

SADA STOUPACÍ PLOŠINY UNI


BRAMAC
STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT



Člen **MONIER GROUP**

Bezpečný pohyb po střeše Bramac

Sada stoupací plošiny UNI



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 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.

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: Alpská taška CI, Protector, Alpská taška CI, Standart, Natura, Montero, Římská taška, Tegalit, Reviva, Rubín 9, Rubín 13, Topas 13, Turmalín, Opál

MONTÁŽNÍ NÁVOD PRO BETONOVÉ TAŠKY BRAMAC

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

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 u ŘT



Obr. 3 - Připevnění držáku k závěsnému háku



Obr. 6 - Drážka v tašce

Bezpečný pohyb po střeše Bramac

Sada stoupací plošiny UNI

MONTÁŽNÍ NÁVOD PRO KERAMICKÉ TAŠKY BRAMAC

Obdobně jako u betonových tašek se závěsné háky připevní k mezilati dvěma vruty s plochou hlavou. U střeš 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 late 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

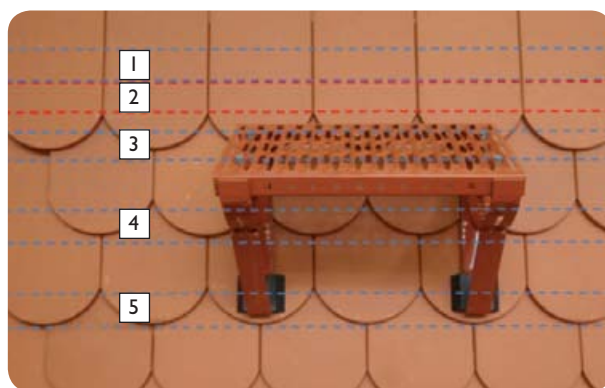
Závěsný hák se k mezilati připevní dvěma vruty s plochou hlavou 6 x 45 mm s povrchovou úpravou proti korozi, viz obr: 8.



Obr. 8 - Připevnění závěsného háku

OSAZENÍ STOUPAČÍ 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 koronového krytí bez ohledu na sklon střešy 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 late 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 late je 145 mm)

1 - střešní lať, 2 - mezilať, 3 - střešní lať, 4 - střešní lať, 5 - střešní lať



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



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

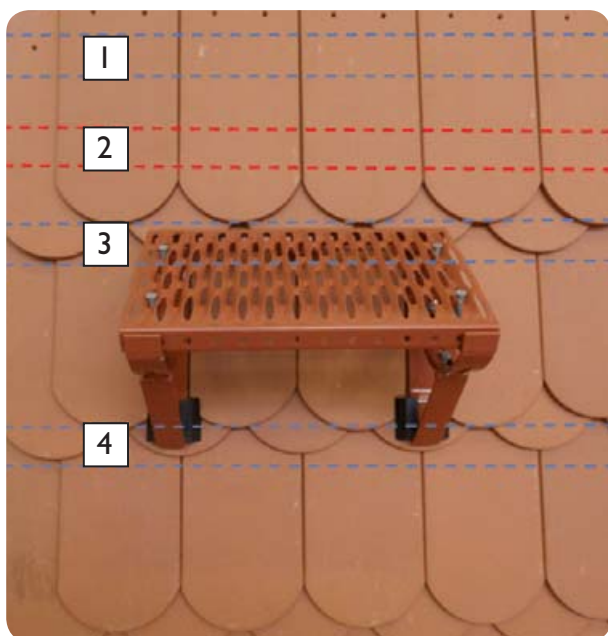
Bezpečný pohyb po střeše Bramac

Sada stoupací plošiny UNI

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.

