

OKAPOVÝ SYSTÉM BRAMAC

StabiCor - M

pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou


BRAMAC
STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT



2016

Platí od 1. ledna 2016

Člen BRAAS MONIER BUILDING GROUP

Okapový systém Bramac StabiCor - M

Pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou

OBSAH

Okapový systém Bramac Rainflex 100 2
Flexibilní okapový svod

Okapový systém Bramac StabiCor - M

Popis, výhody produktu 3
Systémové prvky 4, 5
Montážní postup 6, 7



Okapový systém Bramac Rainflex 100

Flexibilní okapový svod

VÝHODY

- Během realizace okapového systému zajišťuje odvod vody na určené místo a nedochází tak k hromadění vody podél objektu.
- Ochraňuje fasádu před zašpiněním vlivem rozstříkávání vody z kotlíku před montáží svodu.
- Mnohonásobné použití (může sloužit mnoho let).
- Háček pro uchycení za přední návalku žlabu.

TECHNICKÁ DATA

- Délka: 6,0 m
- Průměr: 100 mm
- Barva: černá



Okapový systém Bramac StabiCor - M

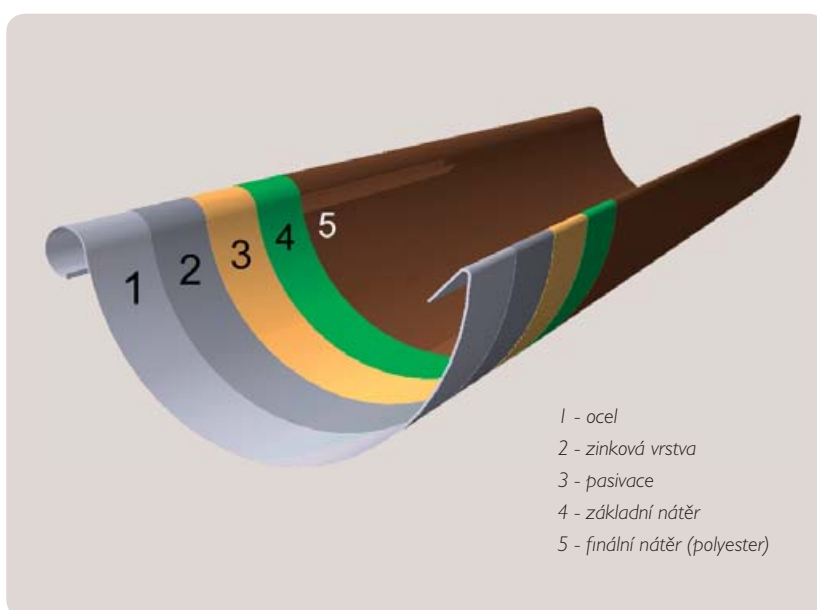
Pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou

POPIS PRODUKTU

Důmyslný spojovací systém bez nutnosti pájení a lepení. Ochrana vůči oděrům a poškrábání při montáži, resp. dopravě (žlaby a svodové roury jsou po celé délce baleny do ochranné fólie). Vyznačuje se vysokou stabilitou vůči povětrnostním vlivům a UV záření. Odolává velkým teplotním změnám. Žlaby, svodové roury a tvarovky jsou z ocelového pozinkovaného plechu s ochrannou barevnou vrstvou. Není nutný žádný nátěr. **Na základě předaných podkladů vám bezplatně zpracujeme rozpis prvků střešní krytiny a okapového systému.** Na webových stránkách firmy Bramac na adrese <http://obj.bramac.cz/bramac-dotaznik-multi-page.html> najdete širokou nabídku služeb zákazníkům.

VÝHODY PRODUKTU

- Dlouhá životnost
- Odolnost proti korozi
- Minimální údržba
- Barevná stálost
- Výběr z více barev
- Jednoduchá a rychlá montáž
- Bezplatný výpočet
- Záruka 10 let



DIMENZOVÁNÍ OKAPNÍCH ŽLABŮ A SVODOVÝCH ROUR

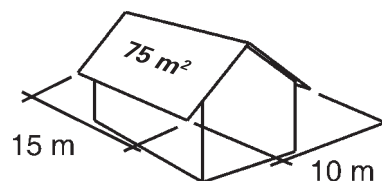
Půdorysný průmět odvodňované střechy	Průměr žlabu	Průměr svodové roury
do 83 m ²	100 (RŠ 250)	80
od 83 m ² do 100 m ²	125 (RŠ 280)	100
od 100 m ² do 150 m ²	150 (RŠ 333)	100

Pozn.: Jedná se o orientační údaj. Návrh okapového systému je závislý na místních podmínkách a způsobu ochrany před střešními splaveninami.

