

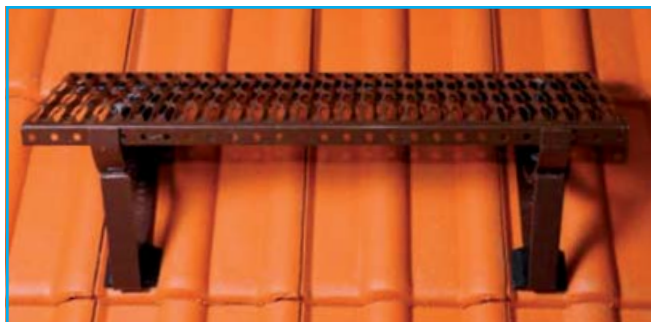


Intelligentní střešní systém



Sada stoupací plošiny UNI

Bezpečný pohyb po střeše BMI BRAMAC



závěsný hák



držák



stoupací plošina



kompletní sada

POPIS PRODUKTU

Sada stoupací plošina UNI je určena pro zajištění bezpečného pohybu po střeše. Skládá se ze dvou závěsných háků, dvou držáků, stoupací plošiny a spojovacího materiálu. Je vhodná pro některé betonové a keramické střešní tašky z portfólia značky BMI BRAMAC. Je určena pro šikmé střechy o sklonu 15 - 55°.

Stoupací plošina svým provedením splňuje požadavky normy EN 516, Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Zařízení pro přístup na střechu - Lávky, plošiny a stupně.

Sada stoupací plošiny patří dle EN516 do třídy 1. Jedná se o zařízení, které nesmí sloužit jako kotvicí body osobních ochranných prostředků proti pádu ani při přidržení.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Materiál: Závěsné háky a držáky jsou z pásové oceli žárově pozinkované s povrchovou úpravou. Na patní části háků se nasazuje pryžová podložka. Stoupací plošina je z ocelového plechu žárově pozinkovaného s povrchovou úpravou

Rozměry: 250 x 400 mm
250 x 800 mm

Barvy: červená, tmavohnědá, černá a přírodní pozinkovaná

Hmotnost: s plošinou 800 mm = 7,6 kg (celá sada)
s plošinou 400 mm = 6 kg (celá sada)

Určeno pro modely: **betonové tašky** Classic STAR, Classic AERLOX ULTRA, Classic Protector PLUS, Classic, Tegalit STAR, Tegalit, Římská taška, Montero, Reviva
keramické tašky Granát 11, Granát 13, Rubín 9, Rubín 13, Topas, Turmalín a Opál

Sada stoupací plošiny UNI

Bezpečný pohyb po střeše BMI BRAMAC

MONTÁŽNÍ NÁVOD PRO BETONOVÉ TAŠKY

Závěsné háky u profilovaných tašek ukládat výhradně do vodních žlábků. Vzdálenost mezilatě pro připevnění závěsných háků od střešní latě je u střeš se sklonem do 40° 85 mm, viz obr. 1. U střeš se sklonem větším než 40° se vzdálenost mezilatě zvolí tak, aby bylo možné pod tuto mezilať osadit ještě jednu další mezilať.

V případě, že závěsný hák končí na povrchu tašky tak, že není zesponu podepřen střešní latí (mimo oblast délkového překrytí tašek), vloží se v tomto místě pod střešní tašku podpěrná lať. Výška podpěrné latě se volí tak, aby se podpěrná lať dotýkala spodního povrchu tašky.

Na konec háku se osadí gumová podložka, která snižuje riziko poškození tašky. V případě modelu Římská taška sejmout pryžovou podložku a nasadit ji opačně (užší plochou dolů), viz obr. 2. Po připevnění závěsných háků uložit do nich držáky, zkontrolovat vodorovnou polohu horní plochy držáku a připevnit šrouby, které jsou součástí sady.

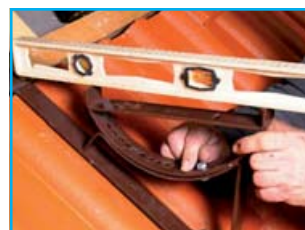
Důležitý pokyn: Připevnění držáků do háků musí být jedním šroubem do kruhových otvorů zároveň v držáku i v háku, viz obr. 3!

Do držáků vložit stoupací plošinu a připevnit ji dvěma šrouby s křídlatou maticí, které jsou součástí sady. Stoupací plošinu dokrýt taškami, přičemž vybrousit na rubu tašek nad závěsnými háky odpovídající drážku.

Důležitý pokyn: Pro připevnění držáků a plošiny zásadně používat jen originální spojovací materiál.



