,9	590,3	595,6	625,4	
Hřebenáč koncový - Vítr (včetně vrutu FeZn)	HKV	3.4	487,9	492,3	516,9	590,3	595,6	625,4	
Hřebenáč křížový - X (včetně vrutu FeZn)	HKX	3.5	472,6	478,2	502,1	571,8	578,6	607,5	
Hřebenáč křížový - Y (včetně vrutu FeZn)	HKY	3.6	432,3	438,9	460,8	523,1	531,1	557,6	
Hřebenáč křížový - T (včetně vrutu FeZn)	HKT	3.7	419,9	425,5	446,8	508,0	514,8	540,6	
Hřebenáč křížový - XB (včetně vrutu FeZn)	HKXB	3.26	472,6	478,2	502,1	571,8	578,6	607,6	
Hřebenová ucpávka - Slunečnice	HUS	3.16	195,8	197,9	207,8	236,9	239,4	251,4	
Hřebenová ucpávka - Holubice	HUHO	3.16	195,8	197,9	207,8	236,9	239,4	251,4	
Hřebenová ucpávka - Hladká	HUH	3.17	193,3	195,4	205,1	233,9	236,4	248,2	
Hřebenová ucpávka - Slunce	HUSL	3.22	195,8	197,9	207,8	236,9	239,4	251,4	
Hřebenová ucpávka - Hrozen	HUHR	3.23	195,8	197,9	207,8	236,9	239,4	251,4	
Hřebenový okrasný prvek - Věžička (komplet)	HOPV	3.20	1213,1	1215,9	1276,7	1467,8	1471,3	1544,9	
Hřebenový okrasný prvek - Hrdličky (komplet)	HOPH	3.21	1213,1	1215,9	1276,7	1467,8	1471,3	1544,9	
Hřebenový okrasný prvek - Kohout (komplet)	HOPK	3.25	1213,1	1215,9	1276,7	1467,8	1471,3	1544,9	
12. PŘIPEVNĚNÍ HROMOSVODU									
Hřebenáč hromosvodový	HH	12.1	207,9	209,8	220,3	251,6	253,8	266,5	

	Název výrobku (S)	Kat. číslo	Poř. číslo	Cena bez DPH	Cena s DPH	MJ	balení KMB BETA/ KMB HOD. / KMB ROTA ks/paleta
	3. HŘEBEN, NÁROŽÍ						
3.9	 Příchytka hřebenače	PH	3.9	8,0	9,7	1 ks	50 ks/krabice
3.8	 Držák hřebenové latě *	PHL	3.8	38,6	46,7	1 ks	-
	 Držák hřebenové latě s vrutem	PHLV	3.10	37,4	45,3	1 ks	-
3.10	 Držák hřeb. a nár. latě univerzální s hřebem	DHNLU	3.11	36,3	43,9	1 ks	-
3.11	 Univerzální pás TOP-ROLL hliníkový *	UPTR	3.12	319,3	386,4	1 bm	5 bm/role
	 Univerzální pás VentOtec hliníkový	UPVO	3.14	199,5	241,4	1 bm	5 bm/role
3.19	 Univerzální pás Al Rol celohliníkový *	UPAR	3.18	319,3	386,4	1 bm	5 bm/role
	 Univerzální pás BETA Rol celoměděný	UPBR	3.19	233,8	282,9	1 bm	5 bm/role
3.15	 Kartáčová lišta univerzální	KLU	3.13	239,5	289,8	1 ks	25 ks/krabice
	 Hřebenová ucpávka	HU	3.15	33,7	40,8	1 ks	-
	 Přítlačný váleček *	PV	3.24	127,7	154,5	1 ks	-
	4. ÚŽLABÍ						
4.1	 Měděný pás úžlabí se středovou drážkou	MPU	4.1	2304,9	2788,9	1ks/2m	5 ks/krabice
	 Hliníkový pás úžlabí se středovou drážkou	HPU	4.2	585,3	708,2	1ks/2m	10 ks/krabice
	 Těsnící lišta úžlabí	TLU	4.3	40,0	48,4	1 m	100 ks/bal
	 Těsnící pás úžlabí	TPU	4.4	266,0	321,9	1 ks	-
	7. VĚTRÁNÍ STŘECHY						
7.2	 Ochranná větrací mřížka jednoduchá	OVMJ	7.2	26,6	32,2	1 ks	300 ks/krabice
	 Ochranná větrací mřížka univerzál	OVMU	7.3	59,8	72,4	1 ks	50 ks/krabice
7.5	 Ochranný pás proti ptákům š. 100 mm	OP100	7.5	33,4	40,4	1 m	5 bm/role
	 Ochranný pás proti ptákům š. 50 mm *	OP50	7.6	26,6	32,2	1 m	5 bm/role
	 Ochranný pás proti ptákům š. 80 mm	OP80	7.7	30,6	37,0	1 m	5 bm/role

	Název výrobku (S)	Kat. číslo	Poř. číslo	Cena bez DPH	Cena s DPH	MJ	balení KMB BETA/ KMB HOD. / KMB ROTA ks/paleta
8. ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍSTUP NA STŘECHU							
	Nášlapný rošt malý - komplet	NRM	8.2	955,3	1155,9	1 ks	
	Nášlapný rošt velký - komplet	NRV	8.3	1228,2	1486,1	1 ks	
	Nášlap tašky	NT	8.4	532,2	644,0	1 ks	
9. PROTISNĚHOVÉ ZÁBRANY							
	Protisněhová zábrana	PZ	9.2	34,0	41,1	1 ks	
	Mříž sněholamu zesílená s nýtováním 1,8 m	MS	9.4	744,9	901,3	1 ks	
	Vzpěra mříže sněholamu	VMS	9.5	227,7	275,5	1 ks	
	Hák na dřevěnou kulatinu	HDK	9.6	394,5	477,4	1 ks	
10. PROSVĚTLENÍ STŘECHY							
	Střešní okno výstupní KM Beta - 450x730 mm	SOVBV	10.2	3250,0	3932,5	1 ks	
	Střešní okno výstupní KM Beta - 460x510 mm*	SOVBM	10.3	2858,4	3458,7	1 ks	
	Střešní okno KMB BETA kovové - 500x600 mm	SOVBK	10.4	2571,4	3111,4	1 ks	
	Střešní okno KMB HODONKA kov. - 500x600 mm	SOVHK	10.5	2571,4	3111,4	1 ks	
	Střešní okno KMB ROTA kovové - 600x600 mm	SOVRK	10.6	2582,6	3124,9	1 ks	
11. STŘEŠNÍ PROSTUPY							
	Plastové víčko	PLV	11.2	28,7	34,7	1 ks	
	Hydroizolační prostupový kroužek	HPK	11.8	84,9	102,7	1 ks	
13. HYDROIZOLAČNÍ FOLIE							
	Hydroizolační folie JUTADACH - 115 *	HFJ115	13.3	50,7	61,3	1 m²	50 bm/role (75 m²)
	Hydroizolační folie JUTADACH - 135 *	HFJ135	13.4	55,6	67,3	1 m²	50 bm/role (75 m²)
	Hydroizolační folie JUTADACH -135 s aplikační páskou	HFJ135A	13.15	62,4	75,5	1 m²	50 bm/role
	Hydroizolační folie MASTERMAX PREMIUM 120	HFMP120	13.5	36,3	43,9	1 m²	50 bm/role (75 m²)
	Hydroizolační folie DELTA FOXX	HFDF	13.6	139,8	169,2	1 m²	50 bm/role (75 m²)
	Lepidlo DELTA FOXX - PREN	LDFP	13.7	798,9	966,7	1 ks	850 g/láhev
	Těsnící páska DELTA FLEXX - BAND	TPDFB	13.8	72,7	88,0	1 bm	10 bm/role
	Těsnící páska DELTA SB 60	TPDNB	13.9	51,0	61,7	1 bm	30 bm/role
	Samolepicí pás na folie	SPF	13.10	30,6	37,0	1 bm	25 bm/role
	Butylkaučuková lepicí páska	BLP	13.11	19,4	23,5	1 bm	-
	Hliníkový okapní plech	HOP	13.12	311,3	376,7	1ks/2m	-
	Měděný okapní plech	MOP	13.13	986,2	1193,3	1ks/2m	-
	14. LEMOVÁNÍ						
	TOPFLEX	TF	14.1	492,3	595,7	1 bm	
	Krycí lišta TOP FLEXU	KLTF	14.2	279,3	338,0	2 bm	
15. SPOJOVACÍ MATERIÁL							
	Vrut FeZn průměr 4,5x40mm	VR40	15.1	0,7	0,8	1 ks	
	Vrut FeZn průměr 4,5x70mm	VR70	15.2	1,0	1,2	1 ks	
	Vrut FeZn průměr 3x30mm	VR30	15.3	0,3	0,4	1 ks	
	Příchytka tašky	PT	15.6	5,0	6,1	1 ks	

* jedná se pouze o doprodej zboží

16. OSTATNÍ							
	Paleta 120x80	PALM	16.1	200,0	242,0	1 ks	
	Paleta 102x120	PALV	16.2	200,0	242,0	1 ks	

KÓD VÝROBKŮ:

TZ - TAŠKA ZÁKLADNÍ

Kód výrobku

B (H,R,S) - E (B,P) - CI (VI,HN,CE,SE,ZE,MO) - TZ

Typ střešní krytiny:

Typ povrchové úpravy:

Barevné provedení:

B - KMB BETA, H - KMB HODONKA, R - KMB ROTA

E - ELEGANT, B - BRILIANT, P - PRIMA

CI - CIHLOVÁ, VI - VIŠŇOVÁ, HN - HNĚDÁ, CE - ČERNÁ, SE - ŠEDÁ

S - SPOLEČNÉ PRVKY

ZE - ZELENÁ, MO - MODRÁ

Kvalita krytiny KMB BETA, KMB HODONKA, KMB ROTA

Betonová krytina od KM Beta a.s. je krytina s nejdelší výrobní tradicí u nás a těší se důvěře architektů, projektantů, pokrývačů i stavebníků. Vyrábí se na jižní Moravě z vysoce hodnotných přírodních materiálů, křemičitého písku, jakostního portlandského cementu a barevných pigmentů na bázi oxidu železa s využitím nejmodernějších technologií. Krytina od firmy KM Beta a.s. patří mezi špičkové střešní krytiny splňující požadavky nejvyšších evropských standardů a kvalit. Samozřejmostí výroby je dodržování požadavků evropské normy ČSN EN 490 a systému managementu jakosti podle ČSN EN ISO 9001:2009.

Záruka 30 let

Na betonovou střešní krytinu za podmínek stanovených v záručním listě.

Certifikace CE

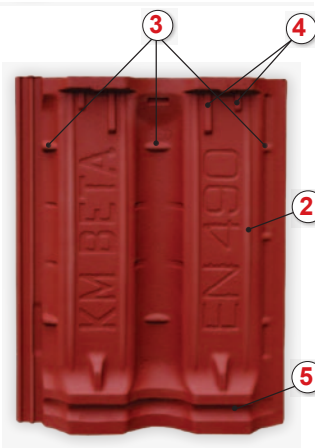
Všechny platné certifikáty, ceník a záruční list je možné stáhnout i na internetové adrese www.kmbeta.cz.

ZDARMA provádíme výpočty potřeby prvků a cenové kalkulace na jakoukoli stavbu dle dodané projektové dokumentace. Svůj požadavek můžete zaslat i e-mailem na adresu: bsk@kmbeta.cz nebo poštou na adresu:

KM Beta a.s., obchodní oddělení - kalkulace spotřeby materiálu, Brněnská 59/A, 695 03 Hodonín.

Lze využít i orientační ON-LINE kalkulace nebo přesného výpočtu na našich internetových stránkách ZDARMA.

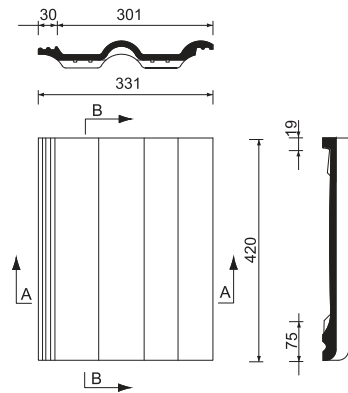
Technické výhody střešní tašky



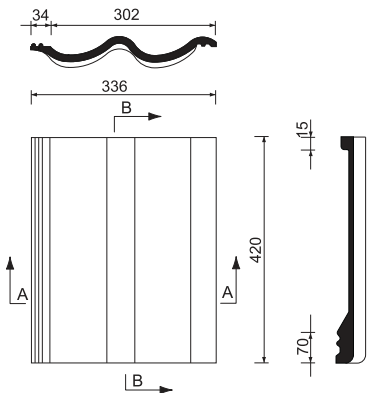
- 1 větší vůle ve zvýšené vodní drážce, zesílení drážky, větší odolnost proti poškození
- 2 podélné vyztužení profilu v ploše, zvýšení lomové pevnosti při snížení hmotnosti tašky
- 3 příčné vyztužení profilu
- 4 přidavné odsazení od střešní latě, větší stabilita řezaných tašek
- 5 odlehčení patního žebrování, snížení vzájemné kontaktní plochy rubové a lícní strany v paletě
- 6 stabilní kotvení nejbliže k latím

Technické parametry

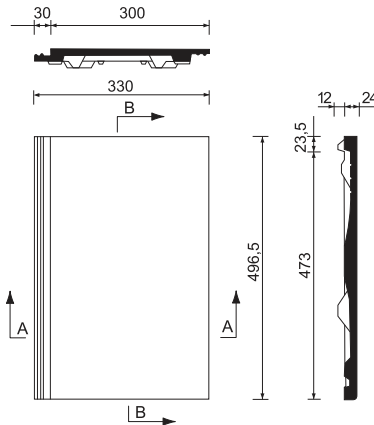
KMB BETA



KMB HODONKA



KMB ROTA



VLASTNOSTI	KMB BETA	KMB HODONKA	KMB ROTA
Rozteč latí při sklonu střechy:	12-22° 320-325 mm 22-30° 320-330 mm > 30° 320-340 mm	12-22° 320-325 mm 22-30° 320-330 mm > 30° 320-340 mm	15-25° 396-402 mm 25-30° 396-406 mm > 30° 396-416 mm

TECHNICKÉ PARAMETRY							
VLASTNOSTI	KMB BETA	KMB HODONKA	KMB ROTA	VLASTNOSTI	KMB BETA	KMB HODONKA	KMB ROTA
Bezpečný sklon krytiny (°)	22	22	25	Délka prvku (mm)	420	420	496,5
Rozměr latí (mm)	40/60 (dopor.)	40/60 (dopor.)	40/60	Šířka prvku (mm)	331	336	330
Plošná hmotnost (kg/m²)	42,5	42,5	50,4	Tloušťka prvku (mm)	12	12	25
Hmotnost (kg/ks)	4,25	4,25	6,3	Nasákavost (%)	max. 9	max. 9	max. 9
Objemová hmotnost (kg/m³)	2250	2250	2250	Únosnost (N)	2000	2000	1200
Spotřeba (ks/m²)	10	10	8	Mrazuvzdornost (cykly)	25	25	25
Třída reakce na oheň	A1 - nehořlavé	A1 - nehořlavé	A1 - nehořlavé	Krycí šířka (mm)	301	302	300
Výška vlny (mm)	26	33,5	-	Krycí délka (mm)	320 - 340	320 - 340	396 - 416
Počet vln	2	2	-	Sklon střechy (°)	12-90	12-90	15-90
Norma	ČSN EN 490	ČSN EN 490	ČSN EN 490	Závěsná délka (mm)	401	405	473

KM BETA

KMB SENDWIX

Vápenopísková cihla



KMB Sendwix - volba číslo 1 pro stavbu nízkoenergetických a pasivních domů. Optimální kombinace výborných akumulčních a tepelně izolačních vlastností, mimořádné pevnosti a vysoké objemové hmotnosti. V létě nemusíte pouštět klimatizaci, v zimě šetříte za topení!

