



SVĚRKY SNĚHOVÝCH ZÁBRAN

PRO PREFALZ A FALZONAL MONTÁŽNÍ INFORMACE

- 1 Počet potřebných řad sněhových zábran se určuje na základě platných norem zatížení sněhem.

Upozornění: Při návrhu počtu a umístění řad sněhových zábran výpočtem PREFA je základním předpokladem montáž svěrek (tzv. Sailerova svěrka) na každou podélnou stojatou drážku a umístění dvojité svěrky pro dvoutrubkovou zábranu v oblasti okapnice! Jednotlivé řady trubkových sněhových zábran zamezují sesuvu sněhu a odlehčují zátěž na krajní dvoutrubkovou zábranu. Platí však, že absolutní ochrana proti sesuvu sněhu, resp. sněhových lavin ze střechy není možná! Nelze zcela vyloučit tvorbu závějí a sněhových převisů. Při ohrožení musí majitel nemovitosti zajistit odstranění sněhové masy ze střechy.

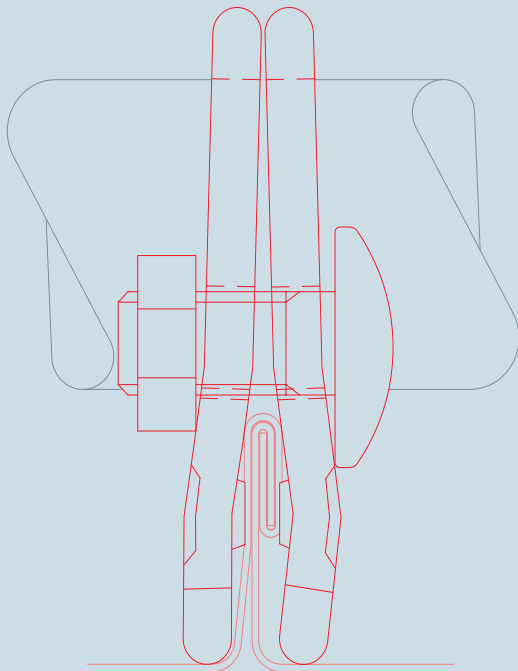
- 2 Šrouby svěrky se musí dostatečně uvolnit, aby svěrka dosedla až na povrch krytinového pásu PREFALZ (viz obr.).

- 3 Po vyrovnání řady nutno šrouby utáhnout momentem 35 Nm.
Pro upevnění mohou být použity pouze originální šrouby dodávané společně se svěrkami.

- 4 PREFA svěrky mohou být umístěny rovněž v místech příponek. Možnost podélné a příčné dilatace krytinových pásů tím nebude omezena.

- 5 Svěrky musí být montovány v pravém úhlu ke střešní ploše.

- 6 Hliníkové trubky sněhových zábran se spojují pomocí spojek, které jsou dodávány spolu s trubkami. Každá spojka se musí jednostranně zafixovat nýtem nebo šroubem. Dilatace trubek se umožní mezerou mezi konci trubek uvnitř spojky.





SVĚRKY SNĚHOVÝCH ZÁBRAN

PRO PREFALZ A FALZONAL

MONTÁŽNÍ INFORMACE



7 V oblasti okapnice se v každém krytinovém pásu instalují na trubku zábrany min. 2 ks PREFA zachytávačů ledu.

8 Na koncích systému sněhových zábrán je nutno trubky fixovat proti jejich vysunutí a otáčení.

9 V oblasti okapnice se zpravidla osazují dvojitě svěrky (pro 2 trubky) a všechny další řady směrem k hřebeni se provádí jako jednotrubkové.

10 PREFA svěrky s oválnou dírou mohou být použity pro šikmé krytinové pásy nebo pro zešíkmené okapní hrany až do 45°.

Upozornění: Svěrky sněhových zábrán jsou určeny pouze pro daný účel, tj. jako opatření proti sněhu! PREFA nabízí odborníkům jako bezplatný servis výpočet trubkových sněhových zábrán. V závislosti na lokalitě a údajích o objektu se určí vzdálenost jednotlivých řad sněhových zábrán.