













# Betonové střešní tašky

	Bramac MAX	Moravská taška	Classic	Classic Protector PLUS	Classic STAR	Classic AERLOX ULTRA	Montero	Římská taška	Tegalit STAR	Tegalit	Reviva	Bramac MAX 7°
												
Krycí délka (mm)	370 – 405	315 – 340	315 – 340	315 – 340	315 – 340	315 – 340	315 – 340	315 – 340	315 – 340	315 – 340	280 – 310	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 – 10,6	9,8 – 10,6	10,7 – 11,9	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]	Vhřebení [mm]					
Pokládání na stříh	Bramac MAX	22°	330	165	290	325	375	12° – 25°	365	370	40	8,1 – 8,2	10	5,0	37,5 – 41,0
							390	>25° – 30°				7,8 – 8,2			
							405	> 30°				7,5 – 8,2			
	Moravská taška	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, Classic Protector PLUS, Classic STAR, Classic AERLOX ULTRA	22°	300	150	260	290	315	12° – 25°	305	315	40	10,6	10	3,8 (2,9 Classic AERLOX ULTRA)	37,2 – 40,3 (28,4 – 30,7 Classic AERLOX ULTRA)
330							>25° – 30°	10,1 – 10,6							
340							> 30°	9,8 – 10,6							
Montero	22°	300	150	260	290	315	12° – 25°	305	315	40	10,6	10	3,8	37,2 – 40,3	
						330	>25° – 30°				10,1 – 10,6				
						340	> 30°				9,8 – 10,6				
Římská taška	22°	300	150	260	290	315	12° – 25°	305	315	40	10,6	10	4,8	47 – 50,9	
						330	>25° – 30°				10,1 – 10,6				
						340	> 30°				9,8 – 10,6				
Bramac MAX 7°	22°	330	165	290	325	375	7° – 12°	380	370	40	8,1	10	5,0	40,5	
Pokládání na vazbu	Reviva	25°	300	150	230 celá	290 celá	280	15° – 25°	305	280	40	11,9	20	4,5	48,2 – 53,6
							290	>25° – 35°				11,5 – 11,9			
					155 tříčtvrteční	215 tříčtvrteční	300	>35° – 45°				11,1 – 11,9			
							310	> 45°				10,7 – 11,9			
	Tegalit, Tegalit STAR	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 stanoví 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).