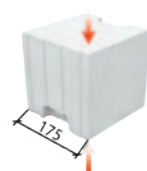
KMB - Správné řešení pro každou stavbu.



PROČ VYBRAT SENDWIX?

TRADIČNÍ A PROVĚŘENÝ MATERIÁL

Systém navržený přímo pro stavby nízkoenergetických a pasivních domů.



VĚTŠÍ PODLAHOVÁ PLOCHA - Díky vysoké pevnosti umožňuje systém navrhovat nosné stěny s výrazně menší tloušťkou (od 175 mm). Investor tím získá navíc vnitřní užitečný prostor (u plochy 100 m² domu se jedná o 5 až 8 m²), který může využít např. pro umístění spíže v kuchyni nebo na technickou místnost, apod.



AKUMULACE - Vysoká tepelná jímavost materiálu přináší uživateli stavby stabilní vnitřní teplotu prostředí v zimním i letním období a přispívá tak k úsporám nákladů na vytápění nebo chlazení interiéru.



PEVNOST ZDIVA - Vysoká pevnost prvků SENDWIX 15 až 35 MPa zajišťuje kvalitu nosné části stavby a umožňuje výstavbu i sedmipodlažních objektů z nosných stěn v tloušťkách 175, 200, 240 a 290 mm.



AKUSTIKA - Výborný akustický útlum nosných stěn (při tl. 240 mm je $R_w = 57$ dB) i příček (při tl. 115 mm je $R_w = 44$ dB), přispívá k pohodlí bydlení v místnostech mezi dvěma byty, ale i uvnitř jednoho bytu nebo domku.



SNADNÁ KONTROLA KVALITY - Jednoduchost konstrukce obvodových i vnitřních nosných stěn, díky přesným tvarům cihel a přesnému zdění na lepidlo, umožňuje v průběhu stavby snadnou kontrolu správnosti a kvality provedení i pro investora. Zdivo plní funkci hlavně statickou a konstrukční (zedník nezdí „izolaci“), nikoliv tepelně-izolační (tuto funkci plní zateplení, které lze také lehce kontrolovat).



MRAZUVZDORNOST - Vápenopískové zdivo je již dlouhá léta realizováno převážně v exteriéru (ploty, lícové zdivo) hlavně díky své mrazuvzdornosti a dnes se stejně kvalitní prvky používají i pro vyzdívky obvodových i vnitřních stěn staveb.



SERVIS - Firma KM Beta a.s. zajišťuje komplexní servis od podpory projektu, bezplatného výpočtu materiálové potřeby a cenových nákladů, poradenství, až po dopravu samotného materiálu na stavbu.



ENERGETICKÁ ÚSPORA - Díky vysoké variabilitě možností zateplení objektu si každý investor může sám vybrat, jak velké náklady na vytápění bude muset v budoucnu řešit. Tento systém je velmi vhodný pro nízkoenergetické a pasivní domy, kdy lze dosáhnout vysokých tepelně-izolačních parametrů (při tloušťce zdiva 175 mm a 300 mm silném izolantu dosahuje $U = 0,12$ W/m²K, tj. $R = 8,3$ m²K/W).



EKOLOGIE - Vzhledem k charakteru vstupních surovin pro výrobu vápenopískového zdiva Sendwix /vápno, písek, voda/, jejich dostupnosti v místě výroby a nízkým energetickým vstupům, je tento výrobek nejenom mimořádně ekologický svou materiálovou podstatou, ale vyniká zároveň i minimální tzv. „uhlíkovou stopou“, tj. emisemi CO₂ jak během výrobního, tak i celého životního cyklu. Zdivo je pevné, kompaktní a odolné. Díky těmto vlastnostem dlouhodobě plní svoji funkci ve stavbách, významně prodlužuje svůj životní cyklus a zásadně oddaluje okamžik dožití celé stavby jejímž je konstrukčním základem.



NOSNÉ PŘEKLDY BEZ DOZDÍVKY - Překlady pro zdicí systém SENDWIX mají stejný výškový modul, jako ostatní zdivo (nosné i příčkové) a jsou po uložení do konstrukce ihned nosné bez nutnosti dalších úprav nadezdíváním nebo podpíráním.



JEDNODUCHÁ REALIZACE - Přesné rozměry jednotlivých cihelných bloků umožňují velmi přesné zdění na lepidlo, a také rovný povrch stěn, který je vhodný pro aplikaci tenkovrstvých omítek a přímé lepení obkladů a zateplení.

Přehled prvků KMB Sendwix

		Základní zdicí bloky		Doplňkové bloky	Zakládací izolační prvek SENDWIX	Překlad SENDWIX	Věncovka SENDWIX	Spotřeba lepidla/malty (kg/m ²)
		délka 498 mm	délka 248 mm					
na lepidlo								
	tl. 115 mm		4DF-LDE		4DF-D THERM	2DF	2DF-U	2,0
				2DF-LD				4,9
	tl. 150 mm	NOVINKA	10DF-LPE	1/2 10DF-LPE	10DF-D THERM	5DF	5DF-U	2,5
	tl. 175 mm	12DF-LDE 12DF-LDZE 12DF-LDZHE	6DF-LDE 6DF-LDZE 6DF-LDZHE	1/2 12DF-LDE	12DF-D THERM	6DF	6DF-U	3,0
	tl. 200 mm	14DF-LP 14DF-LDE	7DF-LP 7DF-LDE	1/2 14DF-LDE	14DF-D THERM	7DF	7DF-U	3,5
	tl. 240 mm	16DF-LDE	8DF-LDE 8DF-LP AKU	5DF-LP 2DF-LD	16DF-D THERM	8DF 2×2DF	8DF-U	4,0
	tl. 290 mm		5DF-LP		4DF-D THERM 12DF-D THERM	2DF+6DF		12,3
na maltu	tl. 115 mm		4DF-DE		4DF-D THERM	2DF	2DF-U	6,9
				2DF-D				22,0
	tl. 240 mm		8DF-D		16DF-D THERM	8DF 2×2DF	8DF-U	17,9
	tl. 290 mm		5DF-P 5DF-D		4DF-D THERM 12DF-D THERM	2DF+6DF		37,0
								48,0

KÓD VÝROBKŮ:

obchodní název vápenopískových kvádrů

výrobek pro tenkovrstvé zdění na lepidlo (bez označení je určen pro zdění na maltu)

elektrokanálky

hladká styčná plocha

SND - 8DF - LDE (P,U,Z,H)

označení formátu

děrovaný formát

plný formát

U profil

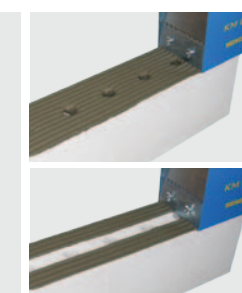
zkosená pohledová hrana



Dávkoč na lepidlo



Dávkoč lepidla s posuvným hradítkem



Vykružovací korunka


Vápenopískový systém KMB SENDWIX

Vnější a vnitřní nosné zdivo

	Název výrobku - SENDWIX (SND)	Kat. číslo	Rozměr (mm) d×š×v	Cena				Balení ks/ paleta	Spotřeba (ks/m²/m³)	Hmotnost kg/ks	
				bez DPH		s DPH					
				za 1 ks	za 1 m²	za 1 ks	za 1 m²				
	16DF-LDE	✓	16DF-LDE	498x240x248	101,3	810,4	122,6	980,6	24	8 / 33,5	36,5
	14DF-LDE	✓	14DF-LDE	498x200x248	99,0	792,0	119,8	958,3	32	8 / 40	31
	14DF-LP	🔊✓	14DF-LP	498x200x248	108,9	871,2	131,8	1054,2	24	8 / 40	46
	12DF-LDE	✓	12DF-LDE	498x175x248	87,6	700,8	106,0	848,0	32	8 / 45,7	24,4
	10DF-LPE	✓	10DF-LPE	498x150x248	106,9	855,2	129,3	1034,8	36	8	38
	8DF-D		8DF-D	248x240x238	47,5	760,0	57,5	919,6	48	16 / 67	17,8
	8DF-LDE	✓	8DF-LDE	248x240x248	50,6	809,6	61,2	979,6	48	16 / 67	18,7
	8DF-LP-AKU	🔊✓	8DF-LP-AKU	248x240x248	54,7	875,2	66,2	1059,0	48	16 / 67	24,5
	7DF-LDE	✓	7DF-LDE	248x200x248	49,5	792,0	59,9	958,3	64	16 / 80	16,8
	7DF-LP	🔊✓	7DF-LP	248x200x248	54,5	872,0	65,9	1055,1	64	16 / 80	23,1
	6DF-LDE	✓	6DF-LDE	248x175x248	42,7	683,2	51,7	826,7	64	16 / 91,4	12,6
	5DF-P		5DF-P	290x240x113	28,3	764,1 / 933,9	34,2	924,6 / 1130,0	72	27/33 / 112/110	15
	5DF-LP	🔊✓	5DF-LP	290x240x123	32,2	869,4 / 1062,6	39,0	1052,0 / 1285,8	72	27/33 / 112/110	15,6
	5DF-D		5DF-D	290x240x113	28,3	764,1 / 933,9	34,2	924,6 / 1130,0	84	27/33 / 112/110	11,5
	1/2 14 DF-LDE	✓	1/2-14DF-LDE	498x200x123	99,0	1584,0	119,8	1916,6	64	16 / 80	16,5
	1/2 12 DF-LDE	✓	1/2-12DF-LDE	498x175x123	87,6	1401,6	106,0	1695,9	64	16 / 91,4	12,2
	1/2 10 DF-LPE		1/2-10DF-LPE	498x150x123	106,9	1710,4	129,3	2069,6	72	16	17,5
	12DF-LDZE - bílá		12DF-LDZ	498x175x248	84,4	675,2	102,1	817,0	32	8 / 45,7	24,4
	12DF-LDZHE - bílá		12DF-LDZH	498x175x248	84,4	675,2	102,1	817,0	32	8 / 45,7	24,4
	12DF-LDZE - žlutá		12DF-LDZ-ZL	498x175x248	133,0	1064,0	160,9	1287,4	32	8 / 45,7	24,4
	12DF-LDZHE - žlutá		12DF-LDZH-ZL	498x175x248	133,0	1064,0	160,9	1287,4	32	8 / 45,7	24,4
	6DF-LDZE - bílá		6DF-LDZ	248x175x248	42,8	684,8	51,8	828,6	64	16 / 91,4	12,6
	6DF-LDZHE - bílá		6DF-LDZH	248x175x248	42,8	684,8	51,8	828,6	64	16 / 91,4	12,6
	6DF-LDZE - žlutá		6DF-LDZ-ZL	248x175x248	67,4	1078,4	81,6	1304,9	64	16 / 91,4	12,6
	6DF-LDZHE - žlutá		6DF-LDZH-ZL	248x175x248	67,4	1078,4	81,6	1304,9	64	16 / 91,4	12,6

Produkty jsou určeny pro zvukově izolační stěny s vyšším požadavkem na akustický útlum při tloušťce stěny 200, 240 a 290 mm, technologický postup viz. tech. příručka. včetně lepidla

Příčkové zdivo

	Název výrobku - SENDWIX (SND)	Kat. číslo	Rozměr (mm) d×š×v	Cena				Balení ks/ paleta	Spotřeba (ks/m²/m³)	Hmotnost kg/ks
				bez DPH		s DPH				
				za 1 ks	za 1 m²	za 1 ks	za 1 m²			
	4DF-DE	4DF-DE	248x115x238	25,1	401,6	30,4	485,9	84	16 / 139	9,3
	4DF-LDE	✓ 4DF-LDE	248x115x248	27,2	435,2	32,9	526,6	84	16 / 139	9,7
	2DF-D	2DF-D	240x115x113	13,5	445,5 / 877,5	16,3	539,1 / 1061,8	196	33/65 / 283/271	5,3
	2DF-LD	✓ 2DF-LD	240x115x123	15,8	521,4 / 1027,0	19,1	630,9 / 1242,7	196	33/65 / 283/271	6

✓ včetně lepidla

Zakládací tepelně-izolační prvky

	Název výrobku - SENDWIX (SND)	Kat. číslo	Rozměr (mm) d×š×v	Cena		Balení ks/paleta	Hmotnost kg/ks
				za 1 ks bez DPH	za 1 ks s DPH		
	16DF-D THERM	16DF-D-THERM	498x240x113	295,7	357,8	48	15,4
	14DF-D THERM	14DF-D-THERM	498x200x113	275,1	332,9	64	12,8
	12DF-D THERM	12DF-D-THERM	498x175x113	251,8	304,7	64	11,2
	10DF-D THERM	10DF-D-THERM	498x150x113	244,9	296,3	72	11,3
	4DF-D THERM	4DF-D-THERM	498x115x113	214,7	259,8	96	7,4

Věncovky

	Název výrobku - SENDWIX (SND)	Kat. číslo	Rozměr (mm) d×š×v	Cena		Balení ks/paleta	Hmotnost kg/ks
				za 1 ks bez DPH	za 1 ks s DPH		
	8DF-U	8DF-U	250x240x240	63,7	77,1	48	14,4
	7DF-U	7DF-U	250x200x240	62,7	75,9	64	12,9
	6DF-U	6DF-U	248x175x240	61,6	74,5	60	11,2
	5DF-U	5DF-U	248x150x240	61,2	74,1	72	9,9
	2DF-U	2DF-U	125x115x240	41,8	50,6	196	4,2




