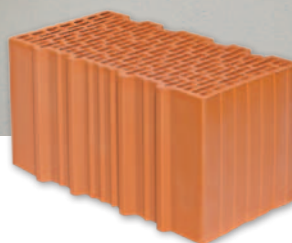
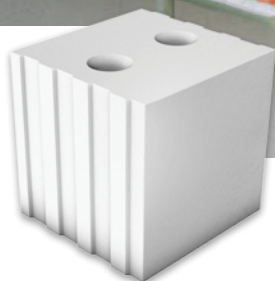
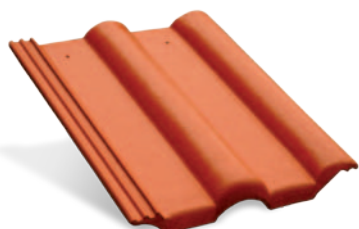


Správné řešení pro každou stavbu

KM BETA



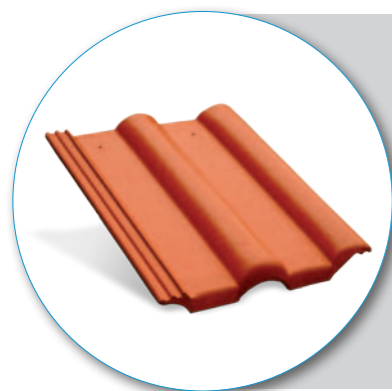
CENÍK VÝROBKŮ 2020

platnost od 1. 2. 2020

www.kmbeta.cz

KM BETA

správné řešení pro každou stavbu



STŘEŠNÍ KRYTINA

Betonová střešní krytina společnosti KM BETA vyniká samočisticími vlastnostmi, tlumí hluk a navíc je tvarově i barevně stálá. K základním taškám nabízíme širokou paletu betonových doplňků. Tašky jsou vyráběné v České republice s minimální uhlíkovou stopou, takže neznečišťujeme životní prostředí. Od roku 2019 navíc s inovativní nejhladší povrchovou úpravou pod názvem PRIMA.

- záruka 50 let
- vysoká mechanická i chemická odolnost
- tvarová i barevná stálost
- minimální údržba

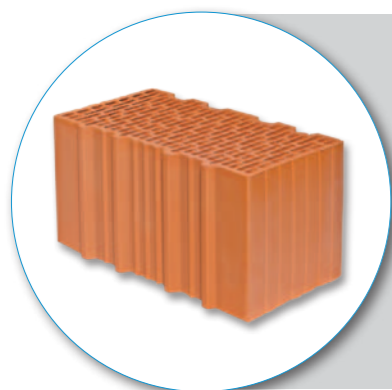
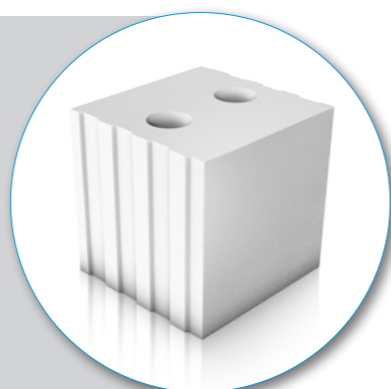
najdete na str. 4

SENDWIX

KMB SENDWIX je moderní, rychlý a přesný zdicí systém navržený pro pasivní a nízkoenergetické domy. Naše vápenopískové cihly díky složení z výhradně přírodních materiálů - vápna, písku a vody, poskytují zdravé vnitřní prostředí bez chemických přísad. Mají vynikající tepelnou akumulaci, v domě udržují stálou teplotu, navíc šetří za vytápění v zimě a chlazení v létě.

- výborně tlumí hluk
- vysoká tepelná akumulace
- místnost navíc
- úspora až měsíce vytápění

najdete na str. 16



PROFIBLOK

Pálená cihla systému KMB PROFIBLOK je osvědčený přírodní stavební materiál nabízející vlastnosti a podmínky, které přináší garanci jistoty a trvanlivosti. Zdivo je používáno pro zdění nosných obvodových i vnitřních stěn a příček, včetně možnosti realizace stropních konstrukcí.

- tradiční a prověřený materiál
- jednoduchá realizace
- vysoká pevnost zdiva
- klasická technologie zdění

najdete na str. 24

PROFIMIX

Základní surovinou pro výrobu kvalitních suchých maltových směsí jsou ložiska jemných křemičitých písků z oblasti Bzence-Přívozu. Moderní závod má ve svém portfoliu KMB PROFIMIX široký sortiment výrobků suchých maltových směsí: od cementových potěrů, lepidel, vnitřních, vnějších i sanačních omítek až po zdicí a tepelně izolační malty.

- široký sortiment
- zdění i v zimních měsících
- kvalitní vstupní materiál
- moderní výrobní závod

najdete na str. 28



Společnost KM Beta a.s. Vám nabízí:

ČESKÁ SPOLEČNOST

Navazujeme na dlouholetou tradici, kdy téměř 30 let vyrábíme stavební materiál z kvalitních vstupních surovin, které těžíme na jižní Moravě. Jsme jediná česká společnost, která dodává kompletní sortiment materiálů pro celou hrubou stavbu.

ZÁKAZNICKÝ SERVIS

Naši regionální manažeři Vám pomohou k nalezení správného řešení pro Vaši stavbu. Nápomocní jsou také naši technici, kteří Vám poradí, 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, ale také do zvyšování kvalifikace našich zaměstnanců.

VÝPOČET SPOTŘEBY MATERIÁLU

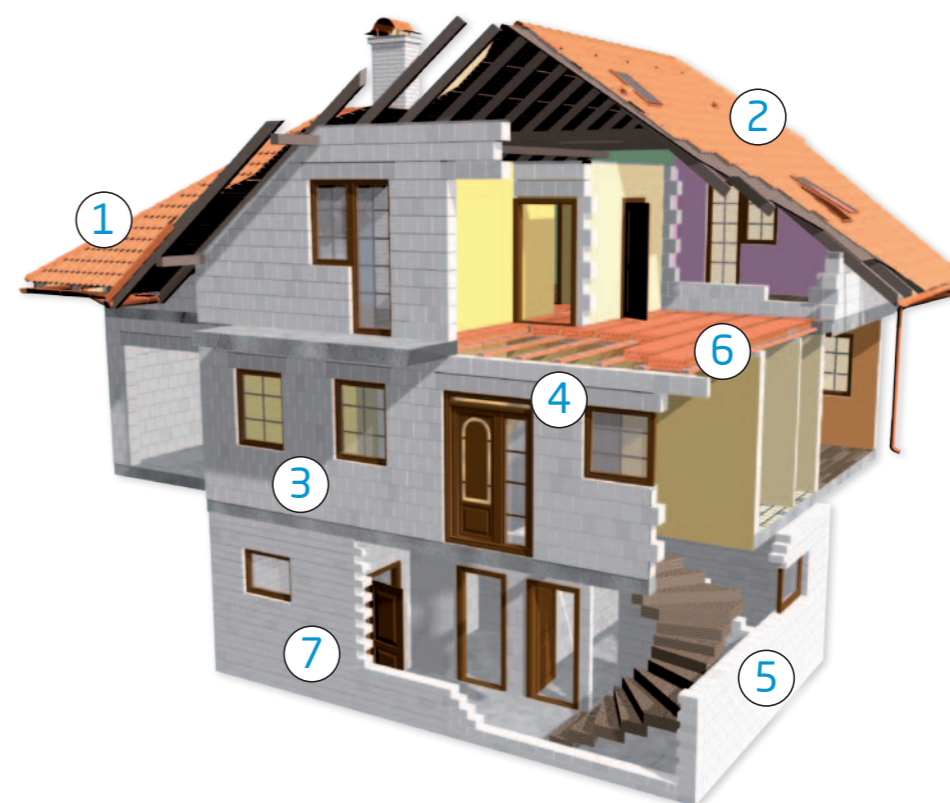
Před začátkem stavby Vám zdarma spočítáme kalkulaci potřebného množství materiálu na vaši stavbu - ať už se jedná o střešní krytinu KM BETA, vápenopískové zdivo SENDWIX, pálené zdicí prvky PROFIBLOK nebo suché maltové směsi PROFIMIX.

ŠIROKÁ SÍŤ PRODEJNÍCH MÍST

V současné době máme více než 500 smluvních partnerů s jejich vlastními prodejny, kde lze naše výrobky koupit. Ale také řadu dalších nesmluvních partnerů po celé České republice. K nejbližšímu prodejci našich výrobků to tak nikdy nemáte daleko.

DOPRAVA AŽ NA STAVBU

Díky naší vlastní nákladní přepravě Vám zajistíme dopravu vozidlem s hydraulickou rukou v dohodnutém termínu přímo na Vaši stavbu.



- 1 STŘEŠNÍ KRYTINA**
Široký výběr tvarů, povrchových úprav a nabídka barev pro dominantu domu - jakou střecha je, uspokojí i nejnáročnějšího zákazníka. Dlouholetá tradice a životnost až 100 let u naší betonové krytiny je pro zákazníka zárukou spokojenosti.
- 2 BETONOVÉ STŘEŠNÍ DOPLŇKY**
Ucelený sortiment betonových doplňků řeší všechny detaily, které se na šikmých střeších mohou vyskytnout. Jejich originalita spočívá v homogenitě materiálů, stejné životnosti a záruce, jako u základních tašek.
- 3 VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO**
Jedinečný systém sendvičového zdiva KMB SENDWIX nabízí vysokou variabilitu tepelně technických vlastností obvodových stěn, ale zároveň také řeší vysokou únosnost a výborné akumulaci, požární i zvukově izolační funkce. To vše zajišťují vápenopískové cihly SENDWIX v kombinaci se zateplovacími systémy s polystyrénem nebo minerální izolací.

- 4 PŘEKLADY**
Homogenitu zdicího systému zajišťují vápenopískové překlady SENDWIX. Skladebně řeší všechny tloušťky stěn systému, v délkách překladů od 1 000 do 3 000 mm.
- 5 NOSNÉ ZDIVO S VYSOKOU PEVNOSTÍ**
Vysoká pevnost prvků SENDWIX 15-30 N/mm² umožňuje výstavbu nosných stěn v tloušťkách 175, 200, 240 a 290 mm. Investor tím získá větší užitečnou plochu jak u rodinného, tak i bytového domu.
- 6 STROPNÍ SYSTÉM MIAKO A HURDIS**
Keramické skládané stropy jsou tradičním a ověřeným řešením, hlavně díky snadné manipulaci a montáži bez použití těžké mechanizace. Variabilita systému umožňuje volbu skladby podle tvaru, velikosti zatížení a rozpětí stropu.
- 7 LÍCOVÉ ZDIVO**
Vápenopískové cihly jsou mrazuvzdorné s velmi nízkou nasákavostí. Díky těmto vlastnostem jsou vhodné pro lícové zdivo plotů a fasád, zahradní architekturu i pro nadstřešní části komínů.

Kvalita krytiny KMB BETA, KMB HODONKA a KMB ROTA

Střešní tašky vyrábíme z jemnozrnného probarveného betonu osvědčenými technologiemi, které zajišťují jejich prvotřídní kvalitu. Ze zkušeností lze říci, že betonová krytina má životnost až 100 let, k čemuž kromě jiného přispívá i její vysoká mrazuvzdornost. Proto můžeme garantovat 50letou záruku na funkční vlastnosti střešní krytiny, včetně betonových doplňků. Betonovou střešní krytinu vyrábíme z vysoce hodnotných přírodních materiálů – křemičitého písku, jakostního portlandského cementu a barevných pigmentů na bázi oxidu železa s využitím nejmodernějších technologií. Naše krytina 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 50 let

Na betonovou střešní krytinu za podmínek stanovených v záručním listě.

Certifikace



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 podle dodané projektové dokumentace. Svůj požadavek můžete zaslat e-mailem na adresu: vypocty@kmbeta.cz nebo poštou na adresu: KM Beta, a.s., obchodní oddělení – kalkulace spotřeby materiálu, Brněnská 59/A, 695 03 Hodonín. Můžete však zdarma využít i orientační kalkulačku na našich webových stránkách.

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 lícni strany v paletě
- 6 stabilní kotvení nejbliže k latím

PRIMA (P)

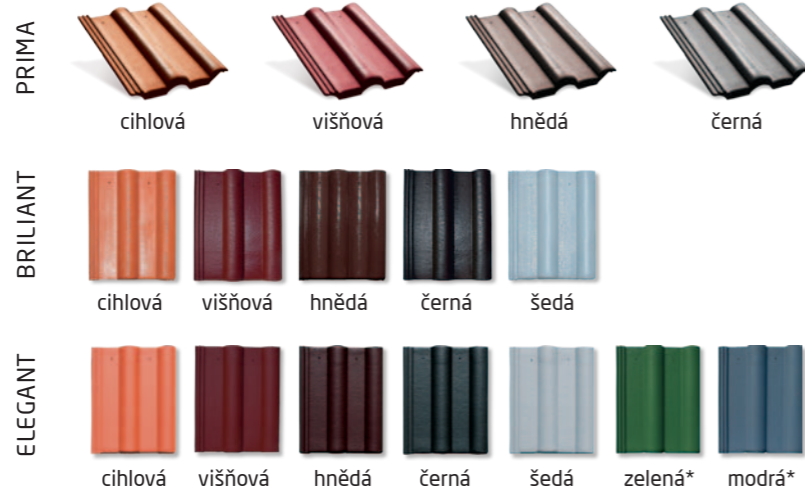
Vícevrstvá povrchová úprava zajišťuje hladký povrch tašek, který zvyšuje jejich ochranu před usazováním nečistot, mechu a lišejníků a prodlužuje životnost krytiny.

BRILIANT (B)

S povrchovou úpravou speciálního dvojitého nástřiku s leskem.

ELEGANT (E)

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



Přehled dostupných povrchů, barev a typů krytin:

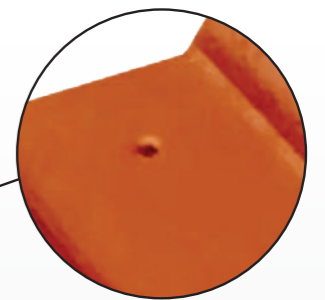
	cihlová (CI)			višňová (VI)			hnědá (HN)			černá (CE)			šedá (SE)		zelená* (ZE)		modrá* (MO)	
	P	B	E	P	B	E	P	B	E	P	B	E	B	E	B	E	B	E
BETA (B)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x
HODONKA (H)		x	x		x	x		x	x		x	x						
ROTA (R)										x	x							

* Pouze na objednávku - příplatek 80 % je u základní tašky, u betonových doplňkových tašek je příplatek 20 % a plastové doplňkové tašky nejsou k dispozici.

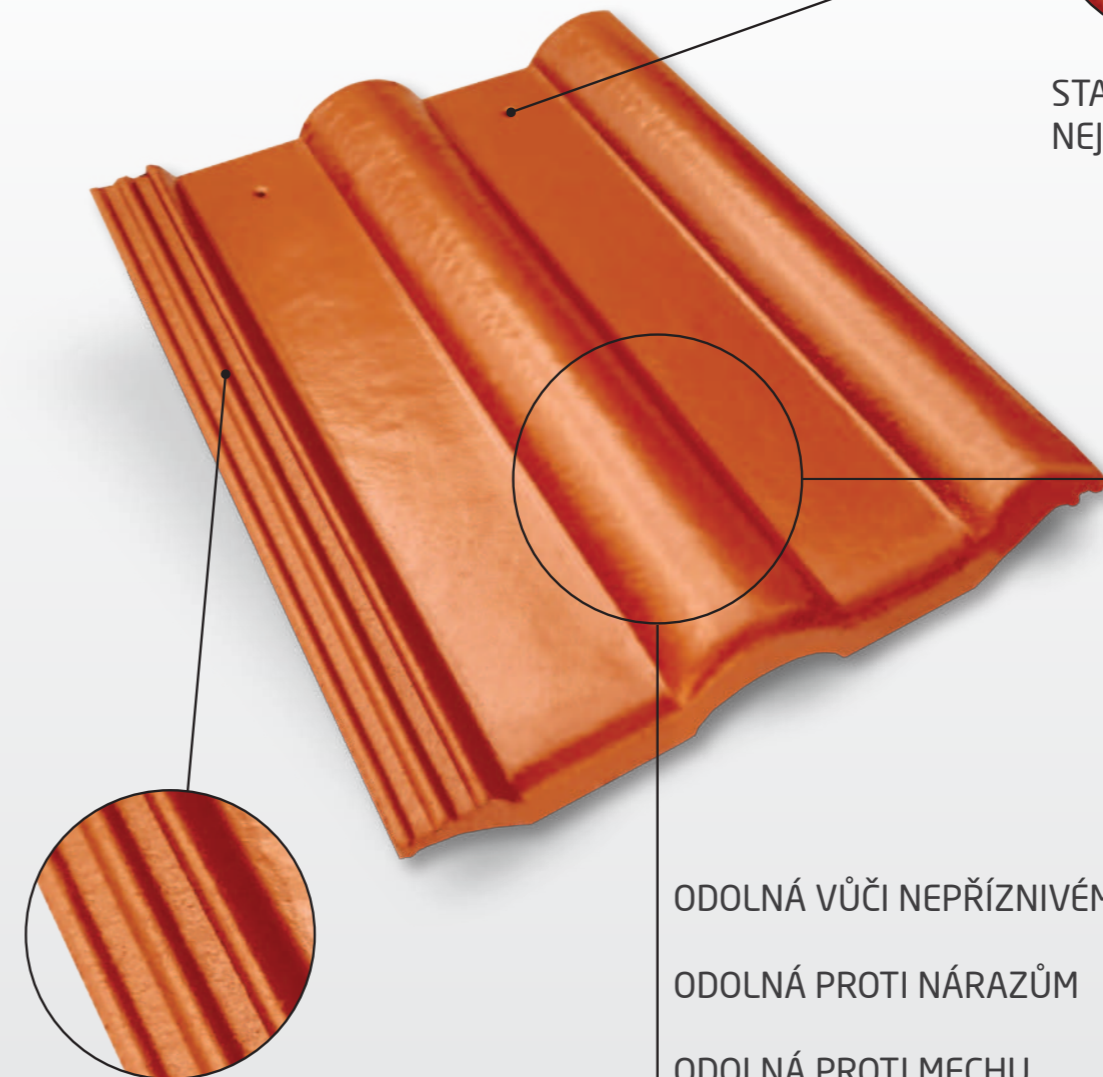
PRIMA

Sáhněte po nejhladší povrchové úpravě

Pro tento rok jsme připravili pro naše zákazníky novinku. Jedná se o novou povrchovou úpravu střešních tašek, kterou najdete pod názvem PRIMA. Tato úprava představuje další posun a rozšíření nabídky povrchových úprav betonových tašek. Novou povrchovou úpravu lze aplikovat na tašky KMB BETA a KMB ROTA. Povrchová úprava PRIMA je vícevrstvá. Na základní vrstvu čerstvého betonu se nejdříve nanáší vrstva probarveného super jemného betonu, který zaplní povrchové mikropóry, pevně a trvale se s ním spojí a zároveň vytváří hladký povrch. Následně se aplikují nástřiky speciální akrylátové barvy.



STABILNÍ KOTVENÍ
NEJBLIŽE K LATÍM



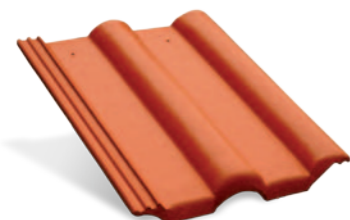
NEJMODERNĚJŠÍ
TŘÍVRSTVÁ
POVRCHOVÁ
ÚPRAVA

ODOLNÁ VŮČI NEPŘÍZNVIVÉMU POČASÍ
ODOLNÁ PROTI NÁRAZŮM
ODOLNÁ PROTI MECHU

ZVÝŠENÁ VODNÍ DRÁŽKA
- BEZPEČNÝ ODVOD VODY

Více informací o střešní krytině KM BETA
najdete na www.kmbeta.cz

KM BETA






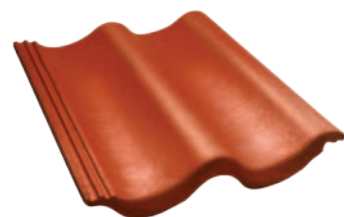
Střešní krytina KMB BETA

KMB BETA je betonová střešní krytina s charakteristickým profilem. Díky svým estetickým a funkčním vlastnostem je nejžádanější a nejpoužívanější taškou na trhu. KMB BETA je elegantní, a přitom vysoce účelná. Používá se pro krytí šikmých střech od 12° do 90° při spotřebě 10 ks/m².

Název tašky (B)	Kat. číslo	Popis/Použití	Balení ks/paleta	Cena bez DPH / ks		
				ELEGANT (E)	BRILIANT (B)	PRIMA (P)
STŘEŠNÍ TAŠKY						
 Základní	TZ	Tašky pro pokrytí většiny plochy střechy.	252	35,2	38,9	43,9
 Půlená	TP	Doplňěk k základním taškám. (poloviční šířka - do plochy, úžlabí, nároží a k prostupům)	160	35,2	38,9	43,9
ŠTÍTOVÁ HRANA						
 Okrajová levá	TOL	Ukončení střešní plochy u štítových hran vlevo.	32	152,0	160,0	168,0
 Okrajová pravá	TOP	Ukončení střešní plochy u štítových hran vpravo.	32	152,0	160,0	168,0
VĚTRÁNÍ STŘECHY						
 Větrací	TV	Odvětrání vzduchové mezery pod krytinou.	36	232,0	238,0	250,0
PROTISNĚHOVÉ ZÁBRANY						
 Protisněhová	TS	Ochrana proti skluzu sněhu ze střešní plochy. (spotřeba podle sněhové oblasti)	54	74,0	77,0	81,0
ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍSTUP NA STŘECHU						
 Nášlapná	TN	Ukotvení nášlapných roštů a nášlapů. (pro přístup ke komínu, anténě, apod.)	16	289,0	299,0	309,0
STŘEŠNÍ PROSTUPY						
 Prostupová	TPR	Univerzální prostup střešním pláštěm. (průměr 110 mm)	30	213,0	216,0	227,0
 Betonová anténní	TBA	Prostup pro anténní sloupek.	-	1 299,0	1 299,0	1 299,0
 Odkouření turbokotle	TOT	Prostup pro komínek od turbokotle. (průměr 125 mm)	-	1 299,0	1 299,0	1 299,0
 Betonová odvětrávací	TBO	Prostup pro odvětrání stoupaček kanalizace a vzduchotechniky (průměr 110 mm). Výrobek je dodáván včetně pružné odvětrávací spojky.	-	1 499,0	1 499,0	1 499,0
 Odvodňovací	TO	Odvedení dešťové vody ze střechy bez podokapních žlabů.	-	202,0	204,0	214,0
 Kabelových prostupů	TKP	Prostup pro kabely k fotovoltaickým panelům, anténě, apod.	-	799,0	799,0	799,0










Název tašky (B)	Kat. číslo	Popis/Použití	Balení ks/paleta	Cena bez DPH / ks		
				ELEGANT (E)	BRILIANT (B)	PRIMA (P)
STŘEŠNÍ PROSTUPY						
 Hadicových prostupů	THP	Prostup pro potrubí k solárním kolektorům.	-	799,0	799,0	799,0
 Plastová anténní	TPA	Prostup pro anténní sloupek.	-	1 399,0	1 399,0	1 399,0
 Plastová odvětrávací - komplet ø 110 mm	TP0110	Prostup pro odvětrání stoupaček kanalizace a vzduchotechniky.	-	2 100,0	2 100,0	2 100,0
 Plastová odvětrávací - komplet ø 150 mm	TP0150	Prostup pro odvětrání stoupaček kanalizace a vzduchotechniky.	-	4 200,0	4 200,0	4 200,0
PROSVĚTLENÍ STŘECHY						
 Plastová prosvětlovací	TPLP	Prosvětlení volného půdního prostoru.	-	330,0	330,0	330,0
PŘÍPEVNĚNÍ HROMOSVODU, KOLEKTORU						
 Hromosvodová	THS	Držák drátu hromosvodu kolmo k okapní hraně (svislé vedení). Pro vodorovné vedení je nutné dokoupit adaptér - AVVH - viz str. 15.	18	269,0	273,0	287,0
 Kolektorová	TK	Přípevnění držáku kolektoru nebo fotovoltaického panelu.	42	210,0	213,0	223,0
PULTOVÁ HRANA						
 Pultová základní	TPZ	Ukončení pultové střechy po celé délce pultové hrany. Při spotřebě 3,3 ks/bm.	16	293,0	300,0	314,0
 Pultová půlená	TPP	Doplňěk k základním pultovým taškám. (poloviční šířka)	24	293,0	300,0	314,0
 Pultová okrajová levá	TPOL	Ukončení pultového hřebene u štítu vlevo.	-	511,0	517,0	543,0
 Pultová okrajová pravá	TPOP	Ukončení pultového hřebene u štítu vpravo.	-	511,0	517,0	543,0
 Hřebenový těsnící prvek	HTP	Zarovnání vln tašek do roviny. (pro rovné oplechování)	-	30,0	33,0	34,0
MANSARDOVÁ A ÚŽLABNÍ HRANA						
 Lomená základní	TLZ	Horizontální zlom střešní plochy z menšího spádu na větší.	-	316,0	319,0	335,0
 Lomená půlená	TLP	Doplňěk k základním lomeným taškám. (poloviční šířka)	-	316,0	319,0	335,0
 Lomená okrajová levá	TLOL	Ukončení zlomu střechy u štítu vlevo.	-	541,0	543,0	570,0
 Lomená okrajová pravá	TLOP	Ukončení zlomu střechy u štítu vpravo.	-	541,0	543,0	570,0
 Úžlabní základní	TUZ	Horizontální zlom střešní plochy z většího spádu na menší.	-	316,0	319,0	335,0

Název tašky (B)	Kat. číslo	Popis/Použití	Balení ks/paleta	Cena bez DPH / ks		
				ELEGANT (E)	BRILIANT (B)	PRIMA (P)
MANSARDOVÁ A ÚŽLABNÍ HRANA						
 Úžlabní půlená	TUP	Doplněk k základním úžlabním taškám. (poloviční šířka)	-	316,0	319,0	335,0
 Úžlabní okrajová levá	TUOL	Ukončení úžlabního zlomu střechy u štítu vlevo.	-	541,0	543,0	570,0
 Úžlabní okrajová pravá	TUOP	Ukončení úžlabního zlomu střechy u štítu vpravo.	-	541,0	543,0	570,0



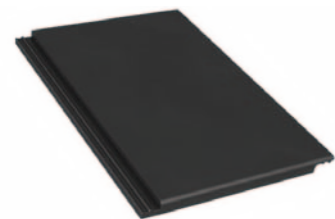
Střešní krytina KMB HODONKA

KMB HODONKA je profilovaná drážková taška, která svým profilem vytváří na střeše krásný zvlněný efekt. Díky svému tvaru si získává oblibu u zákazníků, kteří se chtějí odlišit od standardu. Používá se pro krytí šikmých střech od 12° do 90° při spotřebě 10 ks/m².