PŘÍKLAD

- dům se sedlovou střechou
- stejný sklon střechy
- střecha o rozměrech 15 x 10 m
- půdorysný průmět střechy je 150 m²
- na každé straně je jedna svodová roura

BARVY

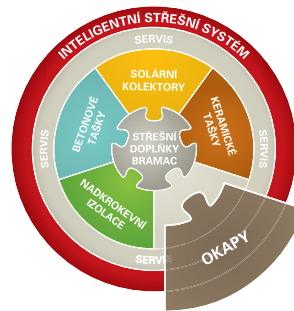


ŘEŠENÍ

- půdorysný průmět střechy, kterou máme odvodnit je 150 m². Protože se jedná o sedlovou střechu, připadá na jeden svod 75 m².
- z tabulky pak vyplývá, že průměr svodové roury je 80 mm a k tomu žlab o průměru 100 mm.

Okapový systém Bramac StabiCor - M

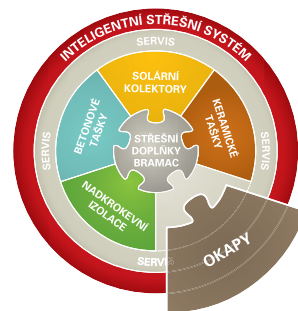
Systemové prvky



- | | | | |
|---|--|----|---------------------------|
| 1 | Žlabový hák | 9 | Žlab à 4 m |
| 2 | Univerzální žlabové čelo s těsněním | 10 | Vnější roh 90° |
| 3 | Vnitřní roh 90° | 11 | Žlabový kotlík |
| 4 | Objímka svodové roury se závitem | 12 | Koleno svodové roury |
| 5 | Spojka svodové roury | 13 | Soklový ohyb |
| 6 | Koncový přechodový kryt svodu | 14 | Svodová roura |
| 7 | Klapka pro sběr dešťové vody | 15 | Odbočka svodové roury 72° |
| 8 | Spojka žlabu s těsněním a spojovacím elementem | | |

Okapový systém Bramac StabiCor - M

Systémové prvky



Název výrobku	Jednotka množství	Barvy (RAL)				Rozvinutá šíře (RŠ)		
		černá (9005)	hnědá (8019)	červená (8004)	červenohnědá (3009)	Průměr 100 mm	Průměr 125 mm	Průměr 150 mm
						Průměr 100 mm	Průměr 125 mm	Průměr 150 mm
Žlaby						RŠ 250	RŠ 280	RŠ 333
Žlab à 4 m	4 m	•	•	•	•	•	•	
Žlab à 6 m	6 m	•	•			•	•	
Spojka žlabu s těsněním a spojovacím elementem	1 ks	•	•	•	•	•	•	
Vnitřní roh 90°	1 ks	•	•	•	•	•	•	
Vnější roh 90°	1 ks	•	•	•	•	•	•	
Univerzální žlabové čelo s těsněním	1 ks	•	•	•	•	•	•	
Žlabový kotlík 150/100	1 ks	•	•	•	•		•	
Žlabový kotlík 125/100	1 ks	•	•			•		
Žlabový kotlík 100/80	1 ks	•	•	•	•			
Žlabový hák délka 200 mm	1 ks	•	•	•	•	•	•	
Žlabový hák délka 300 mm	1 ks	•	•	•	•	•	•	
Speciální roh žlabu - úhel na objednávku	1 ks	•	•	•	•	•	•	
						Jmenovitá světlost 80 (pro průměr žlabu 100 mm)	Jmenovitá světlost 100 (pro průměr žlabu 125 a 150 mm)	
Svodový systém								
Svodová roura à 4 m	4 m	•	•				•	
Svodová roura à 3 m	3 m	•	•	•	•	•	•	
Svodová roura à 1 m	1 m	•	•	•	•	•	•	
Koleno svodové roury 72°	1 ks	•	•	•	•	•	•	
Koleno svodové roury 40°	1 ks	•	•	•	•	•	•	
Odbočka svodové roury 72° - 100/100	1 ks	•	•	•	•		•	
Odbočka svodové roury 72° - 80/80	1 ks	•	•	•	•			
Spojka svodové roury	1 ks	•	•	•	•	•	•	
Klapka pro sběr dešťové vody	1 ks	•	•	•	•	•	•	
Soklový ohyb	1 ks	•	•	•	•	•	•	
Objímka svodové roury se závitem délky 200 mm	1 ks	•	•	•	•	•	•	
Objímka svodové roury s držákem na stěnu	1 ks	•	•	•	•	•	•	
Koncový přechodový kryt svodu	1 ks	•	•	•	•	•	•	
Ostatní prvky								
Korekční lak , 10 ml	1 ks	•	•	•	•			
Korekční lak ve spreji, 400 ml	1 ks	•	•	•	•			
Tabule plechu 2x1 m	1 ks	•	•	•	•			
Flexibilní provizorní svod	1 ks	černá						