Lícové cihly, komínové zdivo, ploty, izolační přízdívky, klenbové zdivo



	Název výrobku (SND)	Kat. číslo	Rozměr (mm) d×š×v	Cena				Balení ks/paleta	Spotřeba (ks/m²/m³)	Hmotnost kg/ks
				bez DPH		s DPH				
				za 1 ks	za 1 m²	za 1 ks	za 1 m²			
	Lícová cihla NF nebarvená (NEB)	NF	240x115x71	7,9	379,2	9,6	458,8	308	48 / 413	3,7
	Lícová cihla NF - červená (CE)	NF-CE	240x115x71	12,3	590,4	14,9	714,4	308	48 / 413	3,7
	Lícová cihla NF - žlutá (ZL)	NF-ZL	240x115x71	12,3	590,4	14,9	714,4	308	48 / 413	3,7
	Lícová cihla NF - šedá (SE)	NF-SE	240x115x71	14,2	681,6	17,2	824,7	308	48 / 413	3,7
	Lícová cihla NF - zelená (ZE)	NF-ZE	240x115x71	14,2	681,6	17,2	824,7	308	48 / 413	3,7
	Lícová cihla VF nebarvená (NEB)	VF	290x140x65	8,8	387,2	10,6	468,5	240	44 / 314	4,8
	Lícová cihla VF - červená (CE)	VF-CE	290x140x65	13,6	598,4	16,5	724,1	240	44 / 314	4,8
	Lícová cihla VF - žlutá (ZL)	VF-ZL	290x140x65	13,6	598,4	16,5	724,1	240	44 / 314	4,8
	Lícová cihla VF - šedá (SE)	VF-SE	290x140x65	15,8	695,2	19,1	841,2	240	44 / 314	4,8
	Lícová cihla VF - zelená (ZE)	VF-ZE	290x140x65	15,8	695,2	19,1	841,2	240	44 / 314	4,8
	Lícová cihla NF štípaná	NF-ST	240x58x71	U lícové cihly NF štípané, VF štípané a SENDWIX 5DF-P štípané v barvách nebarvená, červená, žlutá, šedá a zelená se cena stanovuje individuální kalkulací. Dodací lhůta je 30 dnů ode dne potvrzení objednávky.				600	49 / 851	1,8
	Lícová cihla VF štípaná	VF-ST	290x70x65					400	44 / 628	2,4
	SENDWIX 5DF-P štípaná nebarvená	5DF-P-ST	240x71x113					288	49 / 465	3,7

Betonové stříšky a hlavice

	Název výrobku (SND)	Kat. číslo	Rozměr (mm) d×š×v	Cena		Balení ks/paleta	Hmotnost kg/ks
				bez DPH	s DPH		
				za 1 ks	za 1 ks		
	Beton. stříška hladká - cihlová (CI), višňová (VI), hnědá (HN), černá (CE), šedá (SE)	BS-H-CI (VI, HN, CE, SE)	390x270/497x245	112,1	135,6	36	10,55
	Beton. stříška profilovaná - cihlová (CI), višňová (VI), hnědá (HN), černá (CE), šedá (SE)	BS-P-CI (VI, HN, CE, SE)	390x270/497x245	112,1	135,6	36	9,17
	Beton. hlavice hladká - cihlová (CI), višňová (VI), hnědá (HN), černá (CE), šedá (SE)	BH-H-CI (VI, HN, CE, SE)	390x390/320x245	133,0	160,9	32	15,18
	Beton. hlavice profilovaná - cihlová (CI), višňová (VI), hnědá (HN), černá (CE), šedá (SE)	BH-P-CI (VI, HN, CE, SE)	390x390/320x245	133,0	160,9	32	6,16


Překlady

	Název výrobku - SENDWIX (SND)	Kat. číslo	Rozměr (mm) d×š×v	Cena za 1 ks		Max. světlost odvoru v mm	Hmotnost kg/ks
				bez DPH	s DPH		
	překlad 2DF 100	2DF-100	1000x115x240	286,1	346,2	700	48,6
	překlad 2DF 125	2DF-125	1250x115x240	369,2	446,7	950	60,7
	překlad 2DF 150	2DF-150	1500x115x240	432,4	523,2	1200	73
	překlad 2DF 175	2DF-175	1750x115x240	559,2	676,6	1450	85,7
	překlad 2DF 200	2DF-200	2000x115x240	727,7	880,5	1700	98
	překlad 2DF 225	2DF-225	2250x115x240	840,4	1016,9	1850	111,2
	překlad 2DF 250	2DF-250	2500x115x240	1055,3	1276,9	2100	123,5
	překlad 2DF 275	2DF-275	2750x115x240	1147,2	1388,1	2250	135,8
	překlad 2DF 300	2DF-300	3000x115x240	1239,0	1499,2	2500	148,2
	překlad 5DF 100	5DF-100	1000x150x240	703,9	851,7	700	63,8
	překlad 5DF 125	5DF-125	1250x150x240	833,7	1008,7	950	79,6
	překlad 5DF 150	5DF-150	1500x150x240	1088,3	1316,8	1200	95,9
	překlad 5DF 175	5DF-175	1750x150x240	1158,1	1401,4	1450	112,0
	překlad 5DF 200	5DF-200	2000x150x240	1297,9	1570,5	1700	128,0
	překlad 5DF 225	5DF-225	2250x150x240	1502,6	1818,1	1850	145,0
	překlad 5DF 250	5DF-250	2500x150x240	1652,4	1999,3	2100	161,0
	překlad 5DF 275	5DF-275	2750x150x240	1872,0	2265,1	2250	177,7
	překlad 5DF 300	5DF-300	3000x150x240	2026,8	2452,4	2500	193,8
	překlad 6DF 100	6DF-100	1000x175x240	733,2	887,2	700	79,13
	překlad 6DF 125	6DF-125	1250x175x240	868,4	1050,8	950	98,46
	překlad 6DF 150	6DF-150	1500x175x240	1133,6	1371,7	1200	118,72
	překlad 6DF 175	6DF-175	1750x175x240	1206,4	1459,7	1450	138,3
	překlad 6DF 200	6DF-200	2000x175x240	1352,0	1635,9	1700	157,86
	překlad 6DF 225	6DF-225	2250x175x240	1565,2	1893,9	1850	178,7
	překlad 6DF 250	6DF-250	2500x175x240	1721,2	2082,7	2100	198,43
	překlad 6DF 275	6DF-275	2750x175x240	1950,0	2359,5	2250	219,61
	překlad 6DF 300	6DF-300	3000x175x240	2111,2	2554,6	2500	239,45


	Název výrobku - SENDWIX (SND)	Kat. číslo	Rozměr (mm) d×š×v	Cena za 1 ks		Max. světlost odvoru v mm	Hmotnost kg/ks
				bez DPH	s DPH		
	překlad 7DF 100	7DF-100	1000x200x240	785,2	950,1	700	90,4
	překlad 7DF 125	7DF-125	1250x200x240	938,6	1135,7	950	113
	překlad 7DF 150	7DF-150	1500x200x240	1138,8	1377,9	1200	135,6
	překlad 7DF 175	7DF-175	1750x200x240	1206,4	1459,7	1450	158,2
	překlad 7DF 200	7DF-200	2000x200x240	1534,0	1856,1	1700	180,8
	překlad 7DF 225	7DF-225	2250x200x240	1718,6	2079,5	1850	203,4
	překlad 7DF 250	7DF-250	2500x200x240	1941,6	2349,3	2100	226
	překlad 7DF 275	7DF-275	2750x200x240	2162,0	2616,0	2250	248,6
	překlad 7DF 300	7DF-300	3000x200x240	2327,4	2816,2	2500	271,2
	překlad 8DF 100	8DF-100	1000x240x240	837,2	1013,0	700	123,8
	překlad 8DF 125	8DF-125	1250x240x240	1008,8	1220,6	950	154,7
	překlad 8DF 150	8DF-150	1500x240x240	1144,0	1384,2	1200	185,7
	překlad 8DF 175	8DF-175	1750x240x240	1185,6	1434,6	1450	217,4
	překlad 8DF 200	8DF-200	2000x240x240	1716,0	2076,4	1700	248,4
	překlad 8DF 225	8DF-225	2250x240x240	1872,0	2265,1	1850	279,5
	překlad 8DF 250	8DF-250	2500x240x240	2162,1	2616,1	2100	312,4
	překlad 8DF 275	8DF-275	2750x240x240	2373,8	2872,3	2250	346
	překlad 8DF 300	8DF-300	3000x240x240	2543,6	3077,8	2500	377,5

Poznámka: Překlady délky 1000, 1250 mm se expedují na vratných paletách 120×80 cm. Ostatní překlady jsou expedovány volně na nevratných dřevěných prokladech 60×60×1000 mm. Maximální délka překladu je 3000 mm. Cena dřevěného prokladu je 32 Kč/ks + DPH.

Obklady

	Název výrobku (SND)	Kat. číslo	Rozměr (mm) d×š×v	Cena		Balení ks/paleta	Hmotnost kg/ks
				bez DPH za 1 m²	s DPH za 1 m²		
	Obkladový pásek nebarvený 1 m²	OPD / OPK	240x71, 115x71	216,6	262,1	dlouhý: 22,2 m² krátký: 25,2 m² dlouhý: 0,37m²/krabice krátký: 0,42m²/krabice	dlouhý: 0,6 krátký: 0,3
	Obkladový pásek červený 1 m²	OPD-CE / OPK-CE	240x71, 115x71	231,4	280,0		
	Obkladový pásek žlutý 1 m²	OPD-ZL / OPK-ZL	240x71, 115x71	231,4	280,0		
	Obkladový pásek šedý 1 m²	OPD-SE / OPK-SE	240x71, 115x71	257,9	312,1		
	Obkladový pásek zelený 1 m²	OPD-ZE / OPK-ZE	240x71, 115x71	287,4	347,8		
	Fortesil Hydrofobizant bezbarvý přípravek na ochranu vápenopískového zdiva a obkladových pásků, vodoodpudivý, omyvatelný	FH1 FH5	1 l 5 l	95,4 439,9	115,4 532,3		

Nástroje a příslušenství KM Beta

	Název výrobku (SND)	Kat. číslo	Rozměr (mm) d×š×v	Cena	
				za 1 ks bez DPH	za 1 ks s DPH
	Stěnová spona	SSP	300×25 mm	19,0	23,0
	Zaslepovací víčko	ZV40	ø 40	1,9	2,3
	Zaslepovací víčko*	ZV90	ø 98	4,8	5,8
	Vykrušovací korunka	VKO	ø 82, délka 120 mm	2533,4	3065,4
	Přesná ližice	PL115	115 mm	300,5	363,6
	Manipulační hák	MH		360,4	436,1
	Malé kleště	MK		1855,0	2244,6
	Velké kleště	VK		2067,0	2501,1
	Minijeřábek MK 300	MK300	Cena pronájmu bude stanovena individuálně		
	Bloková pila	BP	Cena pronájmu bude stanovena individuálně		
	Paleta	PALM	1200×800 mm	200,0	242,0

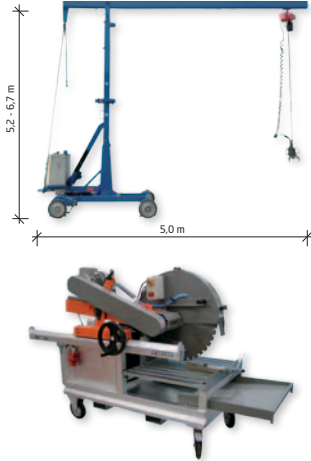
* jedná se pouze o doprodej zboží

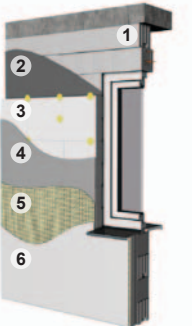
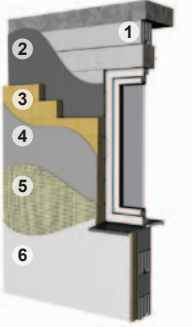
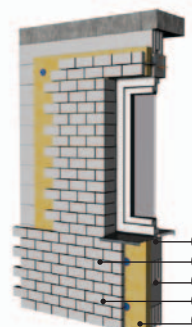
Název výrobku (SND)	Kat. číslo	Cena bez DPH/ks						Cena s DPH/ks					
		(115 mm)	(150 mm)	(175 mm)	(200 mm)	(240 mm)	(290 mm)	(115 mm)	(150 mm)	(175 mm)	(200 mm)	(240 mm)	(290 mm)
Dávkovač na lepidlo	DL	1224,3	1224,3	1224,3	1224,3	1239,1	1239,1	1481,4	1481,4	1481,4	1481,4	1499,3	1499,3
Dávkovač lepidla s posuv. hradítkem	DLH	2494,2	2494,2	2494,2	2537,6	2537,6	2537,6	3018,0	3018,0	3018,0	3070,5	3070,5	3070,5

✓ Dodávka 1 pytle lepidla v ceně platí při odběru minimálního množství výrobků SENDWIX a násobků uvedených hodnot.

SENDWIX 16DF-LD = 50 ks	SENDWIX 6DF-LD = 131 ks	SENDWIX 14DF-LP = 57 ks
SENDWIX 12DF-LD = 65 ks	SENDWIX 5DF-LD = 67 ks	SENDWIX 14DF-LD = 57 ks
SENDWIX 8DF-LD = 100 ks	SENDWIX 4DF-LD = 208 ks	SENDWIX 7DF-LP = 114 ks
SENDWIX 8DF-LP AKU = 100 ks	SENDWIX 2DF-LD = 103 ks	SENDWIX 7DF-LD = 114 ks

ZM 921 - lepidlo SX je dodáváno v 25kg pytlích.
Příklad: objednávka 4 palet 8DF-LD tj. 192 ks; výpočet množství lepidla v ceně: 192/100=1,9 to znamená 2 pytle lepidla ZM 921 - SX (25 kg).