Název tašky (H)	Kat. číslo	Popis/Použití	Balení ks/paleta	Cena bez DPH / ks	
				ELEGANT (E)	BRILIANT (B)
STŘEŠNÍ TAŠKY					
 Základní	TZ	Tašky pro pokrytí většiny plochy střechy.	240	34,3	37,9
 Půlená	TP	Doplněk k základním taškám. (poloviční šířka - do plochy, úžlabí, nároží a k prostupům)	160	34,3	37,9
ŠTÍTOVÁ HRANA					
 Okrajová levá	TOL	Ukončení střešní plochy u štítových hran vlevo.	32	152,0	160,0
 Okrajová pravá	TOP	Ukončení střešní plochy u štítových hran vpravo.	32	152,0	160,0
VĚTRÁNÍ STŘECHY					
 Větrací	TV	Odvětrání vzduchové mezery pod krytinou.	36	232,0	238,0
PROTISNĚHOVÉ ZÁBRANY					
 Protisněhová	TS	Ochrana proti skluzu sněhu ze střešní plochy. (spotřeba podle sněhové oblasti)	54	74,0	77,0
 Sněholamu kovová *	TSK	Kotvení sněholamu do střešní plochy.	-	976,4	976,4
ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍSTUP NA STŘECHU					
 Nášlapná	TN	Ukotvení nášlapných roštů a nášlapů. (pro přístup ke komínu, anténě, apod.)	16	289,0	299,0
STŘEŠNÍ PROSTUPY					
 Prostupová	TPR	Univerzální prostup střešním pláštěm. (průměr 110 mm)	30	213,0	216,0

Název tašky (H)	Kat. číslo	Popis/Použití	Balení ks/paleta	Cena bez DPH / ks	
				ELEGANT (E)	BRILIANT (B)
STŘEŠNÍ PROSTUPY					
 Betonová anténní	TBA	Prostup pro anténní sloupek.	-	1 299,0	1 299,0
 Odkouření turbokotle	TOT	Prostup pro komínek od turbokotle. (průměr 125 mm)	-	1 299,0	1 299,0
 Betonová odvětrávací	TBO	Prostup pro odvětrání stoupaček kanalizace a vzduchotechniky (průměr 110 mm). Výrobek je dodáván včetně pružné odvětrávací spojky.	-	1 499,0	1 499,0
Plastová anténní	TPA	Prostup pro anténní sloupek.	-	1 399,0	1 399,0
Plastová odvětrávací - komplet ø 110 mm	TPO110	Prostup pro odvětrání stoupaček kanalizace a vzduchotechniky.	-	2 100,0	2 100,0
Plastová odvětrávací - komplet ø 150 mm	TPO150	Prostup pro odvětrání stoupaček kanalizace a vzduchotechniky.	-	4 200,0	4 200,0
PROSVĚTLENÍ STŘECHY					
 Plastová prosvětlovací	TPLP	Prosvětlení volného půdního prostoru.	-	330,0	330,0
PŘÍPEVNĚNÍ HROMOSVODU, KOLEKTORU					
 Hromosvodová	THS	Držák drátu hromosvodu kolmo k okapní hraně (svíslé vedení). Pro vodorovné vedení je nutné dokoupit adaptér - AVVH - viz str. 15.	18	269,0	273,0
 Kolektorová	TK	Přípevnění držáku kolektoru nebo fotovoltaického panelu.	42	210,0	213,0
PULTOVÁ HRANA					
 Pultová základní	TPZ	Ukončení pultové střechy po celé délce pultové hrany. Při spotřebě 3,3 ks/bm.	16	293,0	300,0
 Pultová půlená	TPP	Doplněk k základním pultovým taškám. (poloviční šířka)	24	293,0	300,0
 Pultová okrajová levá	TPOL	Ukončení pultového hřebene u štítu vlevo.	-	511,0	517,0
 Pultová okrajová pravá	TPOP	Ukončení pultového hřebene u štítu vpravo.	-	511,0	517,0
 Hřebenový těsnící prvek	HTP	Zarovnání vln tašek do roviny. (pro rovné oplechování)	-	30,0	33,0
MANSARDOVÁ A ÚŽLABNÍ HRANA					
 Lomená základní	TLZ	Horizontální zlom střešní plochy z menšího spádu na větší.	-	316,0	319,0
 Lomená půlená	TLP	Doplněk k základním lomeným taškám. (poloviční šířka)	-	316,0	319,0
 Lomená okrajová levá	TLOL	Ukončení zlomu střechy u štítu vlevo.	-	541,0	543,0


Název tašky (H)	Kat. číslo	Popis/Použití	Balení ks/paleta	Cena bez DPH / ks	
				ELEGANT (E)	BRILIANT (B)
MANSARDOVÁ A ÚŽLABNÍ HRANA					
 Lomená okrajová pravá	TLOP	Ukončení zlomu střechy u štítu vpravo.	-	541,0	543,0
 Úžlabní základní	TUZ	Horizontální zlom střešní plochy z většího spádu na menší.	-	316,0	319,0
 Úžlabní půlená	TUP	Doplněk k základním úžlabním taškám. (poloviční šířka)	-	316,0	319,0
 Úžlabní okrajová levá	TUOL	Ukončení úžlabního zlomu střechy u štítu vlevo.	-	541,0	543,0
 Úžlabní okrajová pravá	TUOP	Ukončení úžlabního zlomu střechy u štítu vpravo.	-	541,0	543,0



Střešní krytina KMB ROTA

KMB ROTA je hladká rovná taška, která se klade výhradně na vazbu. Od běžných rozměrů betonových střešních krytin se odlišuje prodlouženým formátem, který umožňuje rychlejší pokládku (8 ks/m²) a menší počet spár ve střeše při srovnatelné hmotnosti (50,4 kg/m²). Používá se pro krytí šikmých střeš od 15° do 90°.


Název tašky (R)	Kat. číslo	Popis/Použití	Balení ks/paleta	Cena bez DPH / ks	
				BRILIANT (B)	PRIMA (P)
STŘEŠNÍ TAŠKY					
 Základní	TZ	Tašky pro pokrytí většiny plochy střechy.	90	53,1	55,9
 Půlená	TP	Doplněk k základním taškám. (poloviční šířka - do plochy, úžlabí, nároží a k prostupům)	160	53,1	55,9
ŠTÍTOVÁ HRANA					
 Okrajová levá	TOL	Ukončení střešní plochy u štítových hran vlevo.	32	223,0	235,0
 Okrajová pravá	TOP	Ukončení střešní plochy u štítových hran vpravo.	32	223,0	235,0
 Okrajová levá půlená	TOLP	Ukončení střešní plochy u štítových hran vlevo.	48	223,0	235,0
 Okrajová pravá půlená	TOPP	Ukončení střešní plochy u štítových hran vpravo.	48	223,0	235,0
VĚTRÁNÍ STŘECHY					
 Větrací	TV	Odvětrání vzduchové mezery pod krytinou.	32	324,0	341,0


















Název tašky (R)	Kat. číslo	Popis/Použití	Balení ks/paleta	Cena bez DPH / ks	
				BRILIANT (B)	PRIMA (P)
PROTISNĚHOVÉ ZÁBRANY					
 Protisněhová	TS	Ochrana proti skluzu sněhu ze střešní plochy. (spotřeba podle sněhové oblasti)	90	106,0	112,0
ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍSTUP NA STŘECHU					
 Nášlapná	TN	Ukotvení nášlapných roštů a nášlapů. (pro přístup ke komínu, anténě, apod.)	16	379,0	399,0
STŘEŠNÍ PROSTUPY					
 Betonová anténní	TBA	Prostup pro anténní sloupek.	-	1399,0	1 399,0
 Odkouření turbokotle	TOT	Prostup pro komínek od turbokotle. (průměr 125 mm)	-	1399,0	1 399,0
 Betonová odvětrávací	TBO	Prostup pro odvětrání stoupaček kanalizace a vzduchotechniky (průměr 110 mm). Výrobek je dodáván včetně pružné odvětrávací spojky.	-	2299,0	2 299,0
 Hromosvodová	THS	Držák drátu hromosvodu kolmo k okapní hraně (svislé vedení). Pro vodorovné vedení je nutné dokoupit adaptér - AVVH - viz str. 15.	18	363,0	382,0
PULTOVÁ HRANA					
 Pultová základní	TPZ	Ukončení pultové střechy po celé délce hřebene. Při spotřebě 3,3 ks/bm.	16	406,0	427,0
 Pultová půlená	TPP	Doplněk k základním pultovým taškám. (poloviční šířka)	24	406,0	427,0
 Pultová okrajová levá	TPOL	Ukončení pultového hřebene u štítu vlevo.	-	711,0	748,0
 Pultová okrajová pravá	TPOP	Ukončení pultového hřebene u štítu vpravo.	-	711,0	748,0
 Pultová okrajová levá půlená	TPOLP	Ukončení pultového hřebene u štítu vlevo.	-	711,0	748,0
 Pultová okrajová pravá půlená	TPOPP	Ukončení pultového hřebene u štítu vpravo.	-	711,0	748,0


























Společné prvky KM BETA

Sortimentem doplňků, vyráběných převážně z betonu, zabezpečuje maximální funkčnost a životnost střešního pláště, a také estetickou stránku střechy díky stejnobarevnosti jednotlivých prvků krytiny po celou dobu životnosti.



Název výrobku (S)	Kat. číslo	Popis/Použití	Balení ks/paleta	Cena bez DPH / ks		
				BETA, HODONKA, ROTA	ELEGANT (E)	BRILIANT (B)
HŘEBEN, NÁROŽÍ						
 Hřebenáč	H	Zakrytí hřebene a nároží. Při spotřebě 3,3 ks/bm.	114	93,0	97,0	102,0

Název výrobku (S)	Kat. číslo	Popis/Použití	Balení ks/paleta	Cena bez DPH / ks BETA, HODONKA, ROTA		
				ELEGANT (E)	BRILIANT (B)	PRIMA (P)
HŘEBEN, NÁROŽÍ						
 Hřebenáč křížový - X (včetně vrutu FeZn)	HKX	Napojení čtyř hřebenů v jedné rovině.	-	506,0	512,0	537,0
 Hřebenáč křížový - Y (včetně vrutu FeZn)	HKY	Napojení hřebene a dvou nároží.	-	463,0	470,0	493,0
 Hřebenáč křížový - T (včetně vrutu FeZn)	HKT	Napojení tří hřebenů v jedné rovině.	-	449,0	455,0	478,0
 Hřebenáč křížový - XB (včetně vrutu FeZn)	HKXB	Napojení čtyř nároží stanové střechy.	-	506,0	512,0	537,0
 Hřebenáč hromosvodový	HH	Držák drátu hromosvodu na hřebeni.	-	222,0	224,0	236,0
 Hřebenáč koncový (včetně vrutu FeZn)	HK	Ukončení nároží u okapní hrany.	80	272,0	279,0	292,0
 Hřebenáč koncový - Lev (včetně vrutu FeZn)	HKL	Ukončení nároží u okapní hrany.	-	599,0	599,0	599,0
 Hřebenáč koncový - Větr (včetně vrutu FeZn)	HKV	Ukončení nároží u okapní hrany.	-	599,0	599,0	599,0
 Hřebenová ucpávka - Slunečnice	HUS	Ukončení hřebene u štítu.	-	209,0	212,0	215,0
 Hřebenová ucpávka - Holubice	HUHO	Ukončení hřebene u štítu.	-	209,0	212,0	215,0
 Hřebenová ucpávka - Hladká	HUH	Ukončení hřebene u štítu.	-	209,0	212,0	215,0
 Hřebenová ucpávka - Slunce	HUSL	Ukončení hřebene u štítu.	-	209,0	212,0	215,0
 Hřebenová ucpávka - Hrozen	HUHR	Ukončení hřebene u štítu.	-	209,0	212,0	215,0
 Hřebenová ucpávka	HU	Ukončení hřebene u štítu. (plastová)	-	35,0	35,0	35,0
 Hřebenový okrasný prvek - Věžička	HOPV	Ozdobný prvek na hřebeni.	-	1399,0	1399,0	1399,0
 Hřebenový okrasný prvek - Hrdličky	HOPH	Ozdobný prvek na hřebeni.	-	1399,0	1399,0	1399,0
 Hřebenový okrasný prvek - Kohout	HOPK	Ozdobný prvek na hřebeni.	-	1399,0	1399,0	1399,0

Název výrobku (S)	Kat. číslo	Popis/Použití	Balení ks/paleta	MJ	Cena bez DPH
					KMB BETA, KMB HODONKA, KMB ROTA
HŘEBEN, NÁROŽÍ					
 Přichytka hřebenáče	PH	Kotvení hřebenáčů k hřebenové a nárožní latě.	50 ks /krabice	1 ks	7,5
 Držák hřebenové latě *	PHL	Kotvení latě na hřebeni.	-	1 ks	50,0
 Držák hřebenové latě s vrutem	PHLV	Kotvení latě na hřebeni.	-	1 ks	30,0
 Držák hřebenové a nárožní latě univerzální s hřebem	DHNLU	Kotvení latě na hřebeni a nároží.	-	1 ks	30,0
 Univerzální pás Al Rol celohliníkový *	UPAR	Větrání hřebene a nároží.	5 bm/role	1 bm	160,0
 Univerzální pás	UP	Větrání hřebene a nároží.	5 bm/role++	1 bm	240,0
 Univerzální pás BETA Rol celoměděný	UPBR	Větrání hřebene a nároží.	5 bm/role	1 bm	490,0
 Kartáčová lišta univerzální	KLU	Větrání hřebene a nároží. (dl. 100 cm/ks)	25 ks/krabice	1 ks	199,0
 Přítlačný váleček *	PV	Montážní pomůcka pro hřebenové pásy.	-	1 ks	125,0
ÚŽLABÍ					
 Měděný pás úžlabí se středovou drážkou	MPU	Oplechování úžlabí.	5 ks/krabice	1ks/2m	2600,0
 Hliníkový pás úžlabí se středovou drážkou	HPU	Oplechování úžlabí.	10 ks/krabice	1ks/2m	800,0
 Těsnicí lišta úžlabí	TLU	Utěsnění úžlabí pod krytinou.	100 ks/bal	1 m	40,0
 Těsnicí pás úžlabí	TPU	Utěsnění úžlabí pod hřebenáče.	-	1 ks	250,0
VĚTRÁNÍ STŘECHY					
 Ochranná větrací mřížka jednoduchá	OVMJ	Utěsnění tašek k první lati u okapové hrany.	300 ks/krabice	1 ks	20,0
 Ochranná větrací mřížka univerzální	OVMU	Utěsnění tašek k první lati u okapové hrany.	50 ks/krabice	1 ks	50,0
 Ochranný pás proti ptákům š. 100 mm	OP100	Ochrana větracích otvorů u okapní hrany.	5 bm/role	1 m	25,0
 Ochranný pás proti ptákům š. 80 mm	OP80	Ochrana větracích otvorů u okapní hrany.	5 bm/role	1 m	22,0
 Ochranný pás proti ptákům š. 50 mm *	OP50	Ochrana větracích otvorů u okapní hrany.	5 bm/role	1 m	20,0
ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍSTUP NA STŘECHU					
 Nášlapný rošt malý - komplet	NRM	Stoupací plošina pro přístup na střechu.	-	1 ks	960,0
 Nášlapný rošt velký - komplet	NRV	Stoupací plošina pro přístup na střechu.	-	1 ks	1230,0
 Nášlap tašky	NT	Stoupací prvek pro přístup na střechu.	-	1 ks	535,0
 Vzpěra plošiny univerzální	VPU	Ukotvení nášlapných roštů. (pro přístup ke komínu, anténě, apod.)	-	1 ks	420,0
PROTISNĚHOVÉ ZÁBRANY					
 Protisněhová zábrana	PZ	Ochrana proti skluzu sněhu ze střešní plochy.	-	1 ks	34,0

Název výrobku (S)	Kat. číslo	Popis/Použití	Balení ks/paleta	MJ	Cena bez DPH KMB BETA, KMB HODONKA, KMB ROTA
PROTISNĚHOVÉ ZÁBRANY					
 Mříž sněholamu zesílená s nýtováním 1,8 m	MS	Ochrana proti skluzu sněhu ze střešní plochy.	-	1 ks	999,0
 Vzpěra mříže sněholamu	VMS	Ochrana proti skluzu sněhu ze střešní plochy.	-	1 ks	269,0
 Hák na dřevěnou kulatinu	HDK	Ochrana proti skluzu sněhu ze střešní plochy.	-	1 ks	519,0

Název výrobku (S)	Kat. číslo	Popis/Použití	Balení ks/paleta	MJ	Cena bez DPH KMB BETA, KMB HODONKA, KMB ROTA
PROSVĚTLENÍ STŘECHY					
 Střešní okno výstupní KM Beta 450x730 mm	SOVBV	Výlez na střechu pro komínika.	-	1 ks	4000,0
Střešní okno výstupní KM Beta 460x510 mm *	SOVBM	Výlez na střechu pro komínika.	-	1 ks	3000,0
Střešní okno KMB BETA kovové 500x600 mm	SOVBK	Výlez na střechu pro komínika.	-	1 ks	3300,0
Střešní okno KMB HODONKA kovové 500x600 mm	SOVHK	Výlez na střechu pro komínika.	-	1 ks	3300,0
Střešní okno KMB ROTA kovové 600x600 mm	SOVRK	Výlez na střechu pro komínika.	-	1 ks	2800,0


Název výrobku (S)	Kat. číslo	Popis/Použití	Balení ks/paleta	MJ	Cena bez DPH KMB BETA, KMB HODONKA, KMB ROTA
STŘEŠNÍ PROSTUPY					
 Plastové víčko *	PLV	Krytka na tašku prostupovou.	-	1 ks	28,0
 Hydroizolační prostupový kroužek	HPK	Prostup střešní folie pro odvětrávací tašku.	-	1 ks	85,0

Název výrobku (S)	Kat. číslo	Popis/Použití	Balení ks/paleta	MJ	Cena bez DPH KMB BETA, KMB HODONKA, KMB ROTA
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE					
Hydroizolační folie KM BETA 150	HFK150	Doplňková hydroizolační vrstva - folie.	50 bm/role (75 m ²)	1 m ²	45,0
Hydroizolační folie JUTADACH - 135 *	HFJ135	Doplňková hydroizolační vrstva - folie.	50 bm/role (75 m ²)	1 m ²	85,0
Hydroizolační folie JUTADACH - 135 s aplikační páskou	HFJ135A	Doplňková hydroizolační vrstva - folie.	50 bm/role (75 m ²)	1 m ²	90,0
Hydroizolační folie DELTA FOXX	HFDF	Doplňková hydroizolační vrstva - folie.	50 bm/role (75 m ²)	1 m ²	220,0
Lepidlo DELTA FOXX - PREN	LDFP	Slepování folií DELTA.	850 g/láhev	1 ks	1500,0
Těsnící páska DELTA FLEXX - BAND	TPDFB	Páska na slepování folií DELTA.	10 bm/role	1 bm	100,0
Těsnící páska DELTA SB 60	TPDNB	Páska pro podtěsnění kontralatí.	30 bm/role	1 bm	70,0
Samolepicí pás na folie	SPF	Páska na slepování folií.	25 bm/role	1 bm	45,0
Butylkaučuková lepicí páska	BLP	Přilepování folií ke konstrukcím.	18 bm/role	1 bm	20,0
Hliníkový okapní plech	HOP	Odvodnění doplňkové hydroizolační vrstvy u okapní hrany.	-	1ks/2m	380,0
Měděný okapní plech	MOP	Odvodnění doplňkové hydroizolační vrstvy u okapní hrany.	-	1ks/2m	1250,0

Název výrobku (S)	Kat. číslo	Popis/Použití	Balení ks/paleta	MJ	Cena bez DPH KMB BETA, KMB HODONKA, KMB ROTA
LEMOVÁNÍ					
Lemovací pás	LP	Univerzální oplechování. (u komínů, stěn, vikýřů, apod.)	5 bm/role	1 bm	400,0
Krycí lišta lemovacího pásu	KLLP	Kotvení univerzálního oplechování.	-	2 bm	250,0

* jedná se pouze o doprodej zboží

Název výrobku (S)	Kat. číslo	Popis/Použití	Balení ks/paleta	MJ	Cena bez DPH KMB BETA, KMB HODONKA, KMB ROTA
SPOJOVACÍ MATERIÁL					
Adaptér pro vodorovné vedení hromosvodu	AVVH	Kotevní prvek pro upevnění hromosvodového drátu.	-	1 ks	60,0
Přichytka tašky	PT	Kotevní materiál pro střešní tašky.	-	1 ks	5,0
Vrut FeZn průměr 4,5x40mm	VR40	Kotevní materiál pro střešní tašky a doplňky.	-	1 ks	0,7
Vrut FeZn průměr 4,5x70mm	VR70	Kotevní materiál pro střešní tašky a doplňky.	-	1 ks	1,0
Vrut FeZn průměr 3x30mm	VR30	Kotevní materiál pro střešní tašky a doplňky.	-	1 ks	0,3

Název výrobku (S)	Kat. číslo	Popis/Použití	Balení ks/paleta	MJ	Cena bez DPH KMB BETA, KMB HODONKA, KMB ROTA
OSTATNÍ					
 Paleta 120x80	PALM	Balení střešních tašek a doplňků pro přepravu.	-	1 ks	200,0
Paleta 102x120	PALV	Balení střešních tašek a doplňků pro přepravu.	-	1 ks	200,0

KÓD VÝROBKŮ:

Katalogové číslo
TZ - TAŠKA ZÁKLADNÍ

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

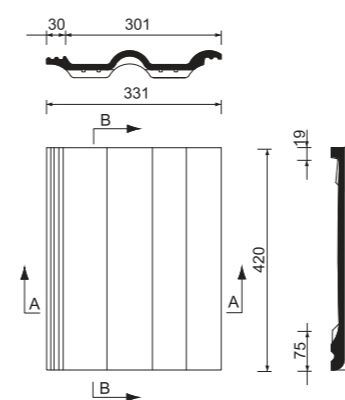
Typ střešní krytiny: B - KMB BETA, H - KMB HODONKA, R - KMB ROTA
S - SPOLEČNÉ PRVKY

Typ povrchové úpravy: E - ELEGANT, B - BRILIANT, P - PRIMA

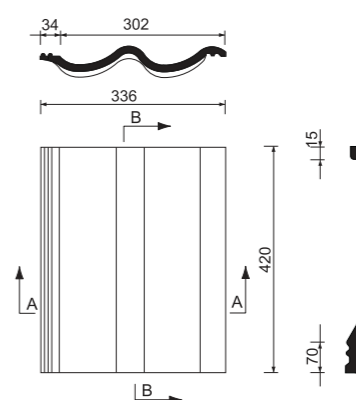
Barevné provedení: CI - CIHLOVÁ, VI - VIŠŇOVÁ, HN - HNĚDÁ, CE - ČERNÁ, SE - ŠEDÁ, ZE - ZELENÁ, MO - MODRÁ

Technické parametry

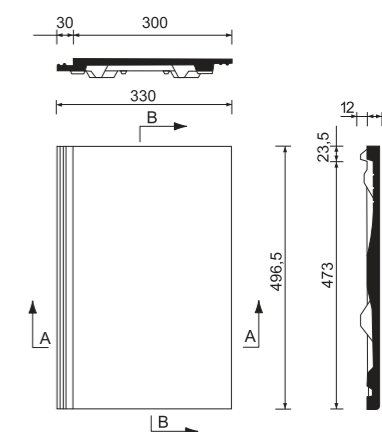
KMB BETA



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

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/m ²)	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/m ³)	2250	2250	2250	Únosnost (N)	2000	2000	1200
Spotřeba (ks/m ²)	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

KMB SENDWIX

Vápenopísková cihla



Vaše nejlepší volba pro stavbu nízkoenergetických a pasivních domů. Ideální kombinace výborných akumulačních a tepelně izolačních vlastností, mimořádné pevnosti a vysoké objemové hmotnosti.

V létě nemusíte pouštět klimatizaci a v zimě šetříte za topení!

KLÍČOVÉ VÝHODY ZDICÍHO SYSTÉMU KMB SENDWIX



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



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 a 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 57 dB) i příček (při tl. 115 mm je 44 dB), přispívá k pohodě 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 využíváno převážně v exteriéru (ploty, líčové zdivo) hlavně díky své mrazuvzdornosti a dnes se stejně kvalitní prvky používají i pro vyzdívkou obvodových i vnitřních stěn staveb.



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



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 $U = 0,12 \text{ W/m}^2\text{K}$, tj. $R = 8,3 \text{ m}^2\text{K/W}$).



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 jejich 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 PŘEKLADY BEZ DOZDÍVKY - Překlady pro zdicí systém KMB 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.



SERVIS - Společnost 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.

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						2,0	
							4,9	
	tl. 150 mm						2,5	
	tl. 175 mm							3,0
	tl. 200 mm							3,5
	tl. 240 mm							4,0
tl. 290 mm							12,3	
na maltu	tl. 115 mm						6,9	
							22,0	
	tl. 240 mm							17,9
								37,0
tl. 290 mm							48,0	

Produkty jsou určeny pro zvukově izolační stěny s vyšším požadavkem na akustický útlum při tloušťce stěny 150, 200, 240 a 290 mm, technologický postup viz TP.
* jedná se pouze o doprodej zboží

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)

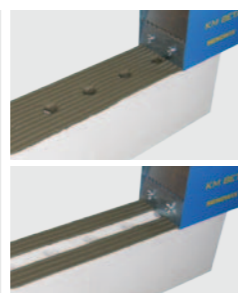
označení formátu

děrovaný formát

plný formát

L U profil

zkosená pohledová hrana



Dávkovač na lepidlo

Dávkovač na lepidlo 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	Balení ks/paleta	Spotřeba (ks/m ² /m ³)	Hmotnost kg/ks	Cena bez DPH	
							za 1 ks	za 1 m ²
	16DF-LDE	16DF-LDE	498x240x248	24	8 / 33,5	36,5	109,5	876,0
	14DF-LDE	14DF-LDE	498x200x248	32	8 / 40	31,0	107,0	856,0
	14DF-LP	14DF-LP	498x200x248	24	8 / 40	46,0	117,7	941,6
	12DF-LDE	12DF-LDE	498x175x248	32	8 / 45,7	24,4	94,8	758,4
	10DF-LPE	10DF-LPE	498x150x248	36	8	38,0	115,6	924,8
	8DF-D *	8DF-D	248x240x238	48	16 / 67	17,8	51,4	822,4
	8DF-LDE	8DF-LDE	248x240x248	48	16 / 67	18,7	54,7	875,2
	8DF-LP AKU	8DF-LP-AKU	248x240x248	48	16 / 67	24,5	59,2	947,2
	7DF-LDE	7DF-LDE	248x200x248	64	16 / 80	16,8	53,6	857,6
	7DF-LP	7DF-LP	248x200x248	64	16 / 80	23,1	59,0	944,0
	6DF-LDE	6DF-LDE	248x175x248	64	16 / 91,4	12,6	46,2	739,2
	5DF-P *(240/290 mm)	5DF-P	290x240x113	72	27/33 / 112/110	15,0	30,6	826,2 / 1009,8
	5DF-LP (240/290 mm)	5DF-LP	290x240x123	72	27/33 / 112/110	15,6	34,8	939,6 / 1148,4
	1/2 14 DF-LDE	1/2-14DF-LDE	498x200x123	64	16 / 80	16,5	107,0	1712,0
	1/2 12 DF-LDE	1/2-12DF-LDE	498x175x123	64	16 / 91,4	12,2	94,8	1516,8
	1/2 10 DF-LPE	1/2-10DF-LPE	498x150x123	72	16	17,5	115,6	1849,6
	12DF-LDZE	12DF-LDZE	498x175x248	32	8 / 45,7	24,4	91,3	730,4
	12DF-LDZHE	12DF-LDZHE	498x175x248	32	8 / 45,7	24,4	91,3	730,4
	6DF-LDZE	6DF-LDZE	248x175x248	64	16 / 91,4	12,6	46,3	740,8
	6DF-LDZHE	6DF-LDZHE	248x175x248	64	16 / 91,4	12,6	46,3	740,8

Produkty jsou určeny pro zvukově izolační stěny s vyšším požadavkem na akustický útlum při tloušťce stěny 150, 200, 240 a 290 mm, technologický postup viz TP.
 včetně lepidla * jedná se pouze o doprodej zboží

Příčkové zdivo

	Název výrobku - SENDWIX (SND)	Kat. číslo	Rozměr (mm) d×š×v	Balení ks/paleta	Spotřeba (ks/m ² /m ³)	Hmotnost kg/ks	Cena bez DPH	
							za 1 ks	za 1 m ²
	4DF-DE *	4DF-DE	248x115x238	84	16 / 139	9,3	27,1	433,6
	4DF-LDE	4DF-LDE	248x115x248	84	16 / 139	9,7	29,4	470,4
	2DF-D *	2DF-D	240x115x113	196	33/65 / 283/271	5,3	14,6	481,8 / 949,0
	2DF-LD	2DF-LD	240x115x123	196	33/65 / 283/271	6,0	17,0	561,0 / 1105,0

včetně lepidla * jedná se pouze o doprodej zboží

Zakládací tepelně-izolační prvky

	Název výrobku - SENDWIX (SND)	Kat. číslo	Rozměr (mm) d×š×v	Balení ks/paleta	Hmotnost kg/ks	Cena za 1 ks bez DPH
	16DF-D THERM	16DF-D-THERM	498x240x113	48	15,4	301,6
	14DF-D THERM	14DF-D-THERM	498x200x113	64	12,8	280,6
	12DF-D THERM	12DF-D-THERM	498x175x113	64	11,2	256,8
	10DF-D THERM	10DF-D-THERM	498x150x113	72	10,1	249,8
	4DF-D THERM	4DF-D-THERM	498x115x113	96	7,4	219,0