Obr. 1 - Poloha mezilatě pro zavěšení háku



Obr. 4 - Kontrola horizontální polohy držáku



Obr. 2 - Nasazení pryžové podložky u ŘT



Obr. 5 - Připevnění stoupací plošiny



Obr. 3 - Připevnění držáku k závěsnému háku



Obr. 6 - Drážka v tašce

Sada stoupací plošiny UNI

Bezpečný pohyb po střeše BMI BRAMAC

MONTÁŽNÍ NÁVOD PRO KERAMICKÉ TAŠKY

Obdobně jako u betonových tašek se závěsné háky připevní k mezilati dvěma vruty s plochou hlavou. U střech se sklonem větším než 40° se vzdálenost mezilate zvolí tak, aby bylo možné pod tuto mezilať osadit ještě jednu další mezilať.

V případě, že závěsný hák končí na povrchu tašky tak, že není zesponu podepřen střešní latí (mimo oblast délkového překrytí tašek), vloží se v tomto místě pod střešní tašku podpěrná lať. Výška podpěrné lať se volí tak, aby se podpěrná lať dotýkala spodního povrchu tašky.

Na konec háku se osadí gumová podložka, která snižuje riziko poškození tašky.

U keramických tašek s hlavovou drážkou se drážka upraví v šířce cca 45 mm, aby závěsný hák nenadzvedával tašky, viz obr. 7.



Obr. 7 - Úprava drážky

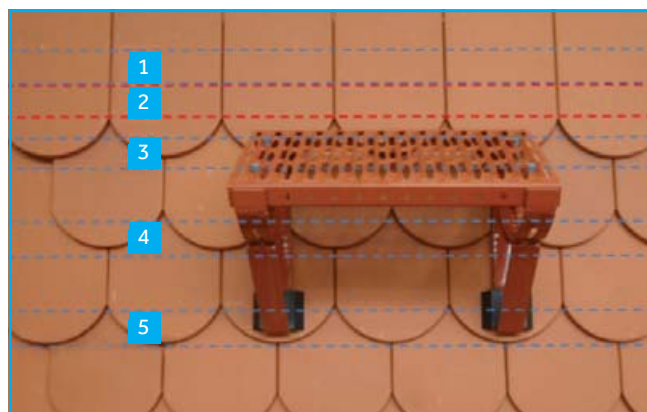
Závěsný hák se k mezilati připevní dvěma vruty s plochou hlavou 6 x 45 mm s povrchovou úpravou proti korozi, viz obr. 8.



Obr. 8 - Připevnění závěsného háku

OSAZENÍ STOUPACÍ PLOŠINY UNI U MODELU OPÁL – ŠUPINOVÉ KRYTÍ

Závěsné háky se zavěsí na střešní lať (lať č. 1 viz obr. 9) a umístí se na střed spodní tašky. U korunového krytí bez ohledu na sklon střechy se vždy pod lať č. 1 osadí mezilať č. 2. V případě, že závěsný hák končí na povrchu tašky tak, že není zesponu podepřen střešní latí (mimo oblast délkového překrytí tašek), vloží se mezi střešní lať č. 4 a č. 5 podpěrná lať. Výška podpěrné lať se volí tak, aby se podpěrná lať dotýkala spodního povrchu tašky. Na konec háku se osadí gumová podložka, která snižuje riziko poškození tašky.



Obr. 9 - Popis k obrázku (vzdálenost latí je 145 mm)
1 - střešní lať, 2 - mezilať, 3 - střešní lať, 4 - střešní lať, 5 - střešní lať



Sada stoupací plošiny UNI

Bezpečný pohyb po střeše BMI BRAMAC

Při vzdálenosti střešních latí 40 x 60 mm menší jak 160 mm (a u latí 30 x 50 mm menší jak 140 mm) se musí u řady tašek po celé délce mezilatě odstranit závěsné ozuby a tašky přišroubovat. U vzdálenosti latí větší jak 160 mm (resp. 140 mm) lze tašky zavěsit bez jakékoliv úpravy.

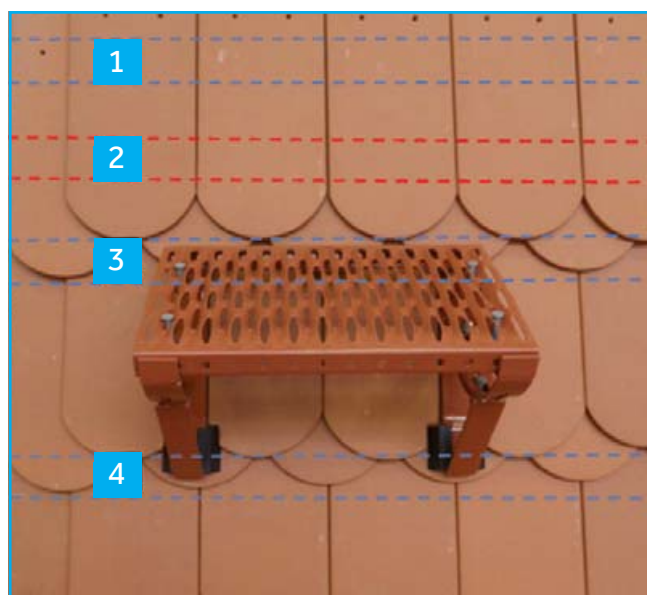


Tašky navazující na závěsný hák se podle potřeby upraví seříznutím v podélném směru.