Varianta konstrukce	Konstrukce	Typové označení	Tloušťka konstrukce (mm)	Tepelně technické parametry	
				U W/(m².K)	R (m².K)/W
KMB SENDWIX P		P 1712	310	0,30	3,30
		P 2012	340	0,30	3,30
		P 2412	380	0,29	3,31
		P 2912	430	0,28	3,56
		P 1714	330	0,25	3,75
		P 2014	360	0,25	3,79
		P 2414	400	0,25	3,81
		P 2914	450	0,25	4,04
		P 1716	350	0,22	4,25
		P 2016	380	0,22	4,29
		P 2416	420	0,22	4,31
		P 2916	470	0,22	4,51
		P 1718	370	0,20	4,75
		P 2018	400	0,20	4,79
		P 2418	440	0,20	4,81
		P 2918	490	0,20	4,99
		P 1720	390	0,18	5,25
		P 2020	420	0,18	5,29
		P 2420	460	0,18	5,31
		P 2920	510	0,18	5,47
		P 1722	410	0,16	5,92
		P 2022	440	0,16	5,95
		P 2422	480	0,16	5,97
		P 2922	530	0,17	5,94
		P 1724	430	0,15	6,36
		P 2024	460	0,15	6,41
		P 2424	500	0,15	6,44
		P 2924	550	0,16	6,42
		P 1726	450	0,14	6,92
		P 2026	480	0,14	6,99
		P 2426	520	0,14	7,08
		P 2926	570	0,15	6,89
		P 1728	470	0,14	7,40
		P 2028	500	0,13	7,49
		P 2428	540	0,13	7,56
		P 2928	590	0,14	7,37
		P 1730	490	0,13	7,88
		P 2030	520	0,13	7,95
		P 2430	560	0,12	8,03
		P 2930	610	0,13	7,85
KMB SENDWIX M		M 1712	310	0,30	3,30
		M 2012	350	0,30	3,30
		M 2412	390	0,29	3,31
		M 2912	440	0,28	3,63
		M 1714	330	0,25	3,75
		M 2014	370	0,25	3,78
		M 2414	410	0,25	3,81
		M 2914	460	0,24	4,12
		M 1716	350	0,22	4,25
		M 2016	390	0,22	4,28
		M 2416	430	0,22	4,31
		M 2916	480	0,22	4,61
		M 1718	370	0,20	4,75
		M 2018	410	0,20	4,78
		M 2418	450	0,20	4,81
		M 2918	500	0,20	5,09
		M 1720	390	0,18	5,25
		M 2020	430	0,18	5,28
		M 2420	470	0,18	5,31
		M 2920	520	0,18	5,58
		M 1722	410	0,16	6,00
		M 2022	450	0,16	6,04
		M 2422	490	0,16	6,08
		M 2922	540	0,16	6,07
		M 1724	430	0,14	6,51
		M 2024	470	0,14	6,54
		M 2424	510	0,14	6,59
		M 2924	560	0,15	6,56
		M 1725	450	0,14	6,92
		M 2025	490	0,14	7,01
		M 2425	530	0,14	7,08
		M 2925	580	0,15	6,80
		M 1730	490	0,12	8,14
		M 2030	530	0,12	8,21
		M 2430	570	0,12	8,30
		M 2930	620	0,12	8,02
KMB SENDWIX L		L 2012	485	0,28	3,51
		L 2412	525	0,27	3,68
		L 2912	575	0,27	3,64
		L 2014	505	0,25	4,01
		L 2414	545	0,24	4,18
		L 2914	595	0,24	4,14
		L 2016	525	0,22	4,51
		L 2416	565	0,21	4,68
		L 2916	615	0,22	4,64
		L 2018	545	0,20	5,01
		L 2418	585	0,19	5,18
		L 2918	635	0,19	5,14
		L 2020	565	0,18	5,51
		L 2420	605	0,18	5,68
		L 2920	655	0,18	5,64
		L 2022	585	0,17	6,01
		L 2422	625	0,16	6,18
		L 2922	675	0,16	6,14
		L 2024	605	0,15	6,51
		L 2424	645	0,15	6,68
		L 2924	695	0,15	6,64
		L 2026	625	0,14	7,01
		L 2426	665	0,14	7,18
		L 2926	715	0,14	7,14
		L 2028	645	0,13	7,51
		L 2428	685	0,13	7,68
		L 2928	735	0,13	7,64
		L 2030	665	0,12	8,01
		L 2430	705	0,12	8,18
		L 2930	755	0,12	8,14

Kontaktní omítkový systém
s polystyrénovou izolací






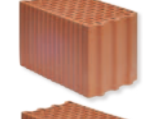

1. vápenopískové zdivo
2. LM 710 Lepicí a stěrková hmota - ETAG 004
3. polystyrén EPS 70
4. LM 710 Lepicí a stěrková hmota - ETAG 004
5. sklovláknitá tkanina Vertex R131
6. penetrační nátěr pod šlechtěné omítky + šlechtěná strukturalní omítka

Kontaktní omítkový systém
s minerální izolací

1. vápenopískové zdivo
2. LM 710 Lepicí a stěrková hmota - ETAG 004
3. minerální izolace
4. LM 710 Lepicí a stěrková hmota - ETAG 004
5. sklovláknitá tkanina Vertex R131
6. penetrační nátěr pod šlechtěné omítky + šlechtěná strukturalní omítka

Prov





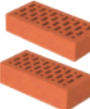
Cihlový systém KMB PROFIBLOK
VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO

Název výrobku KMB Profiblok (PB)			Kat. číslo	Rozměr mm (d×š×v)	Cena				Počet ks/ paleta		Spotřeba ks/m² ks/m³		Hmotnost ø inf. kg/ ks
					bez DPH		s DPH						
					za 1 ks	za 1 m²	za 1 ks	za 1 m²					
	440		440	247x440x238	72,9	1166,4	88,2	1411,2	60	16	36,4	18,5	
	440 Brus žebra	✓	440-B-Z	247x440x248	86,4	1382,4	104,5	1672,0				19,5	
	440 Brus celoplošně	✓	440-B-C	247x440x248	90,0	1440,0	108,9	1742,4				19,5	
	400		400	247x400x238	65,0	1040,0	78,7	1259,2	72	16	40	17,9	
	400 Brus žebra	✓	400-B-Z	247x400x248	77,7	1243,2	94,0	1504,0				18,6	
	400 Brus celoplošně	✓	400-B-C	247x400x248	80,9	1294,4	97,9	1566,4				18,6	
	365		365	247x365x238	59,1	945,6	71,5	1144,0	72	16	43,8	16,3	
	365 Brus žebra	✓	365-B-Z	247x365x248	70,8	1132,8	85,7	1371,2				17,1	
	365 Brus celoplošně	✓	365-B-C	247x365x248	74,1	1185,6	89,7	1435,2				17,1	
<div> </div>	300		300	247x300x238	52,1	833,6	63,0	1008,0	96	16	53,3	13,7	
	300 P15		300-P15	247x300x238	54,7	875,2	66,2	1059,2				13,7	
	300 Brus žebra	✓	300-B-Z	247x300x249	60,9	974,4	73,7	1179,2				14,2	
	300 Brus P15 žebra	✓	300-B-Z-P15	247x300x249	63,9	1022,4	77,3	1236,8				14,2	
	300 Brus celoplošně	✓	300-B-C	247x300x249	63,6	1017,6	77,0	1232,0				14,2	
	300 Brus P15 celoplošně	✓	300-B-C-P15	247x300x249	66,8	1068,8	80,8	1292,8				14,2	
	300 AKU	🔊	300-AKU	247x300x238	104,1	1665,6	126,0	2016,0				17,5	
<div> </div>	240		240	372x240x238	62,9	673,0	76,1	814,4	72	10,7	44,4	15,5	
	240 P15		240-P15	372x240x238	66,0	706,2	79,9	854,5				15,5	
	240 Brus žebra	✓	240-B-Z	372x240x249	73,5	786,5	88,9	951,6				16,5	
	240 Brus P15 žebra	✓	240-B-Z-P15	372x240x249	77,2	826,0	93,4	999,5				16,5	
	240 Brus celoplošně	✓	240-B-C	372x240x249	76,6	819,6	92,7	991,7				16,5	
	240 Brus P15 celoplošně	✓	240-B-C-P15	372x240x249	80,4	860,3	97,3	1040,9				16,5	
Název výrobku (PB)			Kat. číslo	Objem	Cena za 1 ks bez DPH		Cena za 1 ks s DPH		Výdatnost 1 dózy na cihelné zdivo / m²				
									š. zdiva 175-440 mm		š. zdiva 80-115 mm		
PU Pěna			PUP	750 ml	215,1		260,3		5,5		11		

Produkt je určen pro zvukově izolační stěny s vyšším požadavkem na akustický útlum při tloušťce stěny 300 mm, technologický postup viz. tech. příručka.


včetně lepidla

PŘÍČKY


	Název výrobku KMB Profiblok (PB)	Kat. číslo	Rozměr mm (d×š×v)	Cena				Počet ks/ paleta	Spotřeba		Hmotnost ø inf. kg/ks
				bez DPH		s DPH			ks/m²	ks/m³	
				za 1 ks	za 1 m²	za 1 ks	za 1 m²				
	175	175	497x175x238	65,1	520,8	78,8	630,2	64	8	45,7	18
	175 Brus žebra	✓ 175-B-Z	497x175x249	74,5	596,0	90,1	721,2	72			18,5
	175 Brus celoplošně	✓ 175-B-C	497x175x249	79,4	635,2	96,1	768,6	72			18,5
	115	115	497x115x238	49,8	398,4	60,3	482,1	96	8	69,6	11,8
	115 Brus žebra	✓ 115-B-Z	497x115x248	56,2	449,6	68,0	544,0	90			12,2
	80	80	497x80x238	38,6	308,8	46,7	373,6	96	8	100	9,5
	80 Brus žebra	✓ 80-B-Z	497x80x248	51,6	412,8	62,4	499,5	140			9,9
	KMB Příklad 290	290	290x140x65	11,2	246,4 / 492,8	13,6	298,1 / 596,3	390	22/44	339/314	2
	KMB Cihla plná odlehčená NF	NF	240x115x71	15,6	748,8 / 1497,6	18,9	906,0 / 1812,1	364	48/96	413/398	2,4
	KMB Cihla plná odlehčená VF	VF	290x140x65	18,7	822,8 / 1664,3	22,6	995,6 / 2013,8	195	44/89	314/307	3,1

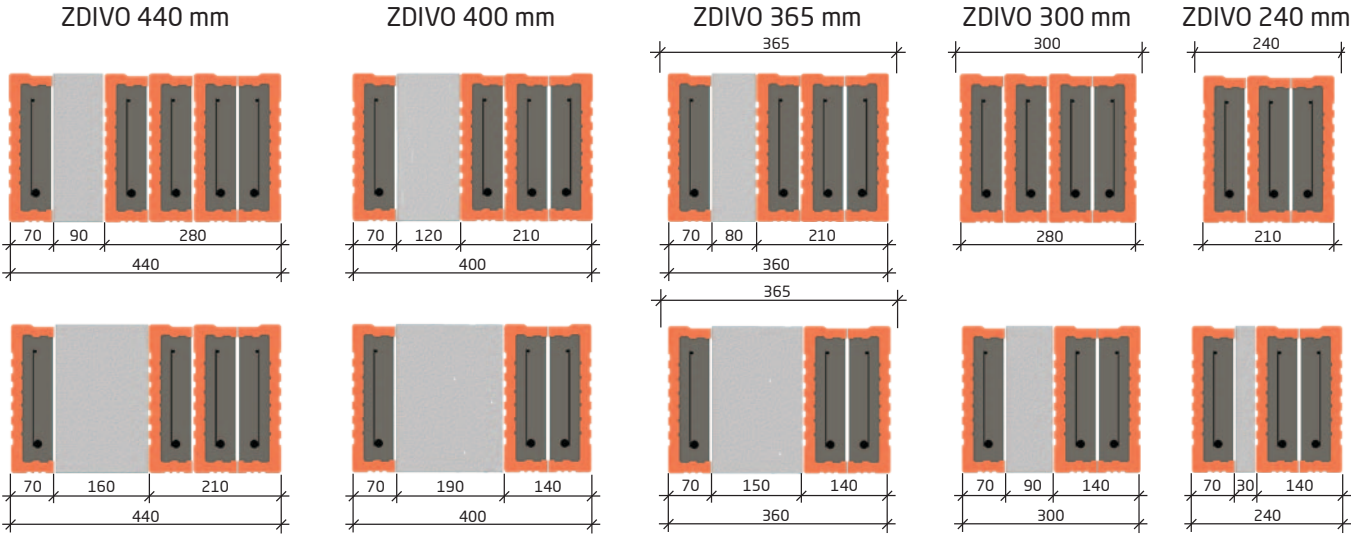
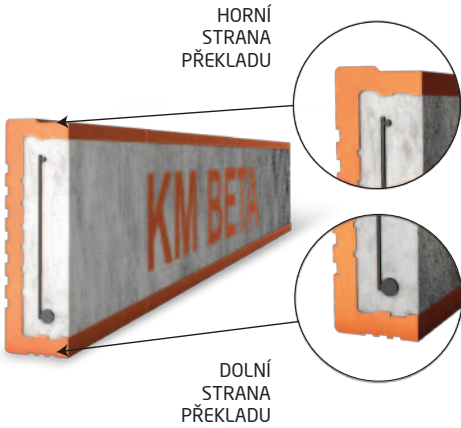
včetně lepidla

VĚNCOVKY


Název výrobku (PB)	Kat. číslo	Rozměr mm (d×š×v)	Cena za 1 ks		Počet ks/paleta
			bez DPH	s DPH	
	KMB Věncovka 175	V175 240x175x238	42,0	50,8	144
	KMB Věncovka 240	V240 240x240x238	58,0	70,2	96
	KMB Věncovka 300	V300 240x300x238	72,8	88,1	96
	KMB Věncovka 365	V365 240x365x238	88,5	107,1	72