Věncovky

	Název výrobku - SENDWIX (SND)	Kat. číslo	Rozměr (mm) d×š×v	Balení ks/paleta	Hmotnost kg/ks	Cena za 1 ks bez DPH
	8DF-U	8DF-U	250x240x240	48	14,4	65,0
	7DF-U	7DF-U	250x200x240	64	12,9	64,0
	6DF-U	6DF-U	248x175x240	60	11,2	62,8
	5DF-U	5DF-U	248x150x240	72	9,9	62,4
	2DF-U	2DF-U	125x115x240	196	4,2	42,6

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

Název výrobku (SND)	Kat. číslo	Rozměr (mm) d×š×v	Balení ks/paleta	Spotřeba (ks/m²/m²)	Hmotnost kg/ks	Cena bez DPH	
						za 1 ks	za 1 m²
Lícová cihla NF nebarvená (NEB)	NF	240x115x71	308	48 / 413	3,7	8,1	388,8
Lícová cihla NF - žlutá (ZL)	NF-ZL	240x115x71	308	48 / 413	3,7	12,5	600,0
Lícová cihla VF nebarvená (NEB)	VF	290x140x65	240	44 / 314	4,8	9,0	396,0
Lícová cihla VF - červená (CE)	VF-CE	290x140x65	240	44 / 314	4,8	13,9	611,6
Lícová cihla VF - žlutá (ZL)	VF-ZL	290x140x65	240	44 / 314	4,8	13,9	611,6
Obkladový pásek nebarvený 1 m² *	OPD / OPK	240x71 115x71		dlouhý: 22,2 m², 0,37 m²/krabice krátký: 25,2 m², 0,42 m²/krabice	-	dlouhý: 0,6 krátký: 0,3	220,9
Fortesil Hydrofobizant bezbarvý přípravek na ochranu vápenopískového zdiva a obkladových pásků, vodoodpudivý, omyvatelný	FH1	1 l	-	-	-	-	229,0
	FH5	5 l	-	-	-	-	1 049,0

* prodává se po celých baleních

Betonové stříšky a hlavice

Název výrobku (SND)	Kat. číslo	Rozměr (mm) d×š×v	Balení ks/paleta	Hmotnost kg/ks	Cena bez DPH za 1 ks
Beton. stříška hladká - cihlová (CI), višňová (VI), hnědá (HN), černá (CE), šedá (SE)	BS-H-CI (VI, HN, CE, SE)	390x270	36	10,55	114,3
Beton. stříška profilovaná - cihlová (CI), višňová (VI), hnědá (HN), černá (CE), šedá (SE)	BS-P-CI (VI, HN, CE, SE)	497x245	36	9,17	114,3
Beton. hlavice hladká - cihlová (CI), višňová (VI), hnědá (HN), černá (CE), šedá (SE)	BH-H-CI (VI, HN, CE, SE)	390x390	32	15,18	135,7
Beton. hlavice profilovaná - cihlová (CI), višňová (VI), hnědá (HN), černá (CE), šedá (SE)	BH-P-CI (VI, HN, CE, SE)	320x245	32	6,16	135,7

Překlady

Název výrobku - SENDWIX (SND)	Kat. číslo	Rozměr (mm) d×š×v	Max. světllost odvoru v mm	Hmotnost kg/ks	Cena za 1 ks bez DPH
překlad 2DF 100	2DF-100	1000x115x240	700	48,6	291,8
překlad 2DF 125	2DF-125	1250x115x240	950	60,7	376,6
překlad 2DF 150	2DF-150	1500x115x240	1200	73,0	441,0
překlad 2DF 175	2DF-175	1750x115x240	1450	85,7	570,4
překlad 2DF 200	2DF-200	2000x115x240	1700	98,0	742,3
překlad 2DF 225	2DF-225	2250x115x240	1850	111,2	857,2
překlad 2DF 250	2DF-250	2500x115x240	2100	123,5	1076,4
překlad 2DF 275	2DF-275	2750x115x240	2250	135,8	1170,1
překlad 2DF 300	2DF-300	3000x115x240	2500	148,2	1263,8
překlad 5DF 100	5DF-100	1000x150x240	700	63,8	718,0
překlad 5DF 125	5DF-125	1250x150x240	950	79,6	850,4
překlad 5DF 150	5DF-150	1500x150x240	1200	95,9	1110,1
překlad 5DF 175	5DF-175	1750x150x240	1450	112,0	1181,3
překlad 5DF 200	5DF-200	2000x150x240	1700	128,0	1323,9
překlad 5DF 225	5DF-225	2250x150x240	1850	145,0	1532,7
překlad 5DF 250	5DF-250	2500x150x240	2100	161,0	1685,4
překlad 5DF 275	5DF-275	2750x150x240	2250	177,7	1909,4
překlad 5DF 300	5DF-300	3000x150x240	2500	193,8	2067,3
překlad 6DF 100	6DF-100	1000x175x240	700	79,1	747,9
překlad 6DF 125	6DF-125	1250x175x240	950	98,5	885,8
překlad 6DF 150	6DF-150	1500x175x240	1200	118,7	1156,3
překlad 6DF 175	6DF-175	1750x175x240	1450	138,3	1230,5
překlad 6DF 200	6DF-200	2000x175x240	1700	157,9	1379,0
překlad 6DF 225	6DF-225	2250x175x240	1850	178,7	1596,5
překlad 6DF 250	6DF-250	2500x175x240	2100	198,4	1755,6
překlad 6DF 275	6DF-275	2750x175x240	2250	219,6	1989,0
překlad 6DF 300	6DF-300	3000x175x240	2500	239,5	2153,4

Název výrobku - SENDWIX (SND)	Kat. číslo	Rozměr (mm) d×š×v	Max. světllost odvoru v mm	Hmotnost kg/ks	Cena za 1 ks bez DPH
překlad 7DF 100	7DF-100	1000x200x240	700	90,4	800,9
překlad 7DF 125	7DF-125	1250x200x240	950	113,0	957,4
překlad 7DF 150	7DF-150	1500x200x240	1200	135,6	1161,6
překlad 7DF 175	7DF-175	1750x200x240	1450	158,2	1230,5
překlad 7DF 200	7DF-200	2000x200x240	1700	180,8	1564,7
překlad 7DF 225	7DF-225	2250x200x240	1850	203,4	1753,0
překlad 7DF 250	7DF-250	2500x200x240	2100	226,0	1980,4
překlad 7DF 275	7DF-275	2750x200x240	2250	248,6	2205,2
překlad 7DF 300	7DF-300	3000x200x240	2500	271,2	2373,9
překlad 8DF 100	8DF-100	1000x240x240	700	123,8	853,9
překlad 8DF 125	8DF-125	1250x240x240	950	154,7	1029,0
překlad 8DF 150	8DF-150	1500x240x240	1200	185,7	1166,9
překlad 8DF 175	8DF-175	1750x240x240	1450	217,4	1209,3
překlad 8DF 200	8DF-200	2000x240x240	1700	248,4	1750,3
překlad 8DF 225	8DF-225	2250x240x240	1850	279,5	1909,4
překlad 8DF 250	8DF-250	2500x240x240	2100	312,4	2205,3
překlad 8DF 275	8DF-275	2750x240x240	2250	346,0	2421,3
překlad 8DF 300	8DF-300	3000x240x240	2500	377,5	2594,5

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.

Nástroje a příslušenství KM Beta

Název výrobku (SND)	Kat. číslo	Rozměr (mm) d×š×v	Cena za 1 ks bez DPH
Stěnová spona	SSP	300×25	29,0
Zaslepovací víčko	ZV40	ø 40	2,8
Zaslepovací víčko*	ZV90	ø 98	5,6
Vykružovací korunka	VKO	ø 82, délka 120	2999,0
Přesná lžice	PL115	115	649,0
Manipulační hák	MH		429,0
Malé kleště	MK		1949,0
Velké kleště	VK		2299,0
Minijeřábek MK 300	MK300		Cena pronájmu bude stanovena individuálně
Bloková pila	BP		Cena pronájmu bude stanovena individuálně
Paleta	PALM	1200×800	200,0
Paleta	PALS	1000×1000	200,0
Dřevěný proklad	PROKL1	60×60×1000	32,0

* jedná se pouze o doprodej zboží



Minijeřábek MK 300



Bloková pila

Dávkovače KM Beta

Název výrobku (SND)	Kat. číslo	Cena bez DPH/ks					
		115 mm	150 mm	175 mm	200 mm	240 mm	290 mm
Dávkovač na lepidlo	DL	1749,0	1749,0	1749,0	1749,0	1749,0	1749,0
Dávkovač na lepidlo s posuv. hradítkem	DLH	4299,0	4299,0	4299,0	4299,0	4299,0	4299,0

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

SENDWIX 16DF-LDE = 50 ks
SENDWIX 12DF-LDE = 65 ks
SENDWIX 8DF-LDE = 100 ks
SENDWIX 8DF-LP AKU = 100 ks

SENDWIX 6DF-LDE = 131 ks
SENDWIX 5DF-LP = 67 ks
SENDWIX 4DF-LDE = 208 ks
SENDWIX 2DF-LD = 103 ks

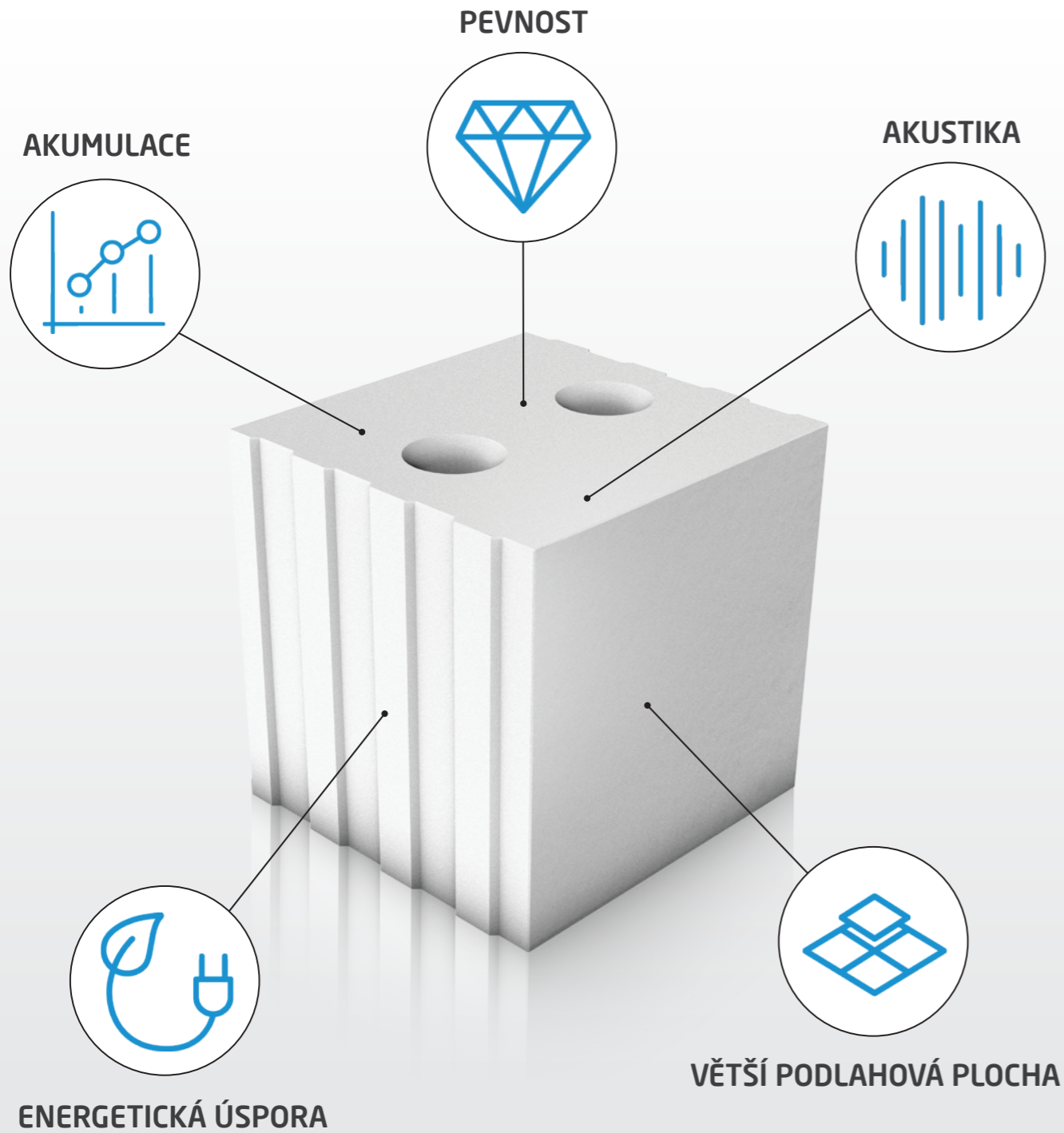
SENDWIX 14DF-LP = 57 ks
SENDWIX 14DF-LDE = 57 ks
SENDWIX 7DF-LP = 114 ks
SENDWIX 7DF-LDE = 114 ks
SENDWIX 10DF-LPE = 77 ks

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).

PROČ VYBRAT SENDWIX?

Ověřený moderní systém přímo pro stavby nízkoenergetických a pasivních domů.