• Pozn.: pouze v barvě černé a hnědé

Okapový systém Bramac StabiCor - M

Montážní postup



MONTÁŽ ŽLABOVÝCH HÁKŮ

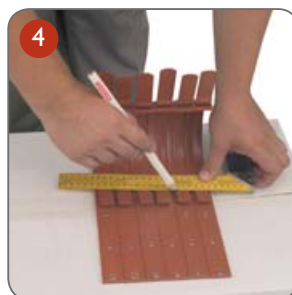
- Určit směr spádu.
- Spád cca 5 mm na metr.
- Označit místo ohybu háku v nejvyšším bodě.
- V oblastech s větším výskytem sněhu připevnit žlab tak, aby přes něj mohl sjíždět sníh.



- Žlabový hák ohnout podle sklonu střechy tak, aby byl zadní okraj žlabu o 10 mm výše než přední. Tím se zabrání přetékání žlabu u domovní zdi.



- Montáž prvního žlabového háku začít vždy v nejvyšším bodě.
- Ostatní žlabové háky ohnout tak, aby žlab byl ve spádu cca 5 mm na metr.



- Háky položit vedle sebe
- Místa ohnutí ostatních žlabových háků označit pomocí čáry v požadovaném sklonu žlabu.



- První se montují krajní žlabové háky.
- Napnout dvojitou šňůru
- Pomocí vodováhy zkontrolovat spád.
- Ostatní žlabové háky vyrovnat dle šňůry (odstup háků max. 900 mm).
- Žlabový hák se musí umístit vždy mimo spojky žlabů.



MONTÁŽ ŽLABU

- Stanovit umístění žlabového kotlíku podle polohy svodové roury
- Pomocí žlabového kotlíku zakreslit výřez.



- Vyvrtat díru pro vystřihnutí odtokového otvoru ve žlabu.



- Vystřihnout odtokový otvor žlabu kleštěmi.

Okapový systém Bramac StabiCor - M

Montážní postup



- Opatrně vytvarovat kleštěmi okraj otvoru ve směru odtoku.



- Odstranění ochranné fólie žlabů a svodů doporučujeme až po přibližném osazení na žlabové háky (žlaby) a do objímek (svodové roury).



PŘIPEVNĚNÍ ŽLABŮ *

- Spojení jednotlivých žlabů v přední náválce pomocí spojovacího elementu a žlabové spojky.
- Zavěšení žlabu a připevnění.
- Je třeba dodržet cca 3 mm odstup mezi jednotlivými žlaby (vytvoření dilatační mezery ve spojení).



MONTÁŽ TVAROVEK *

- Připevnění čela žlabu.
- Je třeba dbát na to, aby těsnění dosedlo na vnější stranu žlabu a aby nebylo zkroucené.



POZOR na správné nasazení těsnění!



- Zavěšení kotlíku zasunutím do přední náválky žlabu a jeho připevnění ohnutím zadní části.



- Zezadu zaháknout spojku žlabu a vepředu zaklapnout zamykací mechanismus (slyšitelně zacvakne) a následně zafixovat pomocí pojistného plíšku.



- Zavěsit vnitřní, případně vnější roh.
- Spojení se žlabem pomocí spojky žlabu.



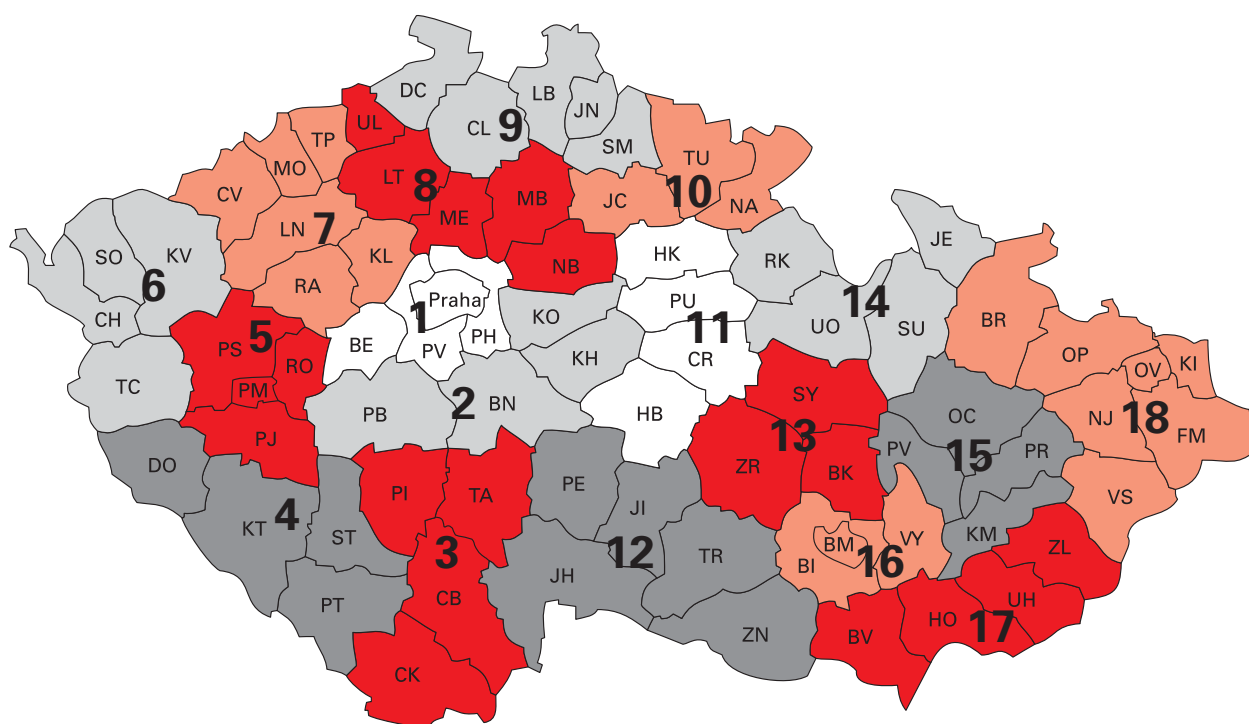
- Připevnění objímek se závití na stěnu s odstupem max. 2 m.



- Montáž svodových rour a oblouků.
- Nezapomenout na odstranění ochranné fólie po předběžném osazení do objímek.

* Doporučení: V případě spojení žlab x žlab, případně žlab x vnější nebo vnitřní roh doporučujeme spoj s překrytím cca 8 cm (tzn. nasazení v místě náválky) a spojku žlabu s těsněním bez použití spojovacího elementu.

PRODEJNÍ OBLASTI



DOMLUVTE SI NÁVŠTĚVU NAŠEHO OBCHODNÍHO ZÁSTUPCE,
KTERÝ VÁM POMŮŽE S VÝBĚREM A PLÁNOVÁNÍM VAŠÍ STŘECHY:

1 Ivo Svoboda
602 682 870

5 František Šiling
602 168 234

10 Ing. Marcela Havrdová
725 786 224

15 Miroslav Klech
602 170 487

2 Libor Velinský
721 966 544

6 Miroslav Machalec
721 969 766

11 Petr Včeliš
602 170 483

16 Ing. Mojmír Vinkler
602 374 801

3 Ing. Pavel Bican
602 274 746

7 Ing. Jaromír Kolínský
602 170 488

12 Ing. Jaromír Jelínek
725 786 232

17 Rostislav Tomšej
602 170 481

4 Bohumil Lejnar
602 168 235

8 Radek Vaněk
721 969 796

13 Petr Peša
602 170 491

18 Ing. Tomáš Ulman
734 788 559

9 Radek Skácel
602 170 478

14 Karel Kubíček
725 786 233