PŘEKLADY 70/238

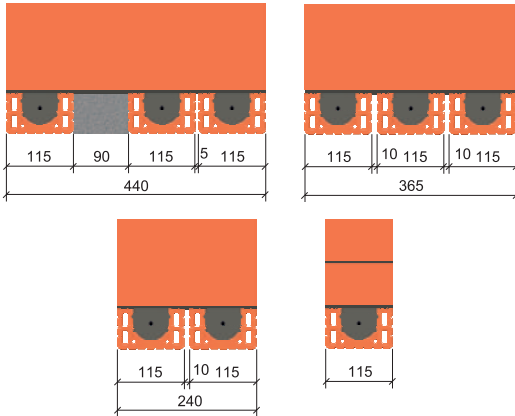
Název výrobku (PB)	Kat. číslo	Rozměr mm (d×š×v)	Cena za 1 ks		Max světlost ot./mm	Počet ks/paleta
			bez DPH	s DPH		
	KMB Příklad 1000	70/238-100 1000x70x238	276,2	334,2	750	20
	KMB Příklad 1250	70/238-125 1250x70x238	368,3	445,7	1000	20
	KMB Příklad 1500	70/238-150 1500x70x238	442,1	534,9	1250	20
	KMB Příklad 1750	70/238-175 1750x70x238	572,2	692,4	1500	20
	KMB Příklad 2000	70/238-200 2000x70x238	744,6	901,0	1600	20
	KMB Příklad 2250	70/238-225 2250x70x238	915,6	1107,9	1850	20
	KMB Příklad 2500	70/238-250 2500x70x238	1081,5	1308,6	2000	20
	KMB Příklad 2750	70/238-275 2750x70x238	1157,7	1400,8	2250	20
	KMB Příklad 3000	70/238-300 3000x70x238	1227,5	1485,3	2500	20
	KMB Příklad 3250	70/238-325 3250x70x238	1313,0	1588,7	2750	20
	KMB Příklad 3500	70/238-350 3500x70x238	1420,8	1719,2	3000	20



PŘEKLADY 115/71

Název výrobku (PB)	Kat. číslo	Rozměr mm (d×š×v)	Cena za 1 ks		Max světlost ot./mm	Počet ks/paleta
			bez DPH	s DPH		
	KMB Příklad 1000	115/71-100 1000x115x71	157,9	191,1	750	49
	KMB Příklad 1250	115/71-125 1250x115x71	197,3	238,8	1000	49
	KMB Příklad 1500	115/71-150 1500x115x71	242,1	292,9	1250	49
	KMB Příklad 1750	115/71-175 1750x115x71	296,0	358,2	1500	49
	KMB Příklad 2000	115/71-200 2000x115x71	335,5	405,9	1750	35
	KMB Příklad 2250	115/71-225 2250x115x71	400,0	484,0	2000	35
	KMB Příklad 2500	115/71-250 2500x115x71	430,2	520,6	2250	35
	KMB Příklad 2750	115/71-275 2750x115x71	480,2	581,1	2500	28
	KMB Příklad 3000	115/71-300 3000x115x71	522,3	632,0	2750	28

SKLADBA PŘEKLADŮ 115/71



PŘEKLADY 175/71

Název výrobku (PB)	Kat. číslo	Rozměr mm (d×š×v)	Cena za 1 ks		Max světlost ot./ mm	Počet ks/ paleta
			bez DPH	s DPH		
KMB Překlad 1000	175/71-100	1000x175x71	257,3	311,3	750	30
KMB Překlad 1250	175/71-125	1250x175x71	322,3	390,0	1000	30
KMB Překlad 1500	175/71-150	1500x175x71	385,8	466,8	1250	30
KMB Překlad 1750	175/71-175	1750x175x71	472,1	571,2	1500	30
KMB Překlad 2000	175/71-200	2000x175x71	540,2	653,6	1750	20
KMB Překlad 2250	175/71-225	2250x175x71	603,8	730,5	2000	20
KMB Překlad 2500	175/71-250	2500x175x71	687,0	831,3	2250	20
KMB Překlad 2750	175/71-275	2750x175x71	820,0	992,1	2500	20
KMB Překlad 3000	175/71-300	3000x175x71	832,1	1006,9	2750	20

Poznámka:
KMB PŘEKLADY 238 jsou uloženy na paletách 118 x 100 cm, do délky 2500 mm na 1 paletě, od délky 2750 mm na 2 paletách. Na kamion lze naložit cca 700 bm.
KMB PŘEKLADY 115, 175 jsou uloženy na paletách EURO, do délky 2250 mm na 1 paletě, od délky 2500 mm na 2 paletách EURO. Na kamion lze naložit cca 1300 bm.

SKLADBA PŘEKLADŮ 175/71



STROPNÍ VLOŽKY MIAKO

Název výrobku (PB)	Kat. číslo	Rozměr mm (d×š×v)	Cena za 1 ks		Počet ks/paleta	Hmotnost (kg)
			bez DPH	s DPH		
KMB MIAKO 15/62,5	M-15/62,5	250x525x150	47,5	57,5	80	13
KMB MIAKO 19/62,5	M-19/62,5	250x525x190	59,2	71,6	64	13,9

STROPNÍ NOSNÍKY MIAKO

Název výrobku (PB)	Kat. číslo	Rozměr mm (d×š×v)	Cena za 1 ks	
			bez DPH	s DPH
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 1750	KSNM-175	1750x160x189	423,3	512,2
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 2000	KSNM-200	2000x160x189	478,0	578,4
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 2250	KSNM-225	2250x160x189	538,6	651,7
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 2500	KSNM-250	2500x160x189	599,3	725,2
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 2750	KSNM-275	2750x160x189	659,9	798,5
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 3000	KSNM-300	3000x160x189	811,6	982,0
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 3250	KSNM-325	3250x160x189	878,4	1062,9
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 3500	KSNM-350	3500x160x189	948,1	1147,2
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 3750	KSNM-375	3750x160x189	1014,9	1228,0
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 4000	KSNM-400	4000x160x189	1181,8	1430,0
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 4250	KSNM-425	4250x160x189	1272,7	1540,0
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 4500	KSNM-450	4500x160x189	1378,9	1668,5
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 4750	KSNM-475	4750x160x189	1485,1	1797,0
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 5000	KSNM-500	5000x160x189	1606,5	1943,9
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 5250	KSNM-525	5250x160x189	1743,0	2109,0
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 5500	KSNM-550	5500x160x189	1820,4	2202,7
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 5750	KSNM-575	5750x160x189	1911,4	2312,8
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 6000	KSNM-600	6000x160x189	2131,4	2579,0
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 6250	KSNM-625	6250x160x189	2222,5	2689,2
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 6500	KSNM-650	6500x160x189	2531,8	3063,5
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 6750	KSNM-675	6750x160x189	2713,9	3283,8
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 7000	KSNM-700	7000x160x189	2956,6	3577,5
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 7250	KSNM-725	7250x160x189	3032,5	3669,3
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 7500	KSNM-750	7500x160x189	cena na vyžádání	
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 7750	KSNM-775	7750x160x189	cena na vyžádání	
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 8000	KSNM-800	8000x160x189	cena na vyžádání	
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 8250	KSNM-825	8250x160x189	cena na vyžádání	

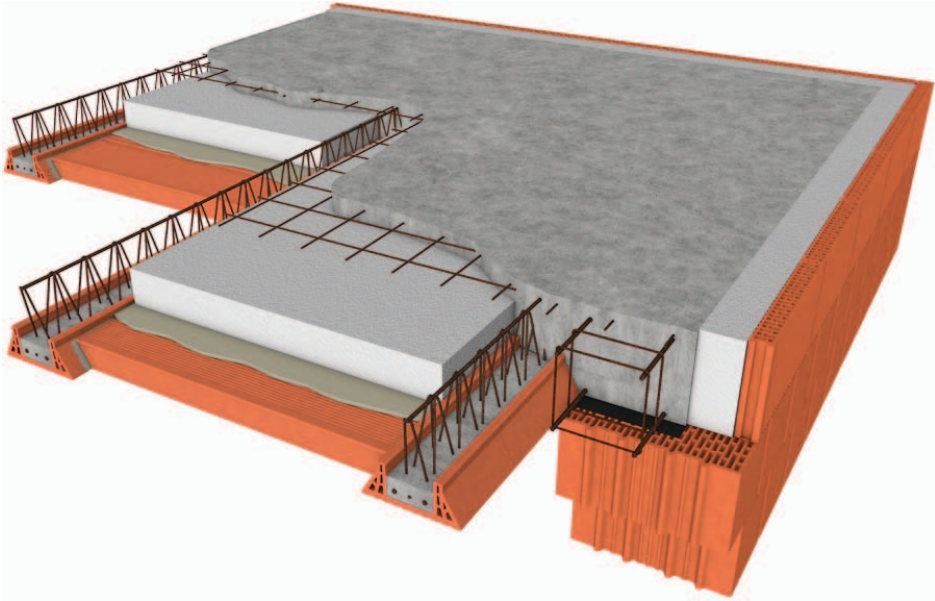
STROPNÍ DESKY HURDIS

Název výrobku (PB)	Kat. číslo	Rozměr mm (d×š×v)	Cena za 1 ks		Počet ks/paleta	Hmotnost (kg)
			bez DPH	s DPH		
HURDIS 1 - rovné čelo	HRC	980x250x80	166,4	201,3	60	14
HURDIS 2 - šikmé čelo	HSC	1000x250x80	166,4	201,3	60	13,7

STROPNÍ NOSNÍKY HURDIS 2

Název výrobku (PB)	Kat. číslo	Rozměr mm (d×š×v)	Cena za 1 ks	
			bez DPH	s DPH
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 1750	KSNH-175	1750x255x237	423,3	512,2
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 2000	KSNH-200	2000x255x237	478,0	578,4
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 2250	KSNH-225	2250x255x237	538,6	651,7
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 2500	KSNH-250	2500x255x237	599,3	725,2
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 2750	KSNH-275	2750x255x237	659,9	798,5
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 3000	KSNH-300	3000x255x237	811,6	982,0
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 3250	KSNH-325	3250x255x237	878,4	1062,9
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 3500	KSNH-350	3500x255x237	948,1	1147,2
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 3750	KSNH-375	3750x255x237	1014,9	1228,0
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 4000	KSNH-400	4000x255x237	1181,8	1430,0
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 4250	KSNH-425	4250x255x237	1272,7	1540,0
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 4500	KSNH-450	4500x255x237	1378,9	1668,5
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 4750	KSNH-475	4750x255x237	1485,1	1797,0
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 5000	KSNH-500	5000x255x237	1606,5	1943,9
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 5250	KSNH-525	5250x255x237	1743,0	2109,1
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 5500	KSNH-550	5500x255x237	1820,4	2202,7
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 5750	KSNH-575	5750x255x237	1911,4	2312,8
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 6000	KSNH-600	6000x255x237	2131,4	2578,9
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 6250	KSNH-625	6250x255x237	2222,5	2689,2
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 6500	KSNH-650	6500x255x287	2531,8	3063,4
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 6750	KSNH-675	6750x255x287	2713,9	3283,8
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 7000	KSNH-700	7000x255x287	2956,6	3577,5
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 7250	KSNH-725	7250x255x287	3032,5	3669,3

Cena dřevěného prokladu je 32 Kč/ks + DPH.



PROČ VYBRAT PROFIMIX?

KVALITNÍ A PROVĚŘENÝ MATERIÁL

KVALITNÍ VSTUPNÍ SUROVINY

Mezi hlavní přednosti patří používání pojiv, přísad a příměsí od našich i zahraničních předních výrobců, kteří nám ručí za svůj produkt. V důsledku stabilních a kvalitních vstupů dosahují naše výrobky velmi dobrých technických vlastností jako např. dobrá přilnavost, pevnost, objemová stálost, vodoodpudivost a zejména mrazuvzdornost.

DOPORUČENÉ SKLADBY

Na našich webových stránkách lze najít doporučené skladby omítek a zdicích malt pro všechny druhy u nás běžně realizovaného zdiva, a to i v několika možných variantách. Po dosažení rozměru realizované plochy se nabídne konkrétní spotřeba materiálu.

ŠIROKÝ SORTIMENT

Široký sortiment suchých maltových směsí navazuje na sortiment zdiva a střešní krytiny a celou svou hroubou stavbu můžete realizovat s naší firmou.

PÍSEK Z MORAVSKÉ SAHARY

Hlavní surovinou pro výrobu suchých maltových směsí Profimix je zejména křemičitý písek. Ložisko písku má díky způsobu svého vzniku kulatý tvar, který umožňuje třídění vysokou čistotou jednotlivých používaných frakcí, dosažení konstantní zrnitosti. Písek je navíc velmi čistý a neobsahuje příměsí, které by ovlivnily konečné vlastnosti výrobku. Kulatý tvar zrn písku také významně snižuje ohrus a zlepšuje zpracovatelské vlastnosti směsí.

ZDĚNÍ AŽ DO -5°C

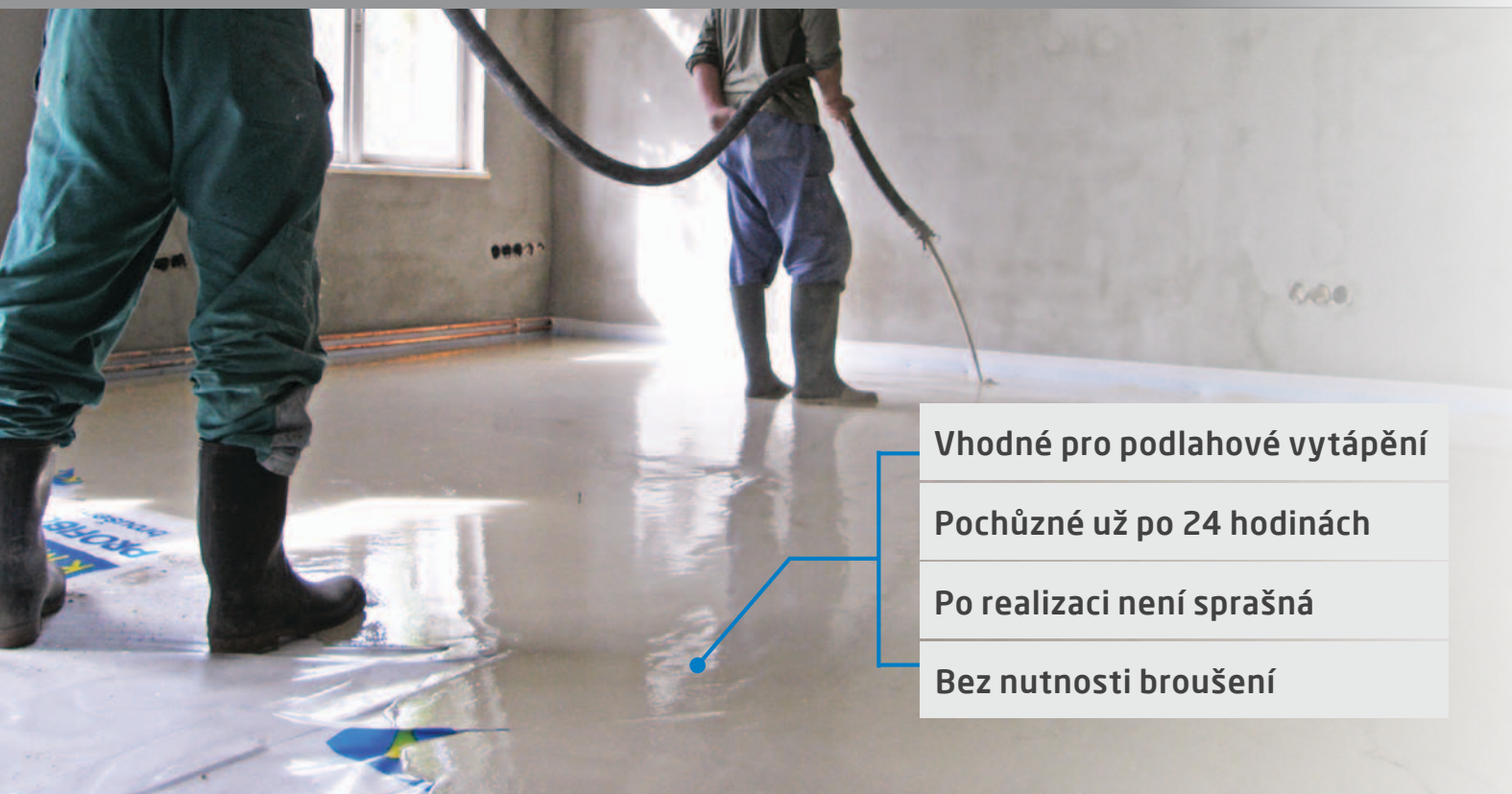
Díky úpravě přísad je možné rozšířit stavební sezonu i o zimní měsíce a to s využitím speciálně upravených malt, které umožňují zdění až do teploty -5 °C.