Více informací o sendvičovém systému KMB SENDWIX najdete na www.kmbeta.cz

KM BETA

Varianta konstrukce	Konstrukce	Typové označení	Tloušťka konstrukce (mm)	Tepelně technické parametry		PH
				U W/(m².K)	R (m².K)/W	
KMB SENDWIX P		P 1712	310	0,30	3,30	PH
		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	PH
		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	PH
		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			
KMB SENDWIX L		L 2012	485	0,28	3,51	PH
		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			

Vysvětlění značení systému: KMB SENDWIX P 1712 P ... druh materiálu zateplení 17 ... tloušťka nosného zdiva SENDWIX 12 ... tloušťka tepelné izolace

PH ... požadovaná hodnota NS ... nízkoenergetické stavby PS ... pasivní stavby

Cihlový systém KMB PROFIBLOK

VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO

Název výrobku KMB Profiblok (PB)	Kat. číslo	Rozměr mm (d×š×v)	Počet ks/paleta	Spotřeba		Hmotnost kg/ks	Cena bez DPH	
				ks/m²	ks/m³		za 1 ks	za 1 m²
440	440	247x440x238				18,5	72,9	1166,4
440 Brus žebra	440-B-Z	247x440x249	60	16	36,4	19,5	86,4	1382,4
440 Brus celoplošně	440-B-C	247x440x249				19,5	90,0	1440,0
400	400	247x400x238				17,9	65,0	1040,0
400 Brus žebra	400-B-Z	247x400x249	72	16	40	18,6	77,7	1243,2
400 Brus celoplošně	400-B-C	247x400x249				18,6	80,9	1294,4
365	365	247x365x238				16,3	59,1	945,6
365 Brus žebra	365-B-Z	247x365x249	72	16	43,8	17,1	70,8	1132,8
365 Brus celoplošně	365-B-C	247x365x249				17,1	74,1	1185,6
300	300	247x300x238				13,7	52,1	833,6
300 P15	300-P15	247x300x238				13,7	54,7	875,2
300 Brus žebra	300-B-Z	247x300x249	96	16	53,3	14,2	60,9	974,4
300 Brus P15 žebra	300-B-Z-P15	247x300x249				14,2	63,9	1022,4
300 Brus celoplošně	300-B-C	247x300x249				14,2	63,6	1017,6
300 Brus P15 celoplošně	300-B-C-P15	247x300x249				14,2	66,8	1068,8
300 AKU	300-AKU	247x300x238				17,5	104,1	1665,6
240	240	372x240x238				15,5	62,9	673,0
240 P15	240-P15	372x240x238				15,5	66,0	706,2
240 Brus žebra	240-B-Z	372x240x249	72	10,7	44,4	16,5	73,5	786,5
240 Brus P15 žebra	240-B-Z-P15	372x240x249				16,5	77,2	826,0
240 Brus celoplošně	240-B-C	372x240x249				16,5	76,6	819,6
240 Brus P15 celoplošně	240-B-C-P15	372x240x249				16,5	80,4	860,3

DOPORUČUJEME!

Název výrobku (PB)	Kat. číslo	Objem	Vydatnost 1 dózy na cihelné zdivo / m²		Cena za 1 ks bez DPH
			š. zdiva 175-440 mm	š. zdiva 80-115 mm	
PU Pěna	PUP	750 ml	5,5	11	215,1

🔊 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)	Počet ks/paleta	Spotřeba		Hmotnost kg/ks	Cena bez DPH	
				ks/m²	ks/m³		za 1 ks	za 1 m²
175	175	497x175x238	64			18	65,1	520,8
175 Brus žebra	175-B-Z	497x175x249	72	8	45,7	18,5	74,5	596,0
175 Brus celoplošně	175-B-C	497x175x249	72			18,5	79,4	635,2
115	115	497x115x238	96			11,8	49,8	398,4
115 Brus žebra	115-B-Z	497x115x249	90	8	69,6	12,2	56,2	449,6
80	80	497x80x238	96			9,5	41,7	333,6
80 Brus žebra	80-B-Z	497x80x249	140	8	100	9,9	55,7	445,6
KMB Příčkovka 290	290	290x140x65	390	22/44	339/314	2	11,2	246,4 / 492,8
KMB Cihla plná odlehčená NF	NF	240x115x71	364	48/96	413/398	2,4	15,6	748,8 / 1497,6
KMB Cihla plná odlehčená VF	VF	290x140x65	195	44/89	314/307	3,1	18,7	822,8 / 1664,3

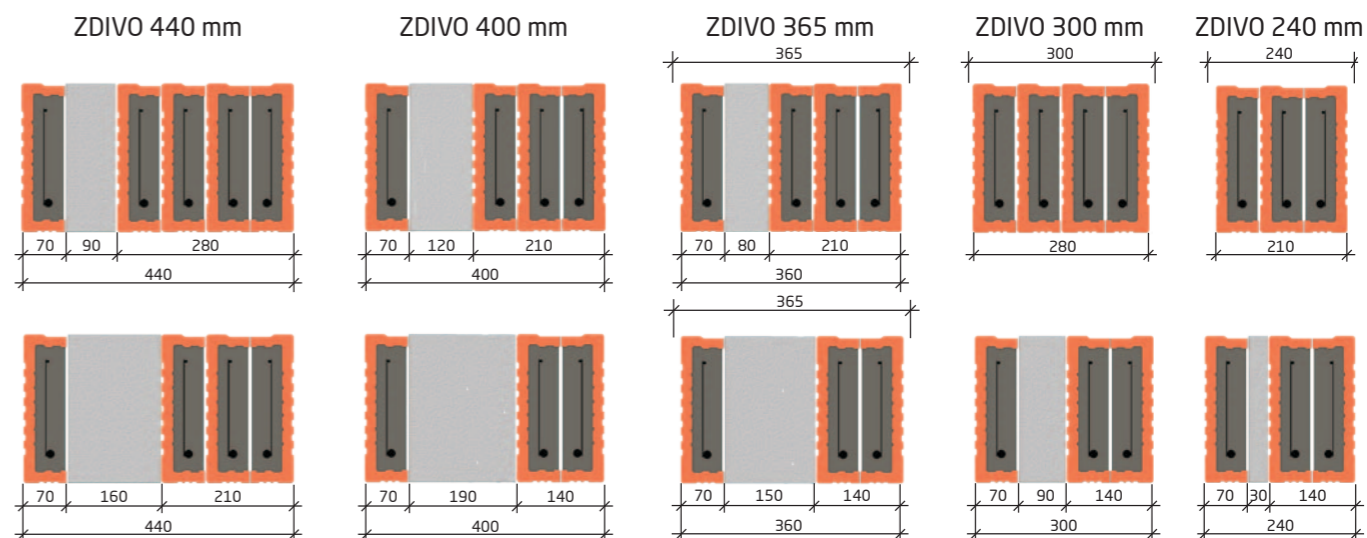
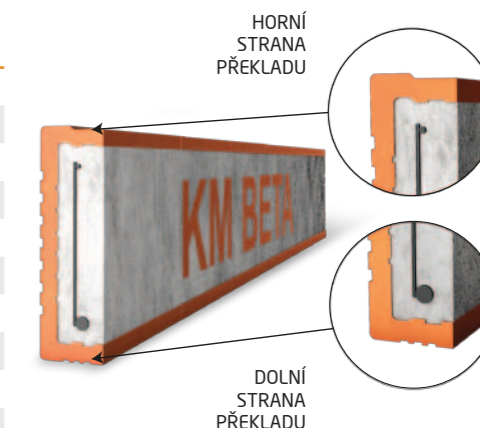
🟢 včetně lepidla

VĚNCOVKY

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

PŘEKLADY 70/238

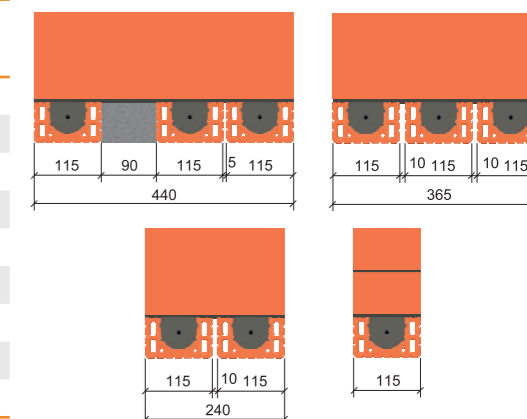
Název výrobku (PB)	Kat. číslo	Rozměr mm (d×š×v)	Max světlost ot./mm	Počet ks/paleta	Cena za 1 ks bez DPH
KMB Příklad 1000	70/238-100	1000x70x238	750	20	276,2
KMB Příklad 1250	70/238-125	1250x70x238	1000	20	368,3
KMB Příklad 1500	70/238-150	1500x70x238	1250	20	442,1
KMB Příklad 1750	70/238-175	1750x70x238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



PŘEKLADY 115/71

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

SKLADBA PŘEKladŮ 115/71



PŘEKLADY 175/71

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

SKLADBA PŘEKLADŮ 175/71



Poznámka:
KMB PŘEKLADY 238 jsou uloženy na paletách 120 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 120 x 80 cm, do délky 2250 mm na 1 paletě, od délky 2500 mm na 2 paletách EURO. Na kamion lze naložit cca 1300 bm.

STROPNÍ VLOŽKY MIAKO

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

STROPNÍ NOSNÍKY MIAKO

Název výrobku (PB)	Kat. číslo	Rozměr mm (d×š×v)	Hmotnost (kg)	Cena za 1 ks bez DPH
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 1750	KSNM-175	1750x160x189	47	423,3
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 2000	KSNM-200	2000x160x189	53	478,0
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 2250	KSNM-225	2250x160x189	60	538,6
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 2500	KSNM-250	2500x160x189	67	599,3
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 2750	KSNM-275	2750x160x189	73	659,9
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 3000	KSNM-300	3000x160x189	80	811,6
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 3250	KSNM-325	3250x160x189	87	878,4
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 3500	KSNM-350	3500x160x189	95	948,1
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 3750	KSNM-375	3750x160x189	102	1014,9
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 4000	KSNM-400	4000x160x189	109	1181,8
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 4250	KSNM-425	4250x160x189	118	1272,7
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 4500	KSNM-450	4500x160x189	125	1378,9
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 4750	KSNM-475	4750x160x189	132	1485,1
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 5000	KSNM-500	5000x160x189	142	1606,5
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 5250	KSNM-525	5250x160x189	149	1743,0
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 5500	KSNM-550	5500x160x189	156	1820,4
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 5750	KSNM-575	5750x160x189	163	1911,4
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 6000	KSNM-600	6000x160x189	179	2131,4
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 6250	KSNM-625	6250x160x189	190	2222,5
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 6500	KSNM-650	6500x160x189	196	2531,8
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 6750	KSNM-675	6750x160x189	203	2713,9
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 7000	KSNM-700	7000x160x189	211	2956,6
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 7250	KSNM-725	7250x160x189	218	výroba na objednávku
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 7500	KSNM-750	7500x160x189	226	výroba na objednávku
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 7750	KSNM-775	7750x160x189	234	výroba na objednávku
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 8000	KSNM-800	8000x160x189	242	výroba na objednávku
KMB Keramický stropní nosník MIAKO 8250	KSNM-825	8250x160x189	250	výroba na objednávku

STROPNÍ DESKY HURDIS

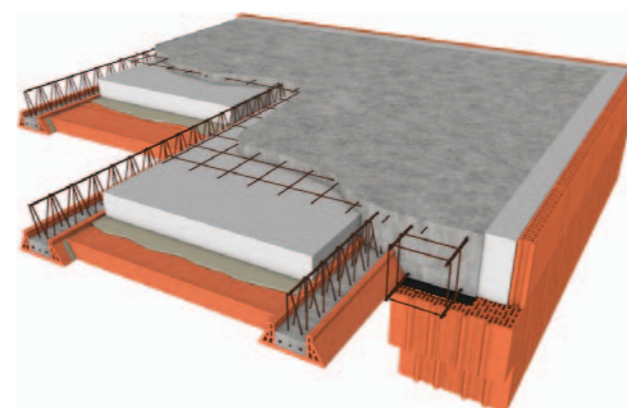
Název výrobku (PB)	Kat. číslo	Rozměr mm (d×š×v)	Počet ks/paleta	Hmotnost (kg)	Cena za 1 ks bez DPH
HURDIS 1 - rovné čelo	HRC	980x250x80	60	14	166,4
HURDIS 2 - šikmé čelo	HSC	1000x250x80	60	13,7	166,4

STROPNÍ NOSNÍKY HURDIS 2

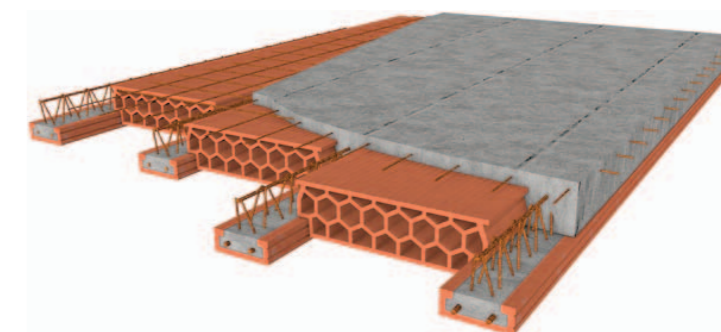
Název výrobku (PB)	Kat. číslo	Rozměr mm (d×š×v)	Hmotnost (kg)	Cena za 1 ks bez DPH
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 1750	KSNH-175	1750x255x237	47	423,3
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 2000	KSNH-200	2000x255x237	53	478,0
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 2250	KSNH-225	2250x255x237	60	538,6
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 2500	KSNH-250	2500x255x237	67	599,3
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 2750	KSNH-275	2750x255x237	73	659,9
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 3000	KSNH-300	3000x255x237	80	811,6
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 3250	KSNH-325	3250x255x237	87	878,4
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 3500	KSNH-350	3500x255x237	95	948,1
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 3750	KSNH-375	3750x255x237	102	1014,9
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 4000	KSNH-400	4000x255x237	109	1181,8
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 4250	KSNH-425	4250x255x237	118	1272,7
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 4500	KSNH-450	4500x255x237	125	1378,9
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 4750	KSNH-475	4750x255x237	132	1485,1
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 5000	KSNH-500	5000x255x237	142	1606,5
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 5250	KSNH-525	5250x255x237	149	1743,0
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 5500	KSNH-550	5500x255x237	156	1820,4
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 5750	KSNH-575	5750x255x237	163	1911,4
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 6000	KSNH-600	6000x255x237	179	2131,4
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 6250	KSNH-625	6250x255x237	190	2222,5
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 6500	KSNH-650	6500x255x287	196	2531,8
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 6750	KSNH-675	6750x255x287	203	2713,9
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 7000	KSNH-700	7000x255x287	211	2956,6
KMB Keramický Stropní Nosník HURDIS 2 7250	KSNH-725	7250x255x287	218	3032,5

OSTATNÍ

Název výrobku	Kat. číslo	Rozměr mm	Cena za 1 ks bez DPH
Paleta	PALM	1200x800	200,0
Paleta	PALS	1000x1000	200,0
Dřevěný proklad	PROKL1	60x60x1000	32,0



Stropní konstrukce KMB HURDIS 2



Stropní konstrukce KMB MIAKO

PROČ VYBRAT PROFIMIX?

KVALITNÍ A PROVĚŘENÝ MATERIÁL

Zaměřujeme se na kompletní sortiment pytlovaných suchých maltových směsí - cementové potěry, speciální a prvotřídní sanační omítky, zdicí malty a tepelně izolační malty, omítky, ale i lepidla.



