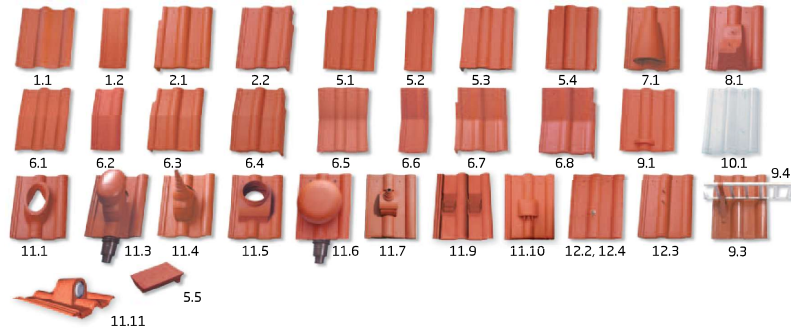


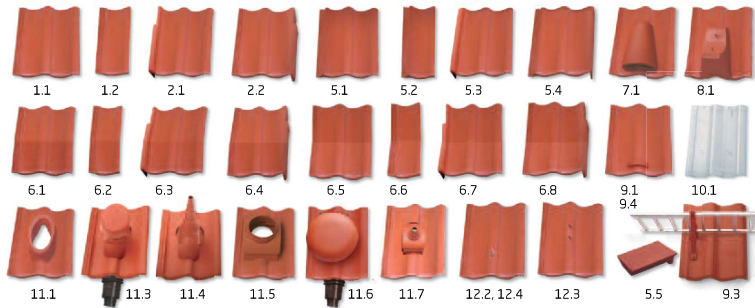


cca 10 ks/m²



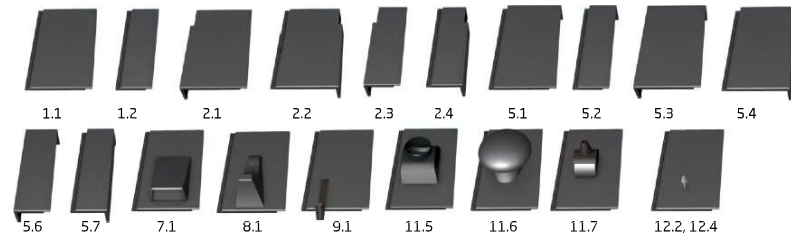
KMB HODONKA

cca 10 ks/m²



KMB ROTA

cca 8 ks/m²



ELEGANT (E)

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

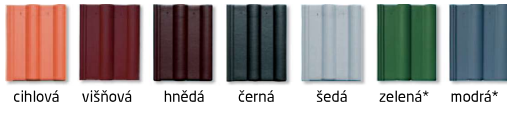
BRILIANT (B)

S povrchovou úpravou speciálního dvojitého nástřiku s leskem.

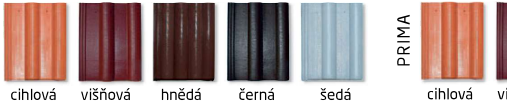
PRIMA (P)

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

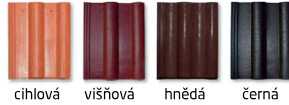
ELEGANT



BRILIANT



PRIMA



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 BETA (B)			KMB HODONKA (H)				KMB ROTA (R) PRIMA (P)
			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 těsnící 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	
Sněhohlamu kovová *	TSK	9.3				976,4	976,4	-				1181,4	1181,4		-	
10. PROSVĚTLĚNÍ 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	TPO110	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	TPO150	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 - svíslé 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