MODERNÍ VÝROBNÍ ZÁVOD

Výrobní závod z roku 2008 má plně automatizovaný systém řízení od vstupu surovin, přes jejich dávkování až po balení, který zaručuje vysokou kvalitu a stabilní složení všech výrobků.



SP 120 - SAMONIVELAČNÍ POTĚR ZE SÍRANU VÁPENATÉHO



Vhodné pro podlahové vytápění

Pochůzný už po 24 hodinách

Po realizaci není sprášná

Bez nutnosti broušení

DOPORUČENÉ SKLADBY

SKLADBA	PODKLADNÍ MATERIÁL	PENETRACE	1. VRSTVA (3)	2. VRSTVA (4)	DALŠÍ VRSTVY (5, 6)
<p>Jednovrstvá omítka</p>	KERAMICKÉ ZDIVO	OM 201	JM 303 OM 202		
	PÓROBETONOVÉ ZDIVO	OM 209	OM 202 j JM 303 JM 304		
	VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO	OM 209	JM 303 OM 202 j		
	BETONOVÉ ZDIVO	OM 209	JM 303 JM 304		
<p>Vícevrstvá omítka</p>	KERAMICKÉ ZDIVO	OM 201	OM 202 j OM 203 h OM 203 j OM 208	JM 301 j JM 302 j JM 303 JM 304	
	PÓROBETONOVÉ ZDIVO	OM 209	OM 202 j OM 203 h OM 203 j JM 303	JM 301 j JM 302 j	
	VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO	OM 209	OM 202 j OM 203 h OM 203 j	JM 301 j JM 302 j	
	BETONOVÉ ZDIVO	OM 209	OM 202 j OM 203 h OM 203 j OM 208	JM 302 j JM 304	
	CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY	PZ	OM 208	JM 301 j JM 302 j JM 304	
<p>Lepidlo se štukovou omítkou</p>	PÓROBETONOVÉ ZDIVO	PZ	LM 711 +PERLINKA	JM 301 j JM 302 j	
	VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO	PZ	LM 711 +PERLINKA	JM 301 j JM 302 j JM 303	
<p>Tepelně-izolační omítka</p>	KERAMICKÉ ZDIVO	OM 201	TO 502	LM 711	JM 302 JM 303 JM 304
	VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO	PZ	LM 710	MINERÁLNÍ IZOLACE	LM 710 +PERLINKA
<p>Zateplení kontaktní izolací</p>	KERAMICKÉ ZDIVO	PZ	LM 710	MINERÁLNÍ IZOLACE	LM 710 +PERLINKA
	VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO	PZ	LM 710	MINERÁLNÍ IZOLACE	LM 710 +PERLINKA

Suché maltové a omítkové směsi KMB PROFIMIX



VYROVNÁVACÍ HMOTY A POTĚRY

Kat. číslo	Popis výrobku	Cena KM Beta			Spotřeby		Zrnitost (mm)	Balení		Použití
		t	Pytel	vč. DPH 21%	Spotřeba (kg/m²)	Tloušťka vrstvy (mm)		Pytel (kg)	Paleta (ks)	
CP-101	Cementový potěr - 20 N/mm²	2998,00	75,00	90,70	18	10*	4	25	48	Pro strojní omítání pro všechny typy zdiva jak ve vnitřním tak ve vnějším prostředí
CP-101-40		2828,00	113,10	136,90				40	30	
CP-101-Z	- se zimní úpravou	3328,00	133,10	161,10				40	30	
CP-101j	Cementový potěr jemný - 20 N/mm²	4239,00	169,60	205,20	16	10*	1,2	40	30	Směs určená pro zhotovení betonových potěrů a to připojených i plovoucích. Pro vnitřní použití na všechny běžné podkladové materiály. Dále pro výrobu betonových dílců (dlaždic, tvárnic)
CP-101j-Z	- se zimní úpravou	4739,00	189,60	229,40				40	30	
CP-102	Cementový potěr - 25 N/mm²	3049,00	76,20	92,20				25	48	
CP-102-40		2876,00	115,00	139,20	17	10*	4	40	30	Pro zhotovení beton. potěrů a to připojených i plovoucích. Pro vnitřní i vnější použití na všechny běžné podkladové materiály. Dále pro výrobu beton. dílců (dlaždic, tvárnic)
CP-102-Z	- se zimní úpravou	3376,00	135,00	163,40				40	30	
CP-102j	Cementový potěr jemný - 25 N/mm²	3496,00	87,40	105,80				25	48	
CP-102j-40		3298,00	131,90	159,60	16	10*	1,2	40	30	Pro zhotovení beton. potěrů a to připojených i plovoucích. Pro vnitřní i vnější použití na všechny běžné podkladové materiály. Dále pro výrobu beton. dílců (dlaždic, tvárnic)
CP-102j-Z	- se zimní úpravou	3798,00	151,90	183,80				40	30	
CP-103	Cementový potěr - 30 N/mm²	3290,00	82,20	99,50				25	48	
CP-103-40		3104,00	124,20	150,30	17	10*	4	40	30	Pro zhotovení beton. potěrů a to připojených i plovoucích. Pro vnitřní i vnější použití na všechny běžné podkladové materiály. Dále pro výrobu beton. dílců (dlaždic, tvárnic)
CP-103-Z	- se zimní úpravou	3604,00	144,20	174,50				40	30	
CP-104	Beton B30 - betonová směs - 30 N/mm²	3050,00	76,30	92,30	20	10	4	25	48	Betonová směs určená pro běžné betonářské práce, vč. staveb. konstrukcí vyžadující použití armovací výztuže.
CP-105	Rychletvrtnoucí suchá betonová směs	5000,00	150,00	181,50	16	10	4	30	40	Mnohostranně použitelná směs, u které odpadá míchání betonu. K zabetonování plot. sloupků, výstražných a doprav. značek, sušáků na prádlo ap.
CP-106	Opravný beton - samorozlivový (částečně)	8150,00	244,50	295,90	17	10*	4	30	40	Pro zhotovení beton. potěrů a to připojených i plovoucích. Venkovní i vnitřní prostředí, na všechny běžné minerální podklady. Vhodný i pro výrobu beton. dílců (dlaždic, tvárnic)
CP-107	Speciální potěr pro spádové podlahové konstrukce	5200,00	156,00	188,80	24	10*	4	30	40	Je vhodný tam, kde jsou požadavky na větší odolnost, pevnost a proměnlivou tloušťku vrstvy (např. spádová vrstva na terasách, sprchách apod.) Možno použít ve vnitřním i vnějším prostředí
CP-111	Samonivelační polymercementová stěrka - 25 N/mm²	17604,00	528,00	638,90	7	5*	0,7	30	40	Finální a vyrovnávací podlahová stěrka pro normální zátěž. Určena i jako finální vrstva pro běžnou občanskou výstavbu
SP-115	Samonivelační sádrová stěrka - 25 N/mm²	10240,00	256,00	309,80	7,5	5	0,7	25	48	Finální a vyrovnávací podlahová stěrka ze síranu vápenatého pro normální zátěž pro podlahové krytiny při výstavbě bytů, kanceláří apod.
SP-120	Samonivelační potěr ze síranu vápenatého - 20 N/mm²	4440,00	133,20	161,20	26	15*	2	30	40	K položení podlahové krytiny (dlažeb, parket, plov. podlah PVC a koberců). Je ideální i na podlahy s podlah. vytápěním bez dodateč. vyztužení



JÁDROVÉ OMÍTKY

Označení	Popis výrobku	Cena KM Beta			Spotřeby		Zrnitost (mm)	Balení		Použití
		t	Pytel	vč. DPH 21%	Spotřeba (kg/m²)	Tloušťka vrstvy (mm)		Pytel (kg)	Paleta (ks)	
OM-201	Cementový postřik	3696,00	147,80	178,80	5	3	2	40	30	Cement. malta na úpravu zdiva pod všechny druhy jádr. omítek, pro vnitřní a vnější prostředí

Označení	Popis výrobku	Cena KM Beta			Spotřeby		Zrnitost (mm)	Balení		Použití
		t	Pytel	vč. DPH 21%	Spotřeba (kg/m²)	Tloušťka vrstvy (mm)		Pytel (kg)	Paleta (ks)	
OM-202	Jádrová omítka	3476,00	86,90	105,10	12	10*	1,2	25	48	Pro strojní omítání pro všechny typy zdiva jak ve vnitřním tak ve vnějším prostředí
OM-202-40	vápenocementová strojní	3313,00	132,50	160,30				40	30	
OM-202j	Jádrová omítka	4568,00	114,20	138,20				25	48	
OM-202j-40	vápenocementová strojní - jemná	4457,00	178,30	215,70	16	10*	4	40	30	Pro strojní omítání pro všechny typy zdiva jak ve vnitřním tak ve vnějším prostředí
OM-203h	Jádrová omítka	3080,00	77,00	93,20				25	48	
OM-203h-40	vápenocementová ruční - hrubá	2934,00	117,40	142,10				40	30	
OM-203	Jádrová omítka	3120,00	78,00	94,40	15	10*	2	25	48	Pro ruční omítání pro všechny typy zdiva jak ve vnitřním tak ve vnějším prostředí
OM-203-40	vápenocementová ruční	2973,00	118,90	143,90				40	30	
OM-203j	Jádrová omítka	3160,00	79,00	95,60				25	48	
OM-203j-40	vápenocementová ruční - jemná	3085,00	123,40	149,30	13,5	10*	1,2	40	30	Pro omítání všech klasických stavebních materiálů. Pro ruční i strojní zprac., pouze ve vnitřním prostředí. Lze použít pro omítání interiérů v histor. objektech. Použitelná pro zatírání hrdís. stropů před betonáží
OM-204	Jádrová omítka vápenná	4020,00	120,60	146,00				30	40	
OM-209	Podkladní spojovací můstek	12683,00	380,50	460,40	0,55	0,5	0,4	30	40	Pro vyrovnání nasákavosti podkladu vápenopiskových, betonových či porobetonových zdících prvků
OM-210	Omítková směs na opravu trhlin	12300,00	369,00	446,50	3,8	3	1,2	30	40	Pro opravu trhlin ve všech jádrových omítkách do šířky cca 5 mm. není určena pro opravu statických trhlin a na opravu silně poškozeného zdiva
OM-211	Opravná malta pro omítky	5984,00	179,50	217,20	12,8	10	2	30	40	Cementová modifikovaná malta určená pro opravy omítek a fasád. ních podkladů ručním zpracováním. Pro opravy nerovností omítek, opravy povrchů na pohledových betonových stěnách. Nevhodná pro opravy podlah
OM-212	Speciální cementová malta pro opravy reprofilaci betonu a betonových dílců - hrubá **	17133,00	514,00	621,90	-	-	2	30	40	Určeno k opravám betonů, výtluků a nerovností prefabrikovaných dílců a poškozených betonových konstrukcí
OM-213	Speciální cementová malta pro opravy reprofilaci betonu a betonových dílců - jemná **	18300,00	549,00	664,30	-	-	1,25	30	40	Určeno k opravám betonů, výtluků a nerovností prefabrikovaných a betonových konstrukcí, vysoce odolná proti rozmrazovacím solím a rozpínání
PZ	Penetrace základní	-	274,00	331,50	0,1-0,2	-	-	5 l	-	Slouží k penetraci a ke snížení nasákavosti podkladu

* Doporučené tloušťky vrstev jsou uvedeny v technických listech nebo na obalu výrobku.
** Dodací lhůta je 30 dnů ode dne potvrzení objednávky. Požadovaný minimální odběr bude upřesněn na základě vzájemné dohody.



ŠTUKOVÉ OMÍTKY

Označení	Popis výrobku	Cena KM Beta			Spotřeby		Zrnitost (mm)	Balení		Použití
		t	Pytel	vč. DPH 21%	Spotřeba (kg/m²)	Tloušťka vrstvy (mm)		Pytel (kg)	Paleta (ks)	
JM-301	Vnitřní štuková omítka vápenná	3793,00	113,80	137,70	3,5	3	0,7	30	40	Směs určená k provádění povrchových úprav jádrových omítek ve vnitřním prostředí
JM-301j	Vnitřní štuková omítka vápenná - jemná	3832,00	114,90	139,00	2,7	2	0,4	30	40	
JM-302	Vnější štuková omítka vápenocementová	3962,00	118,90	143,90	4,1	2,5	0,7	30	40	
JM-302j	Vnější štuková omítka vápenocementová - jemná	3977,00	119,30	144,40	2,6	2	0,4	30	40	Směs určená na všechny druhy podkladních jádrových omítek a hladkých betonových povrchů ve vnějším prostředí a ve vnitřním prostředí namáhaném vyšší vlhkostí
JM-303	Jednovrstvá omítka ruční a strojní	4400,00	110,00	133,10	11,5	10	0,7	25	48	Pro ruční a strojní omítání, pro všechny typy zdiva ve vnitřním i vnějším prostředí
JM-303-40	vápenocementová	4268,00	170,70	206,50				40	30	
JM-304	Jednovrstvá zatíraná omítka	6354,00	254,20	307,60				40	30	

* Doporučené tloušťky vrstev jsou uvedeny v technických listech nebo na obalu výrobku.