OSAZENÍ STOUPACÍ PLOŠINY UNI U MODELU OPÁL – KORUNOVÉ KRYTÍ

Závěsné háky se zavěsí na mezilať č. 2 viz obr. 10 a umístí se na střed spodní tašky. U střech se sklonem větším než 40° se pod mezilať č. 2 osadí ještě jedna další mezilať (bez vyobrazení).

V případě, že závěsný hák končí na povrchu tašky tak, že není zespodu podepřen střešní latí (mimo oblast délkového překrytí tašek), vloží se mezi střešní lať č.4 a č.3 podpěrná lať. Výška podpěrné latě se volí tak, aby se podpěrná lať dotýkala spodního povrchu tašky. Na konec háku se osadí gumová podložka, která snižuje riziko poškození tašky.

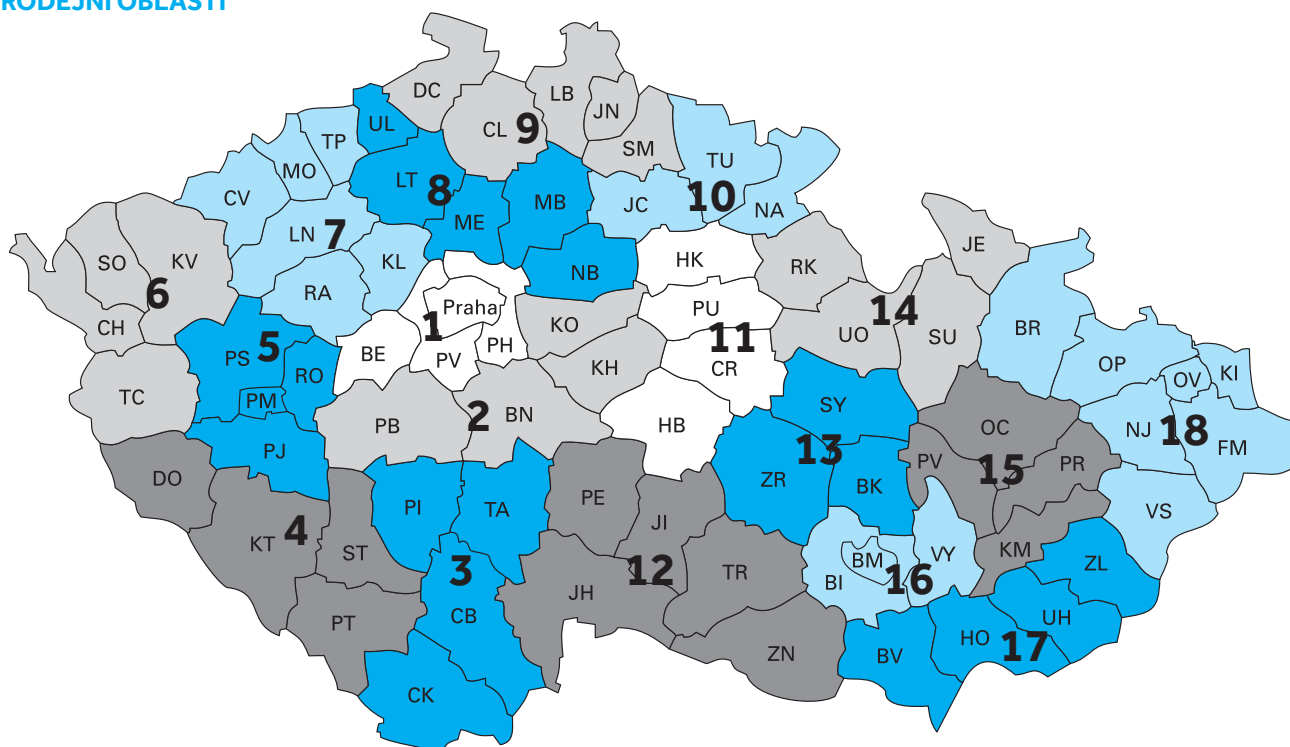


Obr. 10 – Popis k obrázku (vzdálenost latí je 290 mm)
1 - střešní lať, 2 - mezilať, 3 - střešní lať, 4 - střešní lať



Tašky navazující na závěsný hák se upraví seříznutím v podélném směru a výřiznutím pro roznášecí element.

PRODEJNÍ OBLASTI



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

- | | | | |
|--|---|--|--|
| 1 Ivo Svoboda
602 682 870 | 5 Jiří Hamerník
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 | |

BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.

Prosek Point
Prosecká 855/68
190 00 Praha 9
T: 266 770 111
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 Africe 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