











# Betonové střešní tašky

	Bramac MAX	Moravská taška Protector PLUS	Classic STAR	Classic NOVO	Classic Protector PLUS	Tegalit STAR	Tegalit NOVO	Tegalit Protector PLUS	Viva	Bramac MAX 7°
										
Krycí délka (mm)	370 – 405	315 – 340	315 – 340	315 – 340	315 – 340	315 – 340	315 – 340	315 – 340	310 – 330	370 – 375
Spotřeba (m <sup>2</sup> )	7,5 – 8,2	9,8 – 10,6	9,8 – 10,6	9,8 – 10,6	9,8 – 10,6	9,8 – 10,6	9,8 – 10,6	9,8 – 10,6	9,8 – 10,8	8,1

Model střešní tašky	Bezpečný střešní sklon	Krycí šířka*		Šňurování**		Krycí délka (vzdálenost latí)				Spotřeba tašek cca ks/m <sup>2</sup>	Minimální počet odvětrávacích tašek na 100 m <sup>2</sup>	Hmotnost tašky cca kg/ks	Hmotnost v ploše cca kg/m <sup>2</sup>		
		Základní taška [mm]	Půlená taška [mm]	Krajní taška levá [mm]	Krajní taška pravá [mm]	Maximální vzdálenost latí podle sklonu střechy [mm]	První lat u okapu *** [mm]	Minimální vzdálenost latí při použití krajních tašek [mm]	V hřebeni [mm]						
Pokládání na stříh	Bramac MAX	22°	330	165	290	325	375	12° – 25°	365	370	40	8,1 – 8,2	10	5,25	39,4 – 43,1
							390	>25° – 30°				7,8 – 8,2			
							405	> 30°				7,5 – 8,2			
	Moravská taška Protector PLUS	22°	300	150	260	290	315	12° – 25°	305	315	40	10,6	10	4,3	42,1 – 45,6
330							>25° – 30°	10,1 – 10,6							
340							> 30°	9,8 – 10,6							
Classic STAR, Classic NOVO, Classic Protector PLUS	22°	300	150	260	290	315	12° – 25°	305	315	40	10,6	10	4,2	41,2 – 44,5	
						330	>25° – 30°				10,1 – 10,6				
Bramac MAX 7°	22°	330	165	290	325	375	7° – 12°	380	370	40	8,1	10	5,3	42,9	
Pokládání na vazbu	Viva	30°	300	150	230 celá	290 celá	310	>20° – 25°	305	280	40	10,8	20	4,5	44,1 – 48,6
					320	>25° – 35°	10,4 – 10,8								
					155 tříčtvrteční	215 tříčtvrteční	330	>35°				9,8 – 10,8			
	Tegalit STAR, Tegalit NOVO, Tegalit Protector PLUS	25°	300	150	260 celá	290 celá	315	15° – 25°	305	315	40	10,6	20	5,2	51 – 55,1
325					>25° – 30°	10,3 – 10,6									
110 půlená					140 půlená	340	> 30°	9,8 – 10,6							

\* Optimální krycí šířku stanovit dle sraženého a roztaženého položení přes 10 základních tašek viz. Technická příručka.

\*\* Šňurování krajních tašek od pravého nebo levého konce střešní latě, ev. od konce vnější hrany štitového prkna, apod.

\*\*\* V závislosti na konstrukci, střešním sklonu a místních podmínkách je možné změnit vzdálenost latí u okapní hrany.

V případě potřeby, doporučujeme instalovat další okapnici (větší) na první lat pro bezpečný odtok vody do žlabu.

Více informací na [www.bramac.cz/](http://www.bramac.cz/) Technická příručka pro betonové a keramické tašky (v aktuálním znění).

**BRAMAC**  
STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT