

Taška stoupací plošiny Montážní návod

BMI BRAMAC



Inteligentní střešní systém



bramac.cz
bmigroup.com/cz

STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT

Taška stoupací plošiny, montážní návod

Taška stoupací plošiny společně s držákem stoupací plošiny a stoupací plošinou šířky 41 cm nebo 88 cm tvoří funkční, bezpečný a hospodárný prvek pro pohyb po střeše, který svými vlastnostmi odpovídá požadavkům normy ČSN EN 516 – Zařízení pro přístup na střechu (Třída 1)*. Díky navzájem přizpůsobeným dílům je zajištěna ochrana střešní plochy proti pronikání dešťové vody, neboť nedochází k narušení střešního pláště. Vodorovnou polohu stoupacích plošin lze zajistit u střešních ploch se sklonem od 15° do 52°. Pro zajištění dostatečné bezpečnosti se uprostřed tašky stoupací plošiny osazuje podpěrná lať.

Upozornění: tento montážní návod neplatí pro střešní systém Bramac 7°. Pro střešní systém Bramac 7° jsou nezbytné informace uvedeny v Pravidlech pro montáž střešního systému Bramac 7°.



SYSTÉMOVÉ PRODUKTY

▪ Taška stoupací plošiny

(betonová taška opatřena hliníkovým nástavcem s barevnou povrchovou úpravou)

▪ Držák stoupací plošiny

(hliník s barevnou povrchovou úpravou)

▪ Stoupací plošina š. 41 cm

(410 x 250 mm, hliník s barevnou povrchovou úpravou)

▪ Stoupací plošina š. 88 cm

(880 x 250 mm, hliník s barevnou povrchovou úpravou)

POUŽITÍ

▪ Stoupací plošina š. 41 cm:

Slouží pro přístup ke komínu, anténě TV, apod. Je určena k pohybu po střeše ve vertikálním směru (od okapu k hřebeni). Do řady tašek se montují vedle sebe 2 tašky stoupací plošiny, do nich se uchytí držáky stoupací plošiny a následuje montáž stoupací plošiny o šířce 41 cm.

▪ Stoupací plošina š. 88 cm:

Slouží k pohybu po střeše jak ve vertikálním směru (od okapu k hřebeni), tak i v horizontálním směru (rovnoběžně s okapní hranou). Do řady tašek se montují vedle sebe 1. taška stoupací plošiny, základní taška, 2. taška stoupací plošiny, do každé tašky stoupací plošiny se uchytí držák stoupací plošiny a následuje montáž stoupací plošiny o šířce 88 cm.



taška stoupací
plošiny



držák stoupací
plošiny



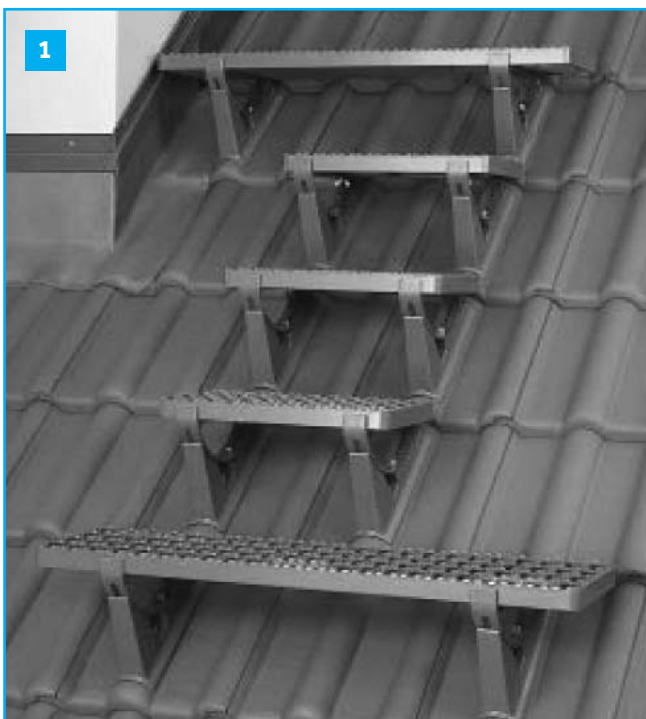
stoupací
plošina š. 41 cm



stoupací
plošina š. 88 cm

Taška stoupací plošiny, montážní návod

MONTÁŽ TAŠKY STOUPACÍ PLOŠINY U MODELŮ S PROFILACÍ

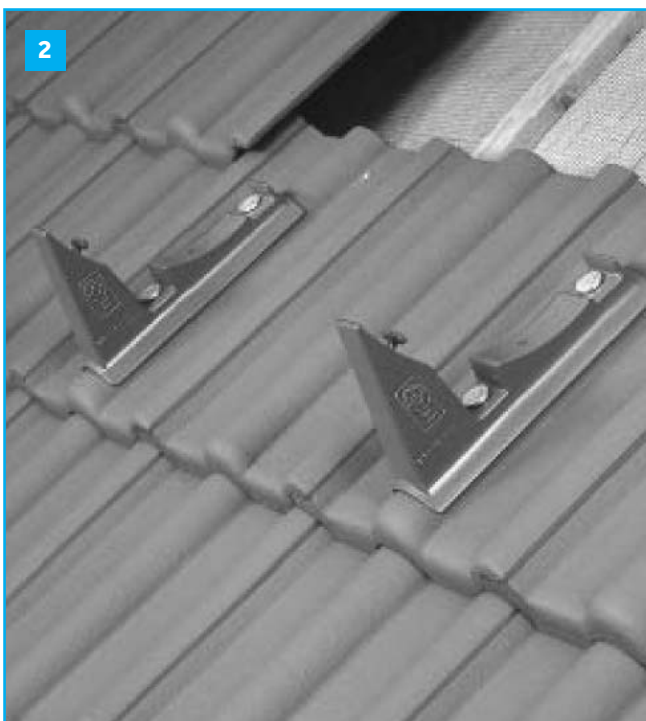


Svislé rozmístění:

- U střešních sklonů $\leq 45^\circ$ se tašky stoupací plošiny umisťují obvykle do každé druhé řady tašek.

Poznámka - u modelu Bramac MAX se tašky stoupací plošiny obvykle umisťují do každé řady tašek.

- U střešních sklonů $> 45^\circ$ se tašky stoupací plošiny obvykle umisťují do každé řady tašek.

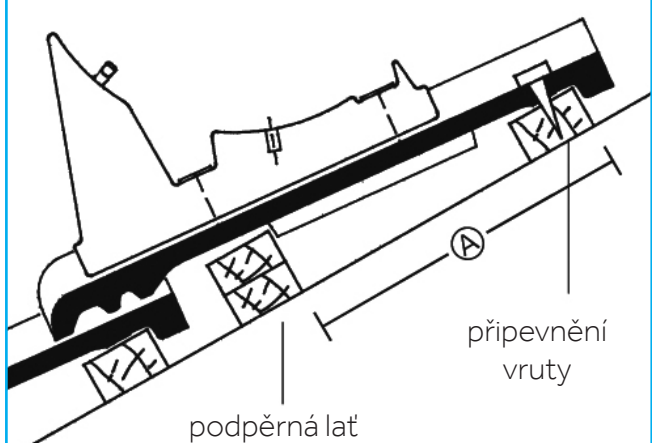


Vodorovné rozmístění:

- V případě plošiny šířky 88 cm se mezi tašky stoupací plošiny vkládá jedna základní taška – viz foto.
- V případě stoupací plošiny šířky 41 cm se tašky stoupací plošiny kladou vedle sebe.

Taška stoupací plošiny, montážní návod

3



Podpěrná lat':

- V místě středních podpěrných ozubů se umisťuje podpěrná lat'
- Vzdálenost \textcircled{A}

Model	Vzdálenost \textcircled{A}
CL STAR, CL PP, CL, MT	230 mm
Bramac MAX	290 mm

Průřez podpěrné latě:

Střešní lat' (mm)	Podpěrná lat' (mm)
30/50	2 x 24 / 48
40/60	60 / 60 nebo 40 / 60 na výšku

4

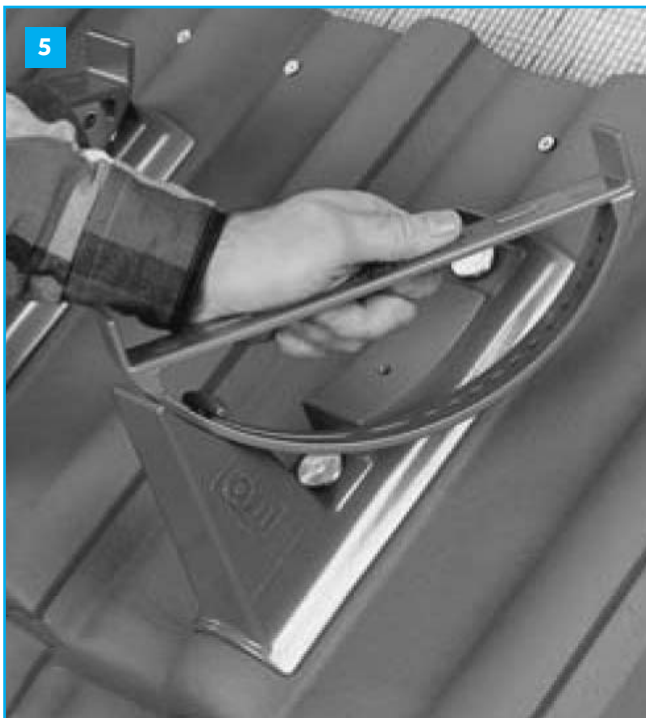


Připevnění tašky stoupací plošiny:

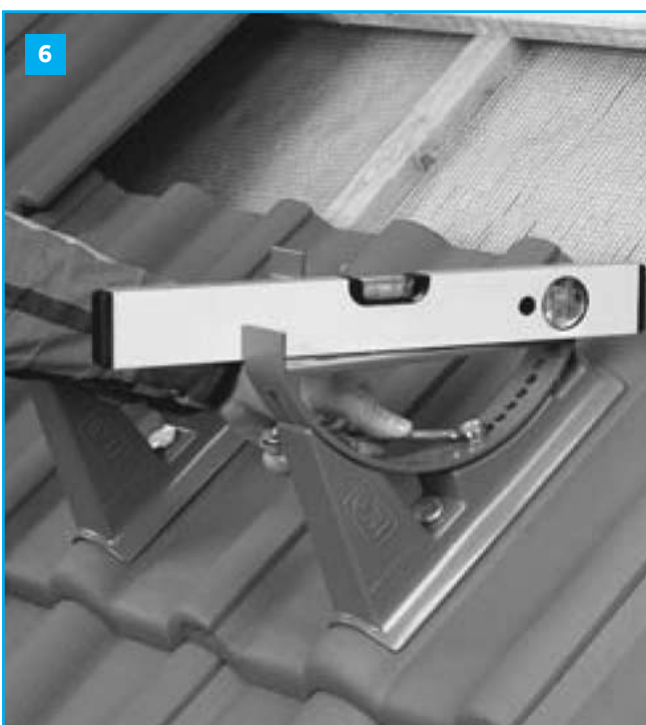
- Každá nosná taška stoupací plošiny se připevňuje ke střešní lati 2 vruty s protikorozní úpravou (např. 4,5 x 50 mm).

Taška stoupací plošiny, montážní návod

MONTÁŽ DRŽÁKU STOUPACÍ PLOŠINY



- U tašky stoupací plošiny demontovat šroub se šestihrannou hlavou s integrovanou podložkou.
- Pootočit držák stoupací plošiny a podélný otvor držáku nasunout na upevňovací čep nástavce tašky stoupací plošiny a držák pootočit zpět do svíslé polohy.

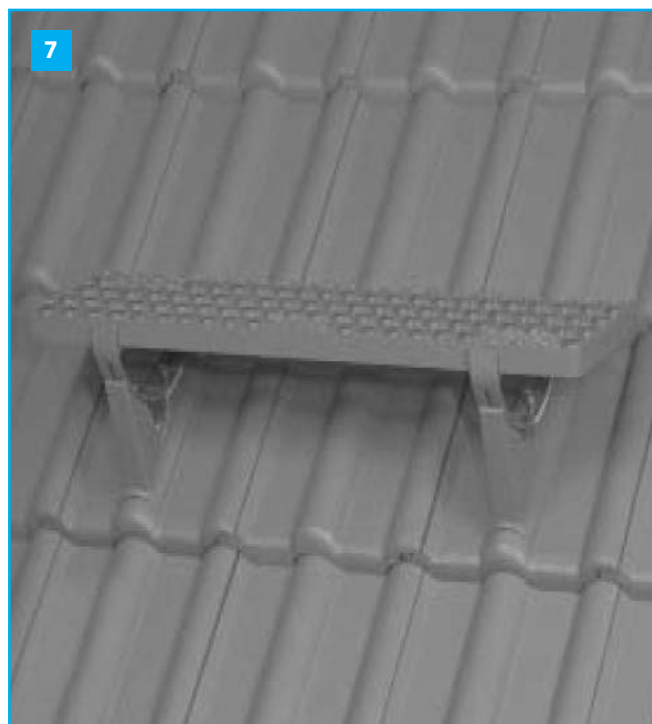


- Držák stoupací plošiny vyrovnat pomocí vodováhy do vodorovné polohy.
- Do kruhového otvoru držáku umístit zpět šroub s podložkou.
- Šroub dostatečně utáhnout klíčem číslem 13.

Poznámka - vodorovnou polohu držáku stoupací plošiny lze nastavit u střešních ploch se sklonem od 15° do 52°.

Taška stoupací plošiny, montážní návod

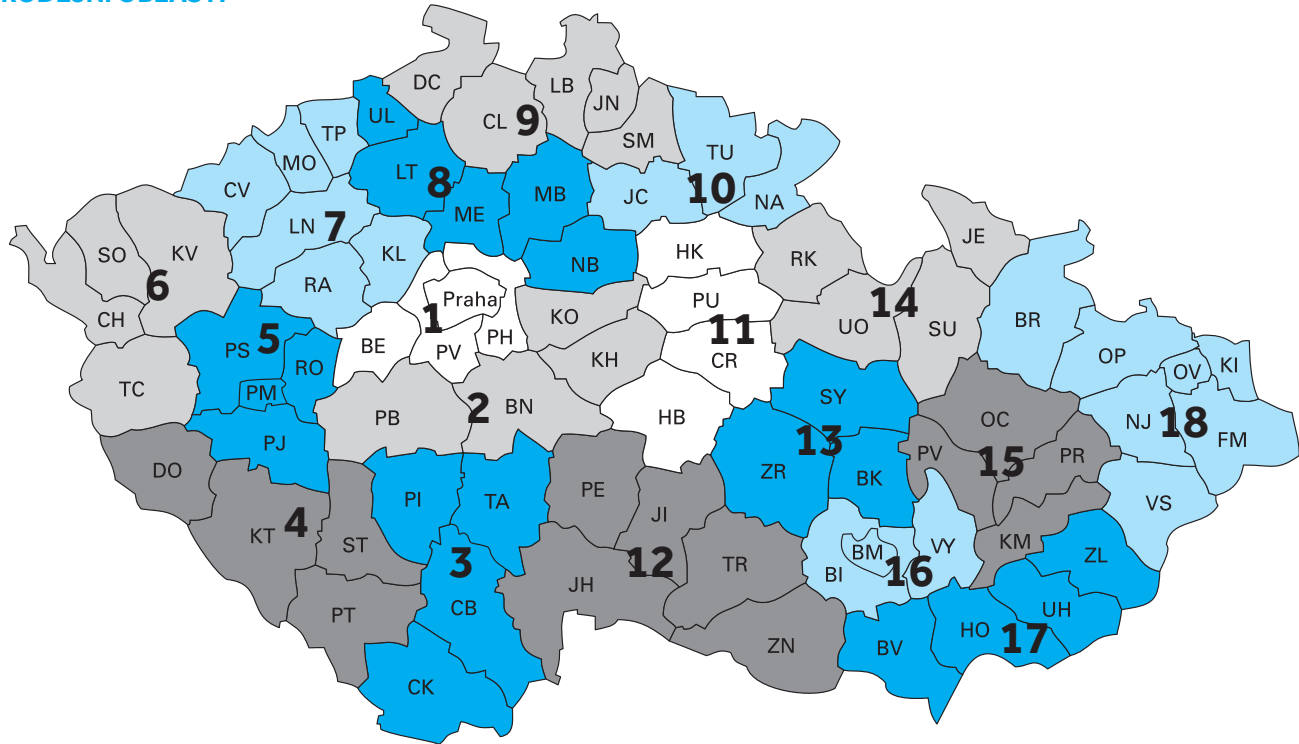
MONTÁŽ STOUPACÍ PLOŠINY



- Stoupací plošinu připevnit k držákům stoupací plošiny dvěma šrouby s křídlovou maticí. Šrouby umístit do držáků tak, aby vzájemně byly umístněny uhlopříčně.

Poznámka - pro připevnění použít výhradně šrouby a matice, které jsou součástí dodávky stoupací plošiny.

PRODEJNÍ OBLASTI



**DOMLUVTE SI NÁVŠTĚVU NAŠEHO OBCHODNÍHO ZÁSTUPCE,
KTERÝ VÁM POMŮZE 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 Radim Kučera
734 788 559

9 Radek Skácel
602 170 478

14 Karel Kubíček
725 786 233

BRAMAC střešní systémy spol. s r. o.

Prosek Point
Prosecká 855/68
190 00 Praha 9
T: 266 770 111 | l: 844 106 106
F: 283 891 531
E: bramac.cz@bmigroup.com

Společnost BMI Group, součást globální průmyslové společnosti Standard Industries, je největším výrobcem střešních systémů a hydroizolací jak pro šikmé, tak i pro ploché střechy. 128 výrobních závodů v Evropě, v části Asie a jižní Afriky přináší více jak 165 let zkušeností. Více než 9500 zaměstnanců vybudovalo značky jako Braas, Monier, Icopal, Bramac, Cobert, Coverland, Klöber, Monarflex, Redland, Siplast, Vedag, Villas, Wierer a Wolfin. Společnost BMI Group má sídlo v Londýně.

Další informace naleznete na www.bmigroup.com