

**Model Rubín 13 - základní taška**

Použití: Keramická taška pro šikmé střechy a vnitřní a vnější obklady stěn

**Popis produktu:**

**NADČASOVÁ KRÁSA S PŘÍRODNÍM ŠARMEM** - Rubín 13 Vás přesvědčí svou hodnotnou, nadčasovou formou. Představuje kombinaci tradice a krásy ve spojení s moderní technologií výroby. Profil je vhodný i pro střechy s nižším sklonem. Vytváří stylově plný, harmonický vzhled.

**Výhody:**

- bezpečný střešní sklon 16°
- manganově hnědé probarvení pro tmavé řezné hrany (antracitová, hnědá, tmavohnědá a černá barva)
- tmavé odstíny barev mají hnědé probarvení pro tmavý střep (řez)
- velký výběr tvarovek a prvků střešního systému
- konstrukční návaznost jednotlivých prvků střešního systému

**Technické údaje:**

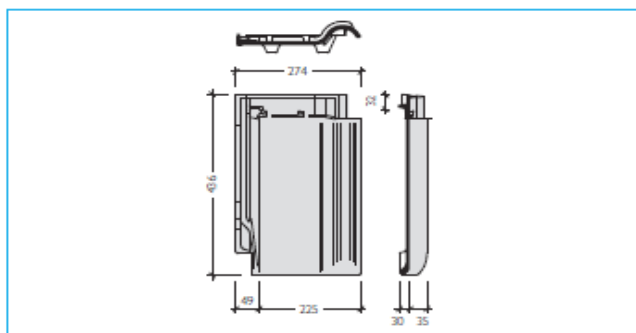
Materiál:	vypalovaný jíl s příměsí
Povrch a povrch úprava:	hladký ražený - engoba, glazura, glazura TOP LINE
Rozměry:	274 x 436 mm
Závěsná délka:	404 mm
Krycí šířka:	225 mm
Výška profilu:	35 mm
Hmotnost:	cca 3,2 kg
Spotřeba na 1 m <sup>2</sup> :	12,3 - 13,5 ks
Bezpečný sklon:	16°
Minimální sklon:	12° (nutná doplňková opatření)
Chování při vnějším požáru:	B <sub>ROOF</sub> bez zkoušení
Reakce na oheň:	E
Barvy:	měděná, antracitová, hnědá, červenohnědá, kaštanově hnědá, podzimní červená, tmavohnědá, černá, brilantově černá
Počet tašek ve svazku:	6 ks
Počet tašek na paletě:	288 ks
Způsob pokládky:	na stříh
Vzdálenost latí :	330 - 360 mm

Záruka: 30 let záruka na materiál; 10 nebo 15 let záruka na funkčnost (Více informací o zárukách na [www.bramac.cz](http://www.bramac.cz))



Způsob pokládky

## Rubín 13 posuvná taška



### TECHNICKÉ ÚDAJE

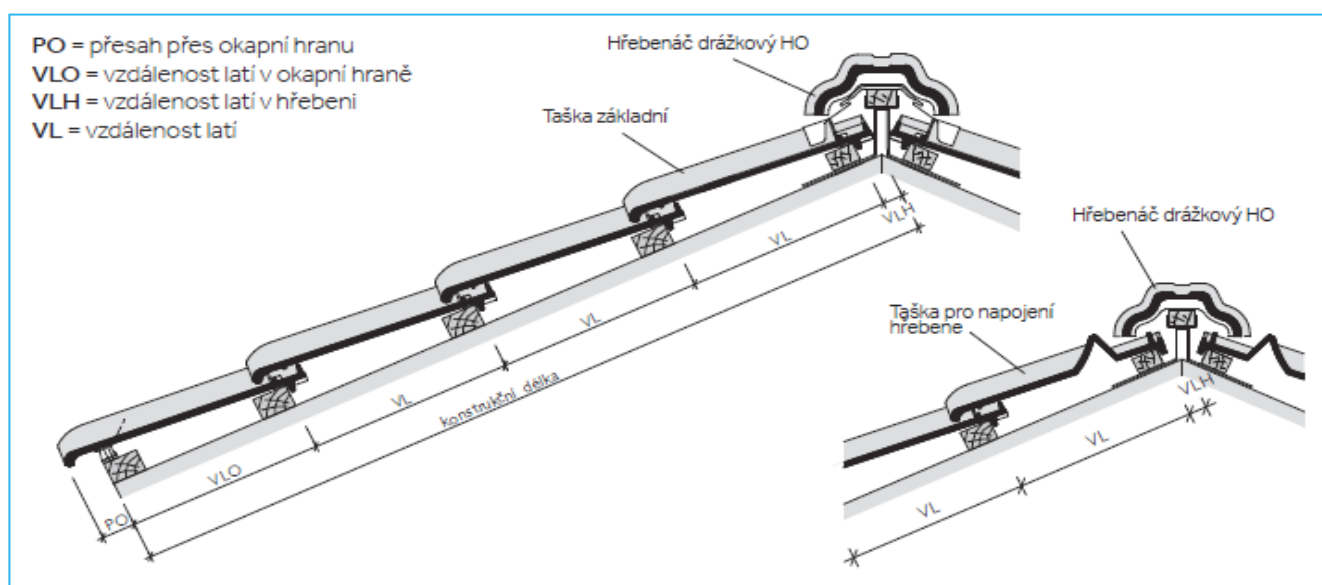
Vzdálenost latí (VL):	330 - 360 mm
Způsob pokládky:	na stříh
Střední krycí šířka:	225 mm
Střední závěsná délka:	404 mm
Spotřeba na m <sup>2</sup> :	12,3 - 13,5 ks
Hmotnost:	cca 3,2 kg/ ks
Bezpečný sklon:	16°
Minimální sklon:	12°

### VZDÁLENOST LATÍ (VL)

Střechu je nutné před pokládkou rozměřit a označit šňůrovačem.

### ZJIŠTĚNÍ KONSTRUKČNÍ DÉLKY

Konstrukční délka se skládá z:  $n \times VL + VLO + VLH$



PO = přesah přes okapní hranu  
VLO = vzdálenost latí v okapní hraně  
VLH = vzdálenost latí v hřebeni  
VL = vzdálenost latí

### VZDÁLENOST LATÍ V OKAPNÍ HRANĚ (VLO)

VLO (mm)	305	310	315	325	335	345	355	365
PO (mm) cca.	100	95	90	80	70	60	50	40

Pozn.: PO volit v závislosti na konstrukci, střešním sklonu a místních podmínkách. V případě potřeby (při možném zatékání vody za žlab), doporučujeme instalovat další okapnici (větší) na první lat pro bezpečný odtok vody do žlabu..

### VZDÁLENOST LATÍ V HŘEBENI (VLH) S POUŽITÍM TAŠKY PRO NAPOJENÍ HŘEBENE\*

Sklon střechy (°)	12	15	20	25	30	35	40	45
Průřez latí 30/50 (mm)	50	50	40	35	30	25	20	20
Průřez latí 40/60 (mm)	50	45	35	30	25	20	15	10