SANAČNÍ OMÍTKY

Označení	Popis výrobku	Cena KM Beta			Spotřeby		Zrnitost (mm)	Balení		Použití
		t	Pytel	vč. DPH 21%	Spotřeba (kg/m²)	Tloušťka vrstvy (mm)		Pytel (kg)	Paleta (ks)	
OS-401	Jádrová sanační odvlhčovací omítka - 4 mm	11690,00	351,00	424,70	26,7	25	4	30	40	Vnitřní i venkovní použ. Pouze pro ruční aplikaci. Vhodná na velmi vlhké a zasolené zdivo. Používá se vždy jako součást řešení odvlhč. syst. - Profisan
OS-402	Jemná sanační odvlhčovací omítka - 0,7 mm	11990,00	360,00	435,60	3	2,5	0,7	30	40	Speciální štuková sanační vrchní omítka určená pro ruční nanášení ve vnitřním i vnějším prostředí. Je určena pro povrchové úpravy jádrové sanační odvlhčovací omítky Profisan hrubý - OS 401 a je součástí odvlhčovacího systému - Profisan

POUŽITÍ PROFISANU:



1. vlhké zdivo



2. naředíme postřík OS 401



3. nanesení OS 402 jemný



KŘEMIČITÝ PÍSEK

Označení	Popis výrobku	Cena KM Beta			Synpá objemová hmotnost (kg/m³)	Zrnitost (mm)	Balení		Použití
		t	Pytel	vč. DPH 21%			Pytel (kg)	Paleta (ks)	
KP-401	Křemičitý písek *	2520,00	63,00	76,20	1510	2	25	48	Použití pro stavební účely - plnivo maltových a betonových směsí, podsypový materiál, plnění spár zámkových dlažeb a pro rekreační účely - hřiště, pískoviště apod.

* Po předchozí domluvě možnost dodání v Big-Bagu.



TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTY A OMÍTKY

Označení	Popis výrobku	Cena KM Beta			Spotřeby		Zrnitost (mm)	Balení		Použití
		t	Pytel	vč. DPH 21%	Spotřeba (l/m²)	Tloušťka vrstvy (mm)		Pytel (l)	Paleta (ks)	
TM-501	Tepelně izolační zdící malta λ =0,21 W/(m.K)	7480,00	187,00	226,30	9	12	2	40	40	K ručnímu i strojnímu zdění, především u cihelného zdiva typu THERM a dalších lehčených mater. (Liapor, Pórobeton ap.)
TM-501-Z	- se zimní úpravou	8280,00	207,00	250,50						
TO-502	Tepelně izolační omítka λ =0,12 W/(m.K)	9080,00	227,00	274,70	24,7	30*	2	40	40	Malta k ručnímu použití, především u cihelného zdiva typu THERM a dalších lehčených materiálů (Liapor, Pórobeton apod.)



LEPICÍ A STĚRKOVACÍ HMOTY

Označení	Popis výrobku	Cena KM Beta			Spotřeby		Zrnitost (mm)	Balení		Použití
		t	Pytel	vč. DPH 21%	Spotřeba (kg/m²)	Výška zubu (mm)		Pytel (kg)	Paleta (ks)	
LM-700	Lepidlo flex - C2TS1 **	10767,00	323,00	390,80	2-4	4-12	0,7	25	48	Flexibilní lepidlo určené pro lepení všech druhů keramických obkladů. Vhodné pro lepení podlahového topení na cementové i anhydritové bázi
LM-701	Lepidlo basic - C1	4656,00	116,40	140,80	3-4	6-8	0,7	25	48	Určeno pro lepení silně nasáka- vých podkladů jen v interiéru, jako jsou koupelny atd. Při lepení dlažeb je určeno pouze pro pro- story zatěžované pohybem osob
LM-702	Lepidlo standard - C1T	4879,00	122,00	147,60	3-4	6-8	0,7	25	48	Mrazuvzdorné lepidlo pro vnitřní i vnější prostředí. Určeno pro lepení středně nasákových kera- mických obkladů a dlažeb
LM-703	Lepidlo klasik - C1TE	8153,00	203,80	246,60	3-4	6-8	0,7	25	48	Mrazuvzdorné lepidlo pro vnější i vnitřní prostředí, pro lepení všech druhů obkladů s velmi nízkou nasákovostí
LM-704	Lepidlo - C2T	10442,00	261,10	315,90	3-4	6-8	0,7	25	48	Pro lepení všech druhů keramíc- kých obkladů i vysoce slinutých dlažeb z přírodního i umělého ka- mene a mozaiky. Mrazuvzdorné pro vnitřní i vnější použití
LM-705	Lepidlo super - C2TE	12925,00	323,10	391,00	4-5	6-8	0,7	25	48	Mrazuvzdorná směs pro vnitřní i vnější prostředí pro všechny druhy keramických obkladů s extrémně nízkou nasákovostí
LM-706	Lepidlo extraflex - C2TES1	13920,00	348,00	421,10	4-5	6-8	0,7	25	48	Mrazuvzdorná směs pro vnitřní i vnější prostředí určená pro lepení všech druhů keramických obkladů. Aplikace ve vnitřním i vnějším prostředí. Pro lepení dlažby je určeno jen pro vnitřní prostředí a pouze pro prostory zatěž. pohybem osob. Ideální pro lepení za provozu (např. schodiště, chodby aj). Pochůznost a možnost spárování po 6 hod.
LM-707	Lepidlo rychletuhnoucí - C1FT	17500,00	525,00	635,20	5-6	6-8	0,7	30	40	Pro lepení středně a vysoce nasákových obkladů, dlažeb a mozaiky ve vnitřním prostředí. Není vhodné na vytápěné podklady
LM-708	Lepidlo na mozaiku - C1T **	11633,00	349,00	422,30	2-4,5	8-12	0,7	25	48	Pro lepení středně a vysoce nasákových obkladů, dlažeb a mozaiky v koupel- nách a kuchyních. Není vhodné na vytápěné podlahy
LM-708-B	Lepidlo na mozaiku bílé - C1T **	12500,00	375,00	453,80	2-4,5	4-12	0,7	25	48	Super flexibilní cementové lepidlo s prodlouženou dobou zpracování, zvýšenou přidržitostí a odolností proti výkvětům. Pro všechny typy keramických obkladů
LM-709	Lepidlo super flex - C2TES1 - s odolností proti výkvětům **	13133,00	394,00	476,70	4-4,5	4-12	0,7	25	48	

Označení	Popis výrobku	t	Pytel	vč. DPH 21%	Spotřeby		Zrnitost (mm)	Pytel (l)	Paleta (ks)	Použití
					Spotřeba (l/m²)	Tloušťka vrstvy (mm)				
LM-710	Lepicí a stěrko- vácí hmota - ETAG 004	9647,00	241,20	291,90	3	lepení 6-8 stěr- k. 4-6	0,7	25	48	Určena pro lepení a stěrkování tepelně izolačních desek v kontaktních zateplovacích systémech
LM-710j	Lepicí a stěrko- vácí hmota - ETAG 004 jemná	9647,00	241,20	291,90	3-4	lepení 6-8 stěr- k. 4-6	0,4	25	48	
LM-711	Lepidlo univerzál	6960,00	174,00	210,50	4-8	8*	0,7	25	48	Určeno pro lepení tepelně izolač. desek, jako stěrko- vácí hmota na betonové a omítkové podklady stěn a pro lepení středně nasáka- vých obkladů a dlažeb (např. VPC pásky) v interiéru a exteriéru

* Doporučené tloušťky vrstev jsou uvedeny v technických listech nebo na obalu výrobku.
** Dodací lhůta je 30 dnů ode dne potvrzení objednávky. Požadovaný minimální odběr bude upřesněn na základě vzájemné dohody.



ZDICÍ MALTY

Označení	Popis výrobku	Cena KM Beta			Spotřeba		Zrnitost (mm)	Balení		Použití
		t	Pytel	vč. DPH 21%	Spotřeba (kg/m²)	Šířka spáry (mm)		Pytel (kg)	Paleta (ks)	
ZM-901	Zdicí cementová malta - 10 N/mm²	2488,00	99,50	120,40	21	12	4	40	30	Ke zdění obvodového, nosného a výplňového zdiva a příček (plné i lehčené cihelné prvky, betonové bloky a tvárnice), kde je vyžadována vyšší pevnost zdiva. Není určena ke zdění pórobetonových a sádrových prvků
ZM-901-Z	- se zimní úpravou	2988,00	119,50	144,60	21	12	4	40	30	
ZM-901j	Zdicí cementová malta jemná - 10 N/mm²	2706,00	108,20	130,90	20,5	12	2	40	30	
ZM-901j-Z	- se zimní úpravou	3206,00	128,20	155,10						
ZM-902	Zdicí cementová malta - 15 N/mm²	3245,00	129,80	157,10	21	12	4	40	30	Ke zdění klasických zdících prvků (plné cihelné prvky, betonové bloky a tvárnice), vhodná pro zdění nosného zdiva i příček. Není určena ke zdění pórobetonových a sádrových prvků
ZM-902-Z	- se zimní úpravou	3745,00	149,80	181,30						
ZM-903	Zdicí malta vápenocementová - 5 N/mm²	2309,00	92,40	111,80	21	12	4	40	30	
ZM-903j	Zdicí malta vápenocementová jemná - 5 N/mm²	2440,00	97,60	118,10	20,5	12	2	40	30	Určena pro zdění méně náročných konstrukcí z běžných zdících prvků a jako ruční omítka pro vnitřní i vnější prostředí, které tvoří podklad pro štuky a šlechtěné omítky
ZM-904	Univerzální zdicí a omítková malta - 2,5 N/mm²	2857,00	71,40	86,40	21 omítání	12	2	25	48	
ZM-904-40		2638,00	105,50	127,70	17 zdění			40	30	
ZM-905	Zdicí malta lehčená - 5 N/mm²	5384,00	161,50	195,40				30	30	Zejména pro ruční zdění prvků typu THERM se svislým děrováním. Není určena ke zdění pórobetonových a sádrových prvků
ZM-905-40		5122,00	204,90	247,90	18	12	2	40	30	
ZM-905-Z	- se zimní úpravou	5622,00	224,90	272,10				40	30	
ZM-906	Zdicí malta pro pórobeton - 5 N/mm²	4806,00	120,20	145,40						Určena pro tenkovrstvé zdění nosné ho i nenosného zdiva z pórobetonových bloků a tvarovek, jak ve vnitřním, tak ve vnějším prostředí. Zdicí prvky se kladou celoplošně na styčnou i ložnou spáru
ZM-906-Z	- se zimní úpravou	5306,00	132,70	160,60	2,8	2	0,7	25	48	
ZM-907	Zdicí a spárovací malta pro lícové zdivo - 10 N/mm²	3550,00	142,00	171,80	17	12	2	40	30	Pro zdění a spárování lícového zdiva z keramických prvků (klinkerů) vápenopískových a betonových prvků, pro vnitřní i vnější použití
ZM-908	Spárovací malta pro lícové zdivo - 5 N/mm²	4409,00	110,20	133,30	13,5	10	0,7	25	48	Určena pro ruční spárování pohledového zdiva, zejména klinkerů, vápenopískového a lícového zdiva
ZM-909	Vápenná zdicí malta	3380,00	101,40	122,70	16,5	10	1,2	30	40	Pro zdění nenosného zdiva ze všech druhů zdících prvků, kromě prvků na bázi sádry, dále pak na dozdivání historického zdiva, renovací fasád a historických objektů, spárování lícového zdiva u historických objektů. Pro vnitřní i vnější prostředí. Nevhodná pro klenby a vyztužené zdivo
ZM-910	Zakládací malta pro broušené zdivo a pórobeton - 10 N/mm²	5300,00	212,00	256,50						Zakládací malta určena pro vyrovnání první vrstvy broušených cihelných a pórobetonových bloků
ZM-910-Z	- se zimní úpravou	5800,00	232,00	280,70	17,5	10	4	40	30	
ZM-911	Lepidlo CBC - tenkovrstvá zdicí malta celoplošná - 10 N/mm²	12000,00	300,00	363,00						Určena pro celoplošné zdění na tenkou spáru pro broušené cihelné bloky typu THERM. Pro ruční zpracování ve vnitřním i vnějším prostředí
ZM-911-Z	- se zimní úpravou	12500,00	312,50	378,10	1,5	2	0,7	25	40	
ZM-912	Lepidlo CB - tenkovrstvá zdicí malta na žebra - 10 N/mm²	6900,00	172,50	208,70						Určena pro tenkovrstvé zdění způsobem nanášení nebo namáčení na žebra cihelných bloků typu THERM. Pro ruční zpracování ve vnitřním i vnějším prostředí
ZM-912-Z	- se zimní úpravou	7400,00	185,00	223,90	2,7	2	0,7	25	48	
ZM-920	Zdicí malta na vápenopískové a betonové bloky - 20 N/mm²	4804,00	192,20	232,60						Pro ruční zdění vápenopískových a betonových zdících bloků. Zakládání vícepodlažních budov. Vhodná pro nosné zdivo i příčky ve vnitřních i vnějších prostorách
ZM-920-Z	- se zimní úpravou	5304,00	212,20	256,80	21,5	12	4	40	30	
ZM-921	Lepidlo SX - Zdicí malta tenkovrstvá na VPC a betonové bloky - 10 N/mm²	6863,00	171,60	207,60						Určena pro ruční tenkovrstvé zdění vápenopískových a betonových bloků, jak nosného tak příčkového zdiva ve vnitřním i vnějším prostředí
ZM-921-Z	- se zimní úpravou	7363,00	184,10	222,80	3,6	3	1,2	25	48	
ZM-921-B	Tenkovrstvá zdicí malta pro VPC a betonové bloky - bílá **	7960,00	199,00	240,80	2,6	2	1,2	25	48	Určeno pro ruční zdění pohledového vápenopískového a betonového zdiva

** Dodací lhůta je 30 dnů ode dne potvrzení objednávky. Požadovaný minimální odběr bude upřesněn na základě vzájemné dohody.

Balení: paleta 1200×1000 mm: TM 501; ZM 911, paleta 1200×800 mm: ostatní výrobky.

Dodací a prodejní podmínky KM BETA a. s.