KULATÝ TVAR A JEMNÉ ZRNO

Hlavní surovinou pro výrobu suchých maltových směsí PROFIMIX je zejména křemičitý písek. Zrno 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 obrus a zlepšuje zpracovatelské vlastnosti směsí.

ŠIROKÝ SORTIMENT

Široký sortiment suchých maltových směsí navazuje na sortiment zdiva a střešní krytiny, a tak celou hrubou stavbu můžete realizovat s naší společností.

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.

ZDĚNÍ AŽ DO -5°C

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

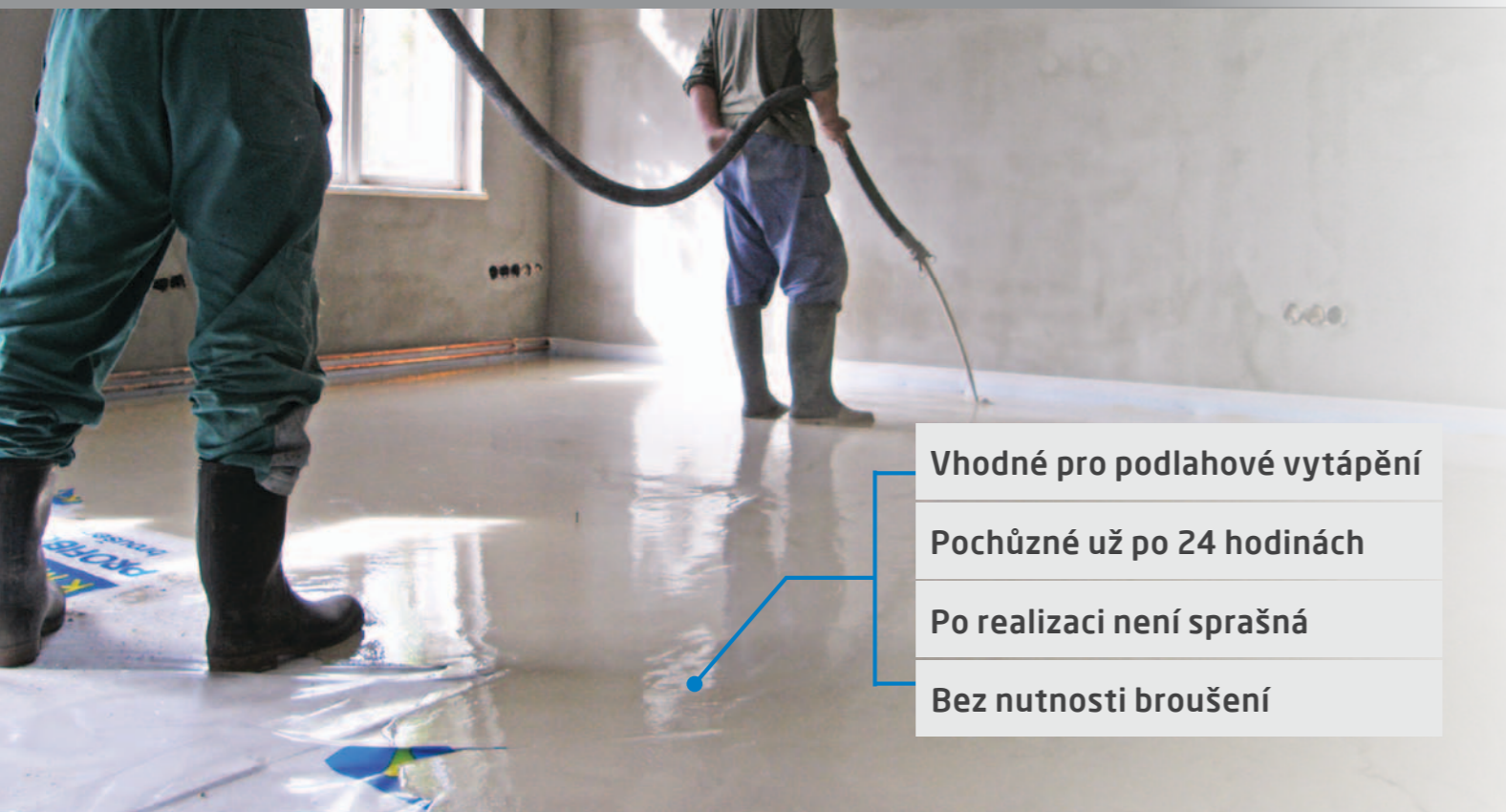
DOPORUČENÉ SKLADBY

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.

KVALITNÍ VSTUPNÍ SUROVINY

Mezi hlavní přednosti patří používání poživ, 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.

SP 120 - SÁDROVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR



Vhodné pro podlahové vytápění

Pochůzná 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	Použití	Spotřeba		Zrnost (mm)	Balení		Cena bez DPH	
			Spotřeba (kg/m²)	Tloušťka vrstvy (mm)		Pytel (kg)	Paleta (ks)	t	Pytel
CP-101	Cementový potěr - 20 N/mm²	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)	18	10*	4	25	48	2998,0	75,0
CP-101-40						40	30	2828,0	113,1
CP-101-Z	- se zimní úpravou					40	30	3328,0	133,1
CP-101j	Cementový potěr jemný - 20 N/mm²	Směs určená pro zhotovení betonových potěrů a to připojených i plovoucích. Pro vnitřní i vnější použití na všechny běžné podkladové materiály. Dále pro výrobu betonových dílců. (dlaždic, tvárnic)	16	10*	1,2	40	30	4239,0	169,6
CP-101j-Z	- se zimní úpravou					40	30	4739,0	189,6
CP-102	Cementový potěr - 25 N/mm²					25	48	3049,0	76,2
CP-102-40		40	30	2876,0	115,0				
CP-102-Z	- se zimní úpravou	40	30	3376,0	135,0				
CP-102j	Cementový potěr jemný - 25 N/mm²	Pro zhotovení betonových potěrů a to připojených i plovoucích. Pro vnitřní i vnější použití na všechny běžné podkladové materiály. Dále pro výrobu betonových dílců. (dlaždic, tvárnic)	17	10*	4	25	48	3496,0	87,4
CP-102j-40						40	30	3298,0	131,9
CP-102j-Z	- se zimní úpravou					40	30	3798,0	151,9
CP-103	Cementový potěr - 30 N/mm²	Pro zhotovení betonových potěrů a to připojených i plovoucích. Pro vnitřní i vnější použití na všechny běžné podkladové materiály. Dále pro výrobu betonových dílců. (dlaždic, tvárnic)	17	10*	4	25	48	3290,0	82,2
CP-103-40						40	30	3104,0	124,2
CP-103-Z	- se zimní úpravou					40	30	3604,0	144,2
CP-104/B30	Beton B30 - betonová směs - 30 N/mm²	Betonová směs určená pro běžné betonářské práce, vč. stavebních konstrukcí vyžadujících použití armovací výztuže.	20	10	4	25	48	3050,0	76,3
CP-105	Rychletvrdnoucí suchá betonová směs	Mnohostranně použitelná směs, u které odpadá míchání betonu. K zabetonování plotových sloupků, výstražných a dopravních značek, sušáků na prádlo atp.	16	10	4	30	42	5000,0	150,0
CP-106	Opravný beton - samorozlivový (částečně)	Pro zhotovení betonových potěrů a to připojených i plovoucích. Pro venkovní i vnitřní prostředí, na všechny běžné minerální podklady. Vhodný i pro výrobu betonových dílců. (dlaždic, tvárnic)	17	10*	4	30	42	8150,0	244,5
CP-107	Speciální potěr pro spádové podlahové konstrukce	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.	24	10*	4	30	42	5200,0	156,0
CP-111	Samonivelační polymercementová stěrka - 25 N/mm²	Finální a vyrovnávací podlahová stěrka pro normální zátěž. Určena i jako finální vrstva pro běžnou občanskou výstavbu. (pod dlažbu, koberce, PVC, nátěry, apod.)	7	5*	0,7	30	42	17604,0	528,0
SP-115	Samonivelační sádrová stěrka - 25 N/mm²	Finální a vyrovnávací podlahová stěrka ze síranu vápenatého pro normální zátěž pro podlahové krytiny při výstavbě bytů, kanceláří apod. (pod dlažby, plovoucí podlahy, parkety, koberce, PVC apod.)	7,5	5	0,7	25	48	10240,0	256,0
SP-120	Sádrový samonivelační potěr - 20 N/mm²	Pro provádění vyrovnávacích podkladních plovoucích a připojených potěrů v interiérech. Je ideální i na podlahy s podlahovým vytápěním bez dodatečného vyztužení. K položení podlahové krytiny. (dlažeb, parket, plov. podlah PVC a koberců)	26	15*	2	30	42	4440,0	133,2

DOPORUČUJEME!



JÁDROVÉ OMÍTKY

Kat. číslo	Popis výrobku	Použití	Spotřeba		Zrnost (mm)	Balení		Cena bez DPH	
			Spotřeba (kg/m²)	Tloušťka vrstvy (mm)		Pytel (kg)	Paleta (ks)	t	Pytel
OM-201	Cementový postřík	Cementová malta na úpravu zdiva pod všechny druhy jádrových omítek pro vnitřní a vnější prostředí.	5	3	2	40	30	3696,0	147,8

Kat. číslo	Popis výrobku	Použití	Spotřeba		Zrnost (mm)	Balení		Cena bez DPH	
			Spotřeba (kg/m²)	Tloušťka vrstvy (mm)		Pytel (kg)	Paleta (ks)	t	Pytel
OM-202	Jádrová omítka vápenocementová strojní	Pro strojní omítání na všechny typy zdiva jak ve vnitřním, tak ve vnějším prostředí.	12	10*	1,2	25	48	3476,0	86,9
OM-202-40						40	30	3313,0	132,5
OM-202j	Jádrová omítka vápenocementová strojní - jemná					25	48	4568,0	114,2
OM-202j-40		40	30	4457,0	178,3				
OM-203h	Jádrová omítka vápenocementová ruční - hrubá	Pro ruční omítání na všechny typy zdiva jak ve vnitřním, tak ve vnějším prostředí.	16	10*	4	25	48	3080,0	77,0
OM-203h-40						40	30	2934,0	117,4
OM-203	Jádrová omítka vápenocementová ruční					25	48	3120,0	78,0
OM-203-40		40	30	2973,0	118,9				
OM-203j	Jádrová omítka vápenocementová ruční - jemná	Pro omítání všech klasických stavebních materiálů. Pro ruční i strojní zpracování, pouze ve vnitřním prostředí. Pro omítání interiérů v historických objektech. Použitelná pro zatírání stropů HURDIS před betonáží.	13,5	10*	1,2	25	48	3160,0	79,0
OM-203j-40						40	30	3085,0	123,4
OM-204	Jádrová omítka vápená	Pro omítání všech klasických stavebních materiálů. Pro ruční i strojní zpracování, pouze ve vnitřním prostředí. Pro omítání interiérů v historických objektech. Použitelná pro zatírání stropů HURDIS před betonáží.	13,5	10	2	30	40	4020,0	120,6
OM-209	Podkladní spojovací můstek	Pro vyrovnání nasákavosti podkladu vápenopískových, betonových či pórobetonových zdících prvků. Výrazně zvyšuje přídržnost omítek, stěrkočasticí hmot a lepidel.	1	0,5	0,4	30	40	12683,0	380,5
OM-210	Omítková směs na opravu trhlin	Pro opravu trhlin ve všech jádrových omítkách do šířky cca 5 mm. Není určena pro opravu statických trhlin a na opravu silně poškozeného zdiva.	3,8	3	1,2	30	40	12300,0	369,0
OM-211	Opravná malta pro omítky	Cementová modifikovaná malta pro ruční zpracování. Na opravy nerovností omítek a fasádních podkladů, opravy povrchů na pohledových betonových stěnách. Slouží pro vyplnění děr a otvorů ve zdivu, pro vyplnění rýh po instalacích apod. Nevhodná pro opravy podlah.	12,8	10	2	30	40	5984,0	179,5
OM-212	Speciální cementová malta pro opravy reprofilací betonu a betonových dílců - hrubá *	Určena k opravám betonu, výtlučků a nerovností prefabrikovaných dílců a poškozených betonových konstrukcí. Malta vykazuje vysokou odolnost proti rozmrazujícím solím.	-	-	2	30	40	17133,0	514,0
OM-213	Speciální cementová malta pro opravy reprofilací betonu a betonových dílců - jemná *	Určena k opravám betonu, výtlučků a nerovností prefabrikovaných a betonových konstrukcí, pro vyplnění vzduchových bublin a malých dutin v povrchu betonu a pro celoplošnou jemnou finální stěrku. Je vysoce odolná proti rozmrazovacím solím a rozpínání.	-	-	1,25	30	40	18300,0	549,0
PZ	Penetrace základní	Slouží k penetraci podkladu, k sjednocení a snížení jeho nasákavosti.	0,1-0,2	-	-	5l	-	-	279,0



ŠTUKOVÉ OMÍTKY

Kat. číslo	Popis výrobku	Použití	Spotřeba		Zrnost (mm)	Balení		Cena bez DPH	
			Spotřeba (kg/m²)	Tloušťka vrstvy (mm)		Pytel (kg)	Paleta (ks)	t	Pytel
JM-301	Vnitřní štuková omítka vápená	Směs určena k provádění povrchových úprav jádrových omítek ve vnitřním prostředí.	3,5	3	0,7	30	40	3793,0	113,8
JM-301j	Vnitřní štuková omítka vápená - jemná		2,7	2	0,4	30	40	3832,0	114,9
JM-302	Vnější štuková omítka vápenocementová	Směs určena na všechny druhy podkladních jádrových omítek a hladkých betonových povrchů ve vnějším prostředí a ve vnitřním prostředí namáhaném vyšší vlhkostí.	4,1	2,5	0,7	30	40	3962,0	118,9
JM-302j	Vnější štuková omítka vápenocementová - jemná		2,6	2	0,4	30	40	3977,0	119,3
JM-303	Jednovrstvá omítka ruční a strojní vápenocementová	Pro ruční a strojní omítání, pro všechny typy zdiva ve vnitřním i vnějším prostředí.	11,5	10	0,7	25	48	4400,0	110,0
JM-303-40						40	30	4268,0	170,7
JM-304	Jednovrstvá zatíraná omítka	Štuková omítka se sníženou nasákavostí a zvýšenou přídržností, určena k ručnímu provádění povrchových úprav jádrových omítek ve vnitřním i vnitřním prostředí, k úpravě hladkých minerálních podkladů a k provádění povrchových úprav na vyztužené vrstvě kontaktního zateplovacího systému.	13	3	0,7	40	30	6354,0	254,2

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



SANAČNÍ OMÍTKY

Kat. číslo	Popis výrobku	Použití	Spotřeba		Zrnitost (mm)	Balení		Cena bez DPH	
			Spotřeba (kg/m ²)	Tloušťka vrstvy (mm)		Pytel (kg)	Paleta (ks)	t	Pytel
OS-401	Jádrová sanační odvlhčovací omítka - 4 mm	Jádrová odvlhčovací omítka ruční pro vnitřní i venkovní použití s enormním odvodem vodních par. Lze nanášet i na nevysušené zdivo a je vhodná na velmi vlhké a zasolené zdivo. Používá se vždy jako součást řešení odvlhčovacího systému - Profisan.	26,7	25	4	30	42	11690,0	351,0
OS-402	Jemná sanační odvlhčovací omítka - 0,7 mm	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.	3	2,5	0,7	30	40	11990,0	360,0

DOPORUČUJEME!

