

Bezpečnostní střešní hák

Bezpečnostní střešní háky se zásadně upevňují do krokve. Je potřeba dodržet minimální vzdálenost mezi pozinkovanými drážkovými hřebíky a okrajem krokve, ta nesmí být méně než 25 mm. Minimální rozměr krokve musí být 60 x 80 mm.

Pokud budou bezpečnostní střešní háky namontovány přímo na krokvích (bez kontratát a bez bednění), upevňují se ke krokvi třemi dodávanými pozinkovanými drážkovými hřebíky o rozměrech 6 x 100 mm.

V případě montáže bezpečnostních střešních háků na kontratě nebo bednění musí být kontratě případně bednění předvrtáno tak, aby nedošlo k rozštípnutí dřeva. Poté se mohou upevnit třemi dodávanými pozinkovanými drážkovými hřebíky o rozměrech 6 x 100 mm.

Pod střešní tašku s bezpečnostním hákem je zapotřebí vždy umístit upravenou podpůrnou lať.

Podle Euro-Code 5-1-1 musí hloubka kotvení činit 6 x d (36 mm) na nosné střešní konstrukci (latích). Montáž bezpečnostních střešních háků mohou provádět pouze odborně způsobilé firmy.

Pokyny

Po každé dynamické námaze musí být bezpečnostní střešní háky s upevněním vyměněny. Bezpečnostní střešní háky se nesmí montovat na přesah střechy za štítovou stěnu.

Údržba bezpečnostního střešního háku

Bezpečnostní střešní hák je nutno udržovat v bezvadném stavu, např. údržba povrchové úpravy.

Skladování bezpečnostního střešního háku

Bezpečnostní střešní hák se skladuje tak, aby nedošlo k jeho poškození (mechanické poškození, poškození povrchové úpravy apod.).

Použití bezpečnostního střešního háku

Bezpečnostní střešní hák se používá k zajištění vždy pouze jedné osoby s tlumičem pádu podle EN 355. Bezpečnostní střešní hák se používá k zajištění střešního žebříku. Pro střešní žebřík o délce 1950 mm a 2800 mm se používají 2 kusy bezpečnostních háků, pro střešní žebřík o délce 3900 mm se použijí 3 kusy bezpečnostních háků.

Upozornění

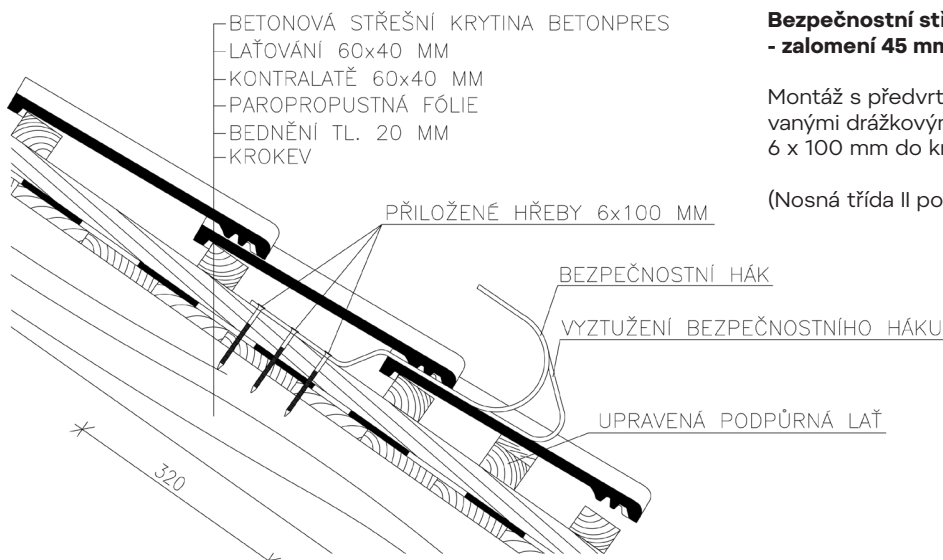
Bezpečnostní střešní háky se musí kontrolovat každých 12 měsíců odborně způsobilou firmou.

Zkouška bezpečnostního střešního háku

Bezpečnostní střešní hák je testován dle EN 517.
Harmonizované normy: EN 516:2006

Ostatní dokumentace

Předávací protokol a formulář pro zakreslení umístění bezpečnostních háků ke stažení na www.betopres.cz.



Bezpečnostní střešní hák na betonovou střešní krytinu - zalomení 45 mm

Montáž s předvrtáním kontratě a bednění třemi dodávanými drážkovými pozinkovanými hřebíky o rozměrech 6 x 100 mm do krokve.

(Nosná třída II podle DIN 1052 díl 2)

Více info