(platné od 1.2.2019)

A: Výrobky

- viz ceník výrobků 2019

B: Balení

- viz ceník výrobků 2019

C: Objednávka musí zásadně obsahovat

- vyžaduje se písemná forma zasláná poštou nebo e-mailem. Možnost využití tiskopisu a. s.
- druh výrobku, požadované množství, barvu - viz prospekt
- způsob dopravy
- požadovaná dodací lhůta
- místo určení

Dodací lhůta:

Objem objednávky	Dodací lhůta	Cena dopravy na území ČR pro smluvní partnery
Plně vytižené vozidlo	10 pracovních dní (není-li v platném ceníku uvedeno jinak)	Zdarma
5 a více palet zboží	Do 24 pracovních dní	Zdarma
3 - 4 palety zboží	Do 24 pracovních dní	1 000 Kč bez DPH
1 - 2 palety zboží	Do 24 pracovních dní	1 500 Kč bez DPH
Kusová zásilka do 50 kg	10 pracovních dní	500 Kč bez DPH nebo náklady přepravní společnosti, bude upřesněno v rámci objednávky

Plně vytiženým kamionem se myslí odběr nejméně 22 tun nebo 35 ks palet výrobků. U systému Profiblok se vytižením vozidla rozumí nejméně 22 tun výrobků nebo 28 ks palet výrobků a zboží Profiblok.

Dodavatel si vyhrazuje právo nepotvrdit nebo nedodržet již potvrzené dodací termíny z následujících závažných důvodů:

- vyšší moc, např. živelná pohroma
- havárie technologického zařízení dodavatele
- přechodného nedostatku výrobních, případně přepravních kapacit dodavatele
- prodlení v platbách ze strany odběratele

Zakázkově vyrobené zboží

- Výrobu lomených, úžlabních tašek je nutno objednat 30 dnů před termínem dodávky, dojde-li ze strany odběratele ke zrušení připravené objednávky, bude odběrateli fakturována suma za vyrobené a neodebrané zboží dle platného ceníku.
- Výrobu krytiny v povrchové úpravě elegant modrá a zelená je nutno objednat 60 dnů před termínem dodávky, dojde-li ze strany odběratele ke zrušení připravené objednávky, bude odběrateli fakturována suma za vyrobené a neodebrané zboží dle platného ceníku.

D: Způsob placení

- smluvní partneři dle platných smluv
- nesmluvní partneři
 - platba v hotovosti
 - předfakturou (zálohový list)

E. Předmět objednávky

- Sortiment betonové střešní krytiny včetně doplňků je uveden v technické příručce, prospektovém programu. Tento sortiment odpovídá normě ČSN EN 490.
- Sortiment zdících prvků Sendwix včetně doplňků je uveden v technické příručce, prospektovém programu. Tento sortiment materiálů odpovídá příslušným ČSN EN s výjimkami uvedenými v interní směrnici č.1/2006. Na výše uvedené sortimenty výrobků bylo vydáno prohlášení o shodě podle § 13 zák.č.22/1997 Sb. ve znění nařízení vlády č.190/2002 Sb. a nařízení vlády č.163/Sb. a 312/2005 Sb.
- Sortiment zdících prvků Profiblok včetně doplňků je uveden v technické příručce, prospektovém programu. Tento sortiment materiálů odpovídá příslušným ČSN EN s výjimkami uvedenými v interní směrnici č.1/2006. Na výše uvedené sortimenty výrobků bylo vydáno prohlášení o shodě podle § 13 zák.č.22/1997 Sb. ve znění nařízení vlády č.190/2002 Sb. a nařízení vlády č.163/Sb. a 312/2005 Sb.
- Sortiment suchých maltových směsí Profimix. Tento sortiment odpovídá normám ČSN EN 998-1, 13813, 12004.

F. Ceny

- cený jsou určené ceníkem platným v době expedice
- v ceně je zahrnuta paletizace a nakládka výrobků na dopravní prostředek
- dojde-li ze strany odběratele ke změně objednaného a připraveného zboží, nebo k úplnému zrušení objednávky, bude za každou nově zabalenou nebo připravenou paletu účtována částka 100,- Kč bez DPH
- Dojde-li ze strany odběratele ke změně nebo k zrušení části nebo celé objednávky, která již je přepravována, budou účtovány vzniklé přepravní náklady.

Služba	Cena a podmínky
Balení neucelené palety	100 Kč bez DPH za každou neucelenou paletu (neucelenou paletou se rozumí odběr menšího množství ks na paletu než je stanovené v platném ceníku KM Beta a.s.)
Vykládka zboží nad 2 hod.	250 Kč/h za 3. a každou další započatou hodinu vykládky
Dodávka na "čas"	3000 Kč bez DPH za přepravu
Vykládka zboží na dvou místech, které jsou od sebe vzdálené do 30 km*	Zdarma
Vykládka zboží na dvou místech, které jsou od sebe vzdálené více než 30 km*	30 Kč za každý kilometr vzdálenosti mezi místy vykládky (započítává celá vzdálenost)
Odběr zboží vozidlem odběratele (mimo systém Profiblok)*	V případě odvozu zboží vozidlem odběratele a využití nejméně 90% užitečné nosnosti vozidla (22-24tun) bude dodavatelem poskytnuta sleva dle tarifu za dopravu. V případě nevytiženého vozidla bude sleva za dopravu alikvotně krácena. Sleva za dopravu bude poskytnuta pouze proti předložení výpisu GPS vozidla a potvrzeného dodacího listu odběratelem. Sleva za dopravu bude poskytnuta formou dobropisu, a to po obdržení dodacího listu potvrzeného konečným příjemcem. Odběratel je povinen na objednávce uvést přesné místo určení, resp. skládky, název a adresu konečného příjemce včetně telefonického spojení a na tomto místě objednané zboží složit.

Odběr zdícího systému Profiblok a Profimix vozidlem odběratele*	V případě odvozu zboží vozidlem odběratele bude poskytnuta sleva 5 % z fakturované hodnoty dodávky bez DPH, snížené o poskytnuté slevy, rabaty, bonusy. Tato sleva bude poskytnuta pouze za předpokladu, že odběratel odebere zboží pouze v příslušném výrobním závodě Hodonín a pouze po písemné dohodě (emailem apod.) s dodavatelem (dispečerem dopravy). Systém Profiblok je možné odebrat ve výrobním závodě Hodonín, systém Profimix je možné odebrat ve výrobním závodě Bzenec.
Dodávka zboží vozidlem s hydraulickou rukou*	Termín dodání vozidlem s hydraulickou rukou se řídí písemnou dohodou (emailem apod.) s dodavatelem (dispečerem dopravy) a nevztahují se na ni tak dodací lhůty uvedené výše. Za každé použití hydraulické ruky (každá paleta zboží, nosník miako, překlad, a jiné) je společností KM Beta, a. s. účtováno 150 Kč bez DPH. Při manipulaci s hydraulickou rukou je nutno dodržet pokyny proškolené obsluhy, která zodpovídá za bezpečnost vykládky. Pokud si odběratel objedná auto s hydraulickou rukou a zruší toto skládání 48 a méně hodin před akcí, zaplatí odběratel částku stejnou, jako kdyby složení hydraulickou rukou proběhlo.

* služby poskytované pouze smluvním partnerům KM Beta, a. s.

Dodávka na "čas" znamená Pro objednávky zasláné smluvním partnerem nejméně 5 pracovních dní před uskutečněním dopravy lze zajistit dodání na přesný datum a 60 minutové časové okno.

V případě, že odběratel odebere zboží vlastním vozidlem a složí zboží na jiném místě, než bylo dohodnuto s dodavatelem, popř. než vyplývá z objednávky pro konečného příjemce, a vyfakturuje částku za dopravu do původně dohodnutého místa a tato částka bude o 20% vyšší než by mu náleželo za dopravu do skutečně realizovaného místa, je povinen dodavateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000.000,-Kč (slovy: jedenmilionkorunčeských).

Odběratel odpovídá za to, že jím označené místo vykládky je bezpečně přístupné (dle pravidel silničního provozu) pro běžné typy nákladních vozidel plně naložených souprav používaných akciovou společností KM Beta či smluvními přepravci. V případě, že nebude bezpečně přístupné místo vykládky (rozhodující je názor řidiče automobilu, který zásilku dopravuje), je odběratel povinen určit nové vhodné místo vykládky a je povinen všechny náklady vzniklé v souvislosti se změnou místa vykládky uhradit. Pokud odběratel neurčí náhradní místo vykládky do 2 hod. potom, co mu dodavatel oznámil nemožnost dosažení původního místa vykládky, vyloží dodavatel objednané zboží na dodavatelem určeném vhodném místě a odběratel je povinen v takovém případě uhradit dodavateli cenu zboží a veškeré náklady vzniklé se změnou místa vykládky včetně případné další manipulace, nákladů na skladování a následnou dopravu do nového místa určení stanoveného odběratelem.

Expedice z výrobních závodů:

- Bzenec-Přívoz: Střešní krytina, zdicí systém Sendwix, suché maltové směsi Profimix
- Kyjov: Střešní krytina
- Hodonín: cihelný systém Profiblok

V případě kombinace náklady sortimentu z více výrobních závodů si dodavatel vyhrazuje právo:

- V případě dopravy vozidlem odběratele vozidlo naložit na více expedicích.
- V případě dopravy vozidly dodavatele, dodat zboží na více vozidlech a ve více dnech (při dodržení smluvních dodacích lhůt).

G. Dodací podmínky

Dodávka je splněna:

- v případě vlastního odvozu naložením na přepravní prostředek
- v případě požadavku na dohodnuté místo dopravními prostředky dodavatele předáním zboží sjednanému přepravci
- v případě, že zákazník neodebere zakázku nebo její část v dohodnutém termínu, bude mu zakázka nebo zbývající část rezervována maximálně 14 dnů
- v případě odvozu vozidly dodavatele dodáním na dohodnuté místo určení

H. Přechod vlastnictví a rizika

- Odběratel nabývá vlastnického práva ke zboží celkovým zaplacením kupní ceny. V případě, že zboží nebude v termínu zapláceno, vyhrazuje si dodavatel právo neuhrazené zboží odvézt zpět na náklady odběratele.
- Nebezpečí škody na zboží přechází na odběratele v okamžiku dodávky dle bodu G.

I. Způsob vrácení palet

KM Beta a.s. zásadně přijímá nazpět palety nepoškozené a schopné dalšího použití, označené logem KM BETA.

To znamená, že všechny díly palety jsou spojeny hřebíky, prkna nepoškozená. Jestliže palety vrácené odběratelem budou poškozeny tak, že nebudou schopny plnit svoji funkci, KM Beta a.s. není povinna takové palety převzít a uhradit. Za běžné opotřebení palet se odběratel zavazuje uhradit dodavateli nájem 20,- Kč bez DPH za danou paletu. Nájem bude fakturován odběrateli společně s dodávkou. Při zaslání prázdných palet prostřednictvím přepravců je nutno palety zasílat vyplacené na místo určení. Zásadně nelze palety vracet na náklady KM Beta a.s., Hodonín. V případě nedodržení uvedené podmínky budou náklady na vrácení palet přeučtovány odběrateli anebo účtovány proti záloze za palety. Palety se zásadně vracejí jen do 6 měsíců po expedici výrobků KM Beta. Na základě potvrzené vrácenky od KM Beta a.s., budou palety dobropisovány v termínu do pěti pracovních dnů.

J. Odpovědnost za vady, záruka, reklamace

Vyřizování reklamací se řídí reklamačním řádem firmy KM Beta a.s. Na dodávané betonové zboží poskytuje firma KM Beta a.s. záruku 30 let za podmínek uvedených v platném záručním listu, který je odběrateli předán s fakturou. Reklamace se uplatňuje písemně. V písemné reklamaci musí být uvedeno číslo faktury (dodacího listu), datum nákupu, kdy a kde bylo zboží zakoupeno. Dále musí být uveden důvod reklamace, resp. popis vady a případné návrh na řešení. Dodavatel nenese odpovědnost za škody způsobené nesprávným užíváním či skladováním výrobků. Za vady jakosti, na které se záruka nevztahuje, zodpovídá dodavatel po dobu 2 let ode dne uskutečnění dodávky. Záruka se rovněž nevztahuje na případné barevné rozdíly a přechodné výkvěty dle ČSN EN 490. V případě dopravy zboží odběratelem nese riziko mechanického poškození dodávky odběratel.

V případě poškození zboží vinou dopravy dodavatele je odběratel povinen sepsat reklamační zápis v den dodání zboží, tento zápis bude podepsán odběratelem i přepravcem. Zjevné vady dodaného množství a jakosti je odběratel povinen reklamovat ihned u přepravce a vyznačit je na potvrzení o převzetí dodávky. Skryté vady musí být reklamovány do tří dnů po zjištění vady. Výrobky se zjevnou vadou nesmí být instalovány do střešního pláště, respektive stavební konstrukce. Odpovědnost dodavatele je vždy limitována hodnotou dodávaného zboží.

K. Odstoupení od smlouvy, náhrada škody

V případě zaplacení zboží před dodávkou má prodávající právo splnit dodávku ve lhůtě do 10 dnů po obdržení platby na účet anebo jiné uzavřené dohodě. Při neodstranitelné překážkách, nemůže-li prodávající tuto lhůtu dodržet, má právo od smlouvy odstoupit, o čemž musí neprodleně vyrozumět odběratele a také neprodleně jemu vrátit zaplacenou částku. Dodavatel neodpovídá za nesplnění povinnosti v uzavřené kupní smlouvě podle „Dodacích a prodejních podmínek“, pokud se tak stane z důvodů nepředvídatelných anebo neodvratitelných okolností, kterým nemohl prodávající zabránit.

L. Všeobecné závěrečné ustanovení

Všechny spory vznikající ze smluv mezi odběratelem a dodavatelem a v souvislosti s nimi budou řešeny dle platných právních norem a předpisů v den podpisu smlouvy. Pokud není v „Dodacích a prodejních podmínkách“ ustanoveno jinak, platí pro smlouvu na základě nich uzavřených příslušná ustanovení zákonů ČR. Tyto „Dodací a prodejní podmínky“ ve smyslu platných právních norem se považují za všeobecné obchodní podmínky dodávce sortimentu betonové střešní krytiny a zdících prvků dodávaných a. s..

TECHNICKÉ PORADENSTVÍ			
	Vlastimil Sova	tel.: 777 327 824	vlasta.sova@kmbeta.cz
	Ing. Martin Urbanec	tel.: 777 327 814	martin.urbanec@kmbeta.cz

ZÁKAZNICKÝ SERVIS		
Výpočet potřeby zdicích prvků SENDWIX, PROFIBLOK, PROFIMIX	tel.: 778 883 045	zdivo@kmbeta.cz
Výpočet potřeby střešní krytiny a doplňků	tel.: 775 779 372	bsk@kmbeta.cz

infolinka: 800 150 200