POUŽITÍ PROFISANU:



1. vlhké zdivo



2. naředíme postřik OS 401



3. nanesení OS 402 jemný



KŘEMIČITÝ PÍSEK

Kat. číslo	Popis výrobku	Použití	Sypná objemová hmotnost (kg/m ³)	Zrnitost (mm)	Balení		Cena bez DPH	
					Pytel (kg)	Paleta (ks)	t	Pytel
KP-401	Křemičitý písek *	Použití pro stavební účely jako plnivo maltových a betonových směsí, podsypový materiál, pro plnění spár zámkových dlažeb a pro rekreační účely - hřiště, pískoviště apod.	1510	2	25	48	2520,0	63,0

* Po předchozí domluvě možnost dodání v Big-Bagu.



TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTY A OMÍTKY

Kat. číslo	Popis výrobku	Použití	Spotřeba		Zrnitost (mm)	Balení		Cena bez DPH	
			Spotřeba (l/m ²)	Tloušťka vrstvy (mm)		Pytel (l)	Paleta (ks)	t	Pytel
TM-501	Tepeelně izolační zdicí malta $\lambda = 0,21 \text{ W/(m.K)}$	Malta s nízkým součinitelem tepelné vodivosti k ručnímu i strojnímu zední, především cihelného zdiva typu THERM a dalších lehčených materiálů. (Liapor, Pórbeton atp.)	9	12	2	40	40	7480,0	187,0
TM-501-Z	- se zinní úpravou							8280,0	207,0
TO-502	Tepeelně izolační omítka $\lambda = 0,12 \text{ W/(m.K)}$	Tepeelně izolační jádrová omítka k ručnímu i strojnímu použití pro vnitřní i vnější prostředí s vyšší propustností vodních par. Určená především pro zdivo z cihel typu THERM a dalších lehčených materiálů. (Liapor, Pórbeton apod.)	24,7	30*	2	15	42	9080,0	85,0

DOPORUČUJEME!



LEPICÍ A STĚRKOVACÍ HMOTY

Kat. číslo	Popis výrobku	Použití	Spotřeba		Zrnitost (mm)	Balení		Cena bez DPH	
			Spotřeba (kg/m ²)	Výška zubu (mm)		Pytel (kg)	Paleta (ks)	t	Pytel
LM-700	Lepidlo flex - C2TS1 *	Flexibilní lepidlo určené pro lepení všech druhů keramických obkladů s nízkou i vysokou nasákavostí pro vnitřní i venkovní použití. Vhodné pro lepení podlahového topení na cementové i anhydritové bázi.	2-4	4-12	0,7	25	48	10767,0	323,0
LM-701	Lepidlo basic - C1	Určeno pro lepení silně nasákových obkladů jen v interiéru, jako jsou koupelny, kuchyně atd. Při lepení dlažeb je určeno pouze pro prostory zatěžované pohybem osob.	3-4	6-8	0,7	25	48	4656,0	116,4
LM-702	Lepidlo standard - C1T	Mrazuvzdorné lepidlo pro vnitřní i kryté vnější prostředí s vyloučením hydrotermického namáhání (střídání vlhkosti a změny teplot). Určeno pro lepení středně nasákových keramických obkladů a dlažeb. Při lepení dlažby se používá pouze v prostorech zatěžovaných pohybem osob.	3-4	6-8	0,7	25	48	4879,0	122,0
LM-703	Lepidlo klasik - C1TE	Mrazuvzdorné lepidlo pro vnitřní i vnější prostředí, pro lepení všech druhů obkladů s velmi nízkou i vysokou nasákavostí. Lze použít pro pokládku dlažby zatěžované vozem osobních automobilů a vozíků do 3,5 t.	3-4	6-8	0,7	25	48	8153,0	203,8
LM-704	Lepidlo - C2T	Pro lepení všech druhů keramických obkladů i vysoce silnutých dlažeb z přírodního i umělého kamene a mozaiky. Mrazuvzdorné pro vnitřní i vnější použití. Lze použít pro pokládku dlažby zatěžované vozem osobních automobilů a vozíků do 3,5 t.	3-4	6-8	0,7	25	48	10442,0	261,1
LM-705	Lepidlo super - C2TE	Mrazuvzdorná směs pro vnitřní i vnější prostředí pro všechny druhy keramických obkladů i s extrémně nízkou nasákavostí. Lepidlo je vhodné pro vytápěné podlahy, pro bazény apod. Lze použít pro pokládku dlažby zatěžované vozem osobních automobilů a vozíků do 3,5 t.	4-5	6-8	0,7	25	48	12925,0	323,1
LM-706	Lepidlo extraflex - C2TES1	Rychle tuhající mrazuvzdorná směs pro vnitřní i vnější prostředí určená pro lepení všech druhů keramických obkladů se střední nasákavostí. Pro lepení dlažby je určeno jen pro vnitřní prostředí a pouze pro prostory zatěžované pohybem osob. Ideální pro lepení za provozu (např. schodiště, chodby aj.) Možnost spárování i chůze po 6 hod.	4-5	6-8	0,7	25	48	13920,0	348,0
LM-707	Lepidlo rychletuhnoucí - C1FT	Cementové lepidlo určené pro lepení středně a vysoce nasákových maloformátových keramických obkladů, dlažeb a mozaiky ve vnitřním prostředí (koupelny, kuchyně apod.). Při lepení dlažeb je určeno pouze pro prostory zatěžované pohybem osob. Není vhodné na vytápěné podlahy.	5-6	6-8	0,7	30	40	17500,0	525,0
LM-708	Lepidlo na mozaiku - C1T *	Bílé cementové lepidlo určené pro lepení středně a vysoce nasákových maloformátových keramických obkladů, dlažeb a mozaiky ve vnitřním prostředí (koupelny, kuchyně apod.). Při lepení dlažeb je určeno pouze pro prostory zatěžované pohybem osob. Není vhodné na vytápěné podlahy.	2-4,5	8-12	0,7	25	48	11633,0	349,0
LM-708-B	Lepidlo na mozaiku bílé - C1T **	Super flexibilní cementové lepidlo s prodlouženou dobou zpracování, zvýšenou přídílností a odolností proti výkvětům, pro vnitřní i vnější prostředí. Pro všechny typy keramických obkladů s extrémně nízkou nasákavostí. Vhodné pro podlahy s tepelným prnutím (vytápěné podlahy, oslňené terasy apod.) Lze použít pro pokládku dlažby zatěžované vozem osobních automobilů a vozíků do 3,5 t.	2-4,5	4-12	0,7	25	48	12500,0	375,0
LM-709	Lepidlo super flex - C2TES1 - s odolností proti výkvětům *		4-4,5	4-12	0,7	25	48	13133,0	394,0

DOPORUČUJEME!

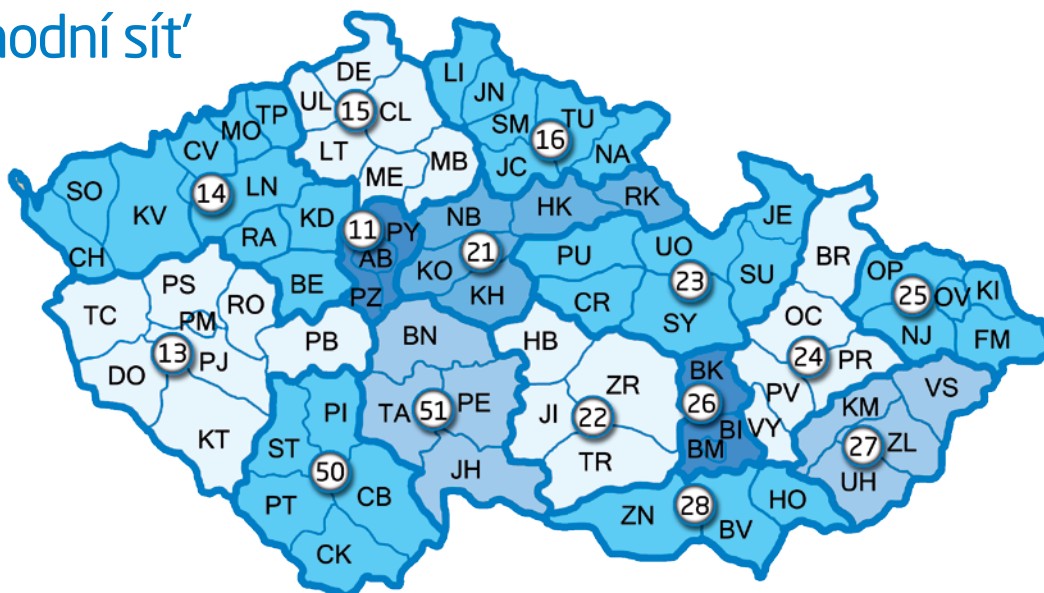
DOPORUČUJEME!

Kat. číslo	Popis výrobku	Použití	Spotřeba (kg/m ²)	Tloušťka vrstvy (mm)		Zrnitost (mm)	Balení		Cena bez DPH	
				lepení	stěrka		Pytel (kg)	Paleta (ks)	t	Pytel
LM-710	Lepicí a stěrková hmoty - ETAG 004	Určeno pro lepení a stěrkování tepelně izolačních desek v kontaktních zateplovacích systémech, nebo jako stěrková hmoty na betonové a omítkové podklady stěn.	3	lepení 6-8 stěrka 4-6	0,7	25	48	9647,0	241,2	
LM-710j	Lepicí a stěrková hmoty - ETAG 004 jemná		3-4	lepení 6-8 stěrka 4-6	0,4	25	48	9647,0	241,2	
LM-711	Lepidlo univerzál	Určeno pro lepení a armování tepelně izolačních desek, jako stěrková hmoty na betonové a omítkové podklady stěn a pro lepení středně nasákových obkladů a dlažeb (např. VPC pásků) v interiéru a exteriéru.	4-8	8*	0,7	25	48	6960,0	174,0	

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

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

Obchodní síť



TECHNICKÉ PORADENSTVÍ

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

Oblastní ředitel Čechy

tel. 774 752 836

cechy@kmbeta.cz

11.	Praha	tel. 777 327 827	region11@kmbeta.cz
13.	Jihozápadní Čechy	tel. 777 327 826	region13@kmbeta.cz
14.	Severozápadní Čechy	tel. 777 327 815	region14@kmbeta.cz
15.	Severní Čechy	tel. 777 327 813	region15@kmbeta.cz
16.	Severovýchodní Čechy	tel. 777 127 942	region16@kmbeta.cz
21.	Střední Čechy	tel. 777 327 825	region21@kmbeta.cz
22.	Vysočina	tel. 777 327 809	region22@kmbeta.cz
23.	Východní Čechy	tel. 777 327 812	region23@kmbeta.cz
50.	Jižní Čechy	tel. 774 952 798	region50@kmbeta.cz
51.	Jižní Čechy	tel. 778 425 198	region51@kmbeta.cz

Oblastní ředitel Morava

tel. 777 327 811

morava@kmbeta.cz

24.	Střední Morava	tel. 777 127 943	region24@kmbeta.cz
25.	Severovýchodní Morava	tel. 778 723 892	region25@kmbeta.cz
26.	Brno, Blansko	tel. 777 327 810	region26@kmbeta.cz
27.	Jihovýchodní Morava	tel. 777 327 806	region27@kmbeta.cz
28.	Jihozápadní Morava	tel. 774 752 834	region28@kmbeta.cz

ZÁKAZNICKÝ SERVIS

Výpočet potřeby materiálů	tel. 778 883 045, 775 779 372	vypocty@kmbeta.cz
---------------------------	-------------------------------	-------------------

Centrální příjem objednávek
tel. 518 307 114
e-mail: objednavky@kmbeta.cz
Provozní doba: 6.00-14.30 hod.

Fakturační adresa
KM Beta, a.s.
Dolní Valy 3739/4
695 01 Hodonín

Obchodní oddělení - Hodonín
tel. 518 321 134, 518 307 164
e-mail: kmbeta@kmbeta.cz
Provozní doba: 6.00-14.30 hod.

Brněnská 59/A
695 03 Hodonín

SENDWIX, PROFIMIX a střešní krytina
tel. 778 760 075, 518 307 119
e-mail: expedicebzenec@kmbeta.cz
Provozní doba: 6.00-18.00 hod.

Betonová střešní krytina
tel. 778 760 074, 518 699 012
e-mail: expedicekyjov@kmbeta.cz
Provozní doba: 6.00-18.00 hod.

PROFIBLOK
tel. 518 699 418, 518 699 433
e-mail: expedicehodonin@kmbeta.cz
Provozní doba: 6.00-18.00 hod.

Expedice KM Beta, a.s. - Bzenec-Přivoz
696 81 Bzenec-Přivoz

Expedice KM Beta, a.s. - Kyjov
Jiráskova 630
697 01 Kyjov

Expedice KM Beta, a.s. - Hodonín
Brněnská 59/A
695 03 Hodonín

Dispečer dopravy
pro regiony 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28
tel. 777 327 805
e-mail: doprava@kmbeta.cz
Provozní doba: 6.00-14.30 hod.

Dispečer dopravy
pro regiony 11, 13, 14, 15, 16, 21, 50, 51
tel. 778 424 662
e-mail: doprava2@kmbeta.cz
Provozní doba: 6.00-14.30 hod.

vydáno 02/2020