

SADA BEZPEČNOSTNÍHO HÁKU

Montážní návod


BRAMAC
STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT



Člen **MONIER GROUP**

Sada bezpečnostního háku

Montážní návod



Sada bezpečnostního háku je univerzálně použitelná pro všechny tašky Bramac kromě model MAX 7°.

Sada bezpečnostního háku splňuje požadavky normy ČSN EN 517. Díky svému konstrukčnímu řešení háky zachytávají pády přes okap, štít či hřeben a proto tento výrobek odpovídá typu B dle výše uvedené normy. Bezpečnostní hák může být používán pouze jednou osobou s tlumičem pádu podle EN 355.

ÚDRŽBA:

Zařízení musí být kontrolováno každých 12 měsíců autorizovanou osobou.

SKLADOVÁNÍ:

Skladovat v suchu v originálním balení.

POŽADAVKY:

- Minimální průřez krokvi: 80 x 100 mm
- Maximální vzdálenost krokvi: 1000 mm
- Střešní latě a kontralatě: 30/50 mm nebo 40/60 mm (latě třída řeziva S10). Použití pro střechy bez bednění nebo s bedněním tloušťky do 24 mm.

1	min. 80 x 100 mm
a	max. 1000 mm
2	30 x 50 mm
3	max. 40 x 60 mm
4	24 mm

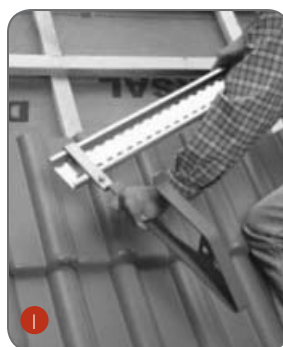
A

1	min. 80 x 100 mm
a	max. 1000 mm
2	40 x 60 mm (d = 10 mm)
3	max. 40 x 60 mm
4	24 mm

B

1	min. 80 x 140 mm
a	max. 1000 mm
2	30 x 50 mm (d = 0 mm)
	40 x 60 mm (d = 10 mm)

C

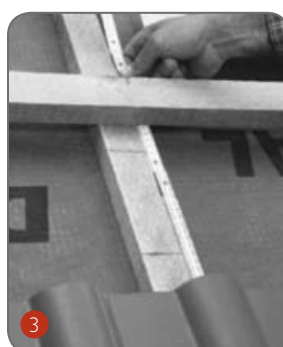


PŘÍKLAD MONTÁŽE NA PROFILOVANOU STŘEŠNÍ KRYTINU

- Bezpečnostní hák nasunout na přípevňovací profil.
- Stanovit místo pro umístění bezpečnostního háku v ploše střechy.



- Vzdálenost spodní hrany přípevňovacího profilu od horní hrany spodní latě je 100 mm
- Vzdálenost vrutů pro dodatečné připevnění kontralatě ke krokvi je 50 mm od horní a spodní hrany přípevňovacího profilu.



- Centricky umístit polohu vrutů pro dodatečné připevnění kontralatě ke krokvi.



- Naznačit polohu vrutů pro připevnění přípevňovacího profilu. Vzdálenost vrutů od hrany kontralatě musí být min. 30 mm. Pro splnění tohoto požadavku je možné podle potřeby posunout přípevňovací profil.

Sada bezpečnostního háku

Montážní návod



- Připevňovací profil položit na kontratě 30/50.
- V případě kontratě 40/60 mm podložit připevňovací profil dřevěnou distanční podložkou o tloušťce 10 mm.



- Dalšími dvěma vruty 8 x 140/80 (vruty jsou součástí dodávky a nelze je nahradit jiným typem) dodatečně připevnit konratě ke krokvi.
- Pro připevnění použít klíč velikosti 12 nebo dostatečně výkonný aku - utahovák (součástí balení je i potřebný bit).



- Na horní a dolní straně upevňovacího profilu předvrtat vrtákem Ø 6 mm dva otvory pro vruty.



- Pohled na rozmístění vrutů.



- Nad horní a dolní stranou upevňovacího profilu předvrtat vrtákem Ø 6 mm dva otvory pro vruty pro dodatečné připevnění kontratě ke krokvi.



- Umístit bezpečnostní hák do požadované polohy a polohu zafixovat utažením šroubu pomocí klíče velikosti 13.



- Dvěma vruty 8 x 140/80 (vruty jsou součástí dodávky a nelze je nahradit jiným typem) připevnit připevňovací profil.
- Pro připevnění použít klíč velikosti 12 nebo dostatečně výkonný aku - utahovák (součástí balení je i potřebný bit).



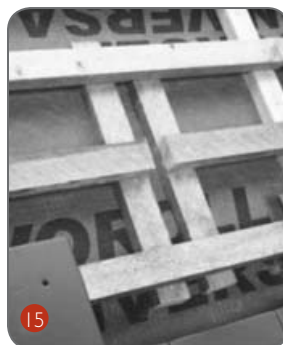
- Pro překrytí bezpečnostního háku použít tašku s výřezem nebo tašku upravit tak, aby nebyla nadzvednuta bezpečnostním hákem.

Sada bezpečnostního háku

Montážní návod



- Pohled na osazený bezpečnostní hák.



- Předtím se provede po obou stranách výměna.
- Následně se vyřízne část střešní latě.



PŘÍKLAD MONTÁŽE PRO MODEL BOBROVKA- KORUNOVÉ KRYTÍ

V případě použití bezpečnostního háku pro model bobrovka - šupinové krytí, část háku zasahuje do laťování.

- Nejprve se určí konečná poloha háku a vyznačí se na latě. Střešní lať se nesmí odstranit, pouze se vyřízne v místě háku.



- Připevňovací profil bezpečnostního háku se umístí tak, aby mezi střešní latí a profilem byl dostatek místa pro závěsný ozub bobrovky. Pokud se připevňovací profil bude dotýkat spodní střešní latě, musí se závěsný ozub odstranit a bobrovku ke střešní latě připevnit vrutem.