\* Meziřadé hodnoty stanovit interpolací

Pozn.: Použití pro hřeben u sedlové střechy od 12° do 45°

### VZDÁLENOST LATÍ V HŘEBENI (VLH)\*

#### BEZ POUŽITÍ TAŠKY PRO NAPOJENÍ HŘEBENE

Sklon střechy (°)	≤ 30	> 30 - 45	> 45
Vzdálenost latí (mm)	40	30	20

\* S použitím tašky základní

### TABULKA PRO ZJIŠTĚNÍ POČTU ŘAD TAŠEK

#### CELKOVÁ VZDÁLENOST LATÍ V PLOŠE = VL X POČET ŘAD TAŠEK (BEZ VZDÁLENOSTI LATÍ V OKAPU A HŘEBENI)

Počet řad tašek	VL (m)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Minimální vzdálenost latí až maximální vzdálenost latí (m)	0,330	0,330	0,660	0,990	1,320	1,650	1,980	2,310	2,640	2,970	3,300	3,630	3,960	4,290	4,620	4,950
	0,340	0,340	0,680	1,020	1,360	1,700	2,040	2,380	2,720	3,060	3,400	3,740	4,080	4,420	4,760	5,100
	0,350	0,350	0,700	1,050	1,400	1,750	2,100	2,450	2,800	3,150	3,500	3,850	4,200	4,550	4,900	5,250
	0,360	0,360	0,720	1,080	1,440	1,800	2,160	2,520	2,880	3,240	3,600	3,960	4,320	4,680	5,040	5,400
Počet řad tašek	VL (m)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Minimální vzdálenost latí až maximální vzdálenost latí (m)	0,330	5,280	5,610	5,940	6,270	6,600	6,930	7,260	7,590	7,920	8,250	8,580	8,910	9,240	9,570	9,900
	0,340	5,440	5,780	6,120	6,460	6,800	7,140	7,480	7,820	8,160	8,500	8,840	9,180	9,520	9,860	10,200
	0,350	5,600	5,950	6,300	6,650	7,000	7,350	7,700	8,050	8,400	8,750	9,100	9,450	9,800	10,150	10,500
	0,360	5,760	6,120	6,480	6,840	7,200	7,560	7,920	8,280	8,640	9,000	9,360	9,720	10,080	10,440	10,800

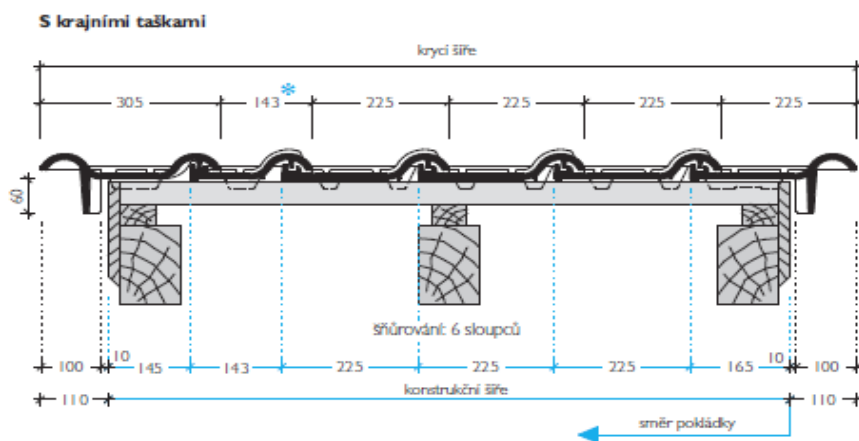
Pozn.: Aktuální stav je nutné sledovat na [www.bramac.cz](http://www.bramac.cz)

# Rubín 13 posuvná taška

## ZJIŠTĚNÍ KONSTRUKČNÍ ŠÍŘE

Střechu je nutné před pokládkou rozměřit a označit šňůrovačem.

Krycí výška bočního lemu na krajní tašce je 60 mm.



\* Možné použití Tašky půlené 1/2 pouze v celém sloupci, pro zkrácení, resp. prodloužení krycí, resp. konstrukční šíře.

**Pozn.:**  
 Při rozměření nezapomenout na štítové prkno nebo budoucí obložení štítu, apod.  
 Optimální krycí šířku, resp. délku stanovit dle sraženého a roztaženého položení přes 10 základních tašek ve 2 řadách, resp. sloupcích viz. str. 68

**KONSTRUKČNÍ ŠÍŘE = KRYCÍ ŠÍŘE - 2 x 110 mm = KRAJNÍ TAŠKA PRAVÁ + n x ZÁKLADNÍ TAŠKA + PŮLENÁ TAŠKA + KRAJNÍ TAŠKA LEVÁ**

Konstrukční šíře (m)	0,310	0,535	0,678	0,760	0,903	0,985	1,128	1,210	1,353	1,435	1,578	1,660	1,803	1,885				
Počet tašek v řadě vč. krajních tašek	2	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9				
2,028	2,110	2,253	2,335	2,478	2,560	2,703	2,785	2,928	3,010	3,153	3,235	3,378	3,460	3,603	3,685	3,828	3,910	4,053
9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5
4,135	4,278	4,360	4,503	4,585	4,728	4,810	4,953	5,035	5,178	5,260	5,403	5,485	5,628	5,710	5,853	5,935	6,078	6,160
19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28
6,303	6,385	6,528	6,610	6,753	6,835	6,978	7,060	7,203	7,285	7,428	7,510	7,653	7,735	7,878	7,960	8,103	8,185	8,328
28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5