



Držák kulatiny za přídavnou lat' - Univerzální

Protisněhová zábrana Držák kulatiny - Univerzální pro pálené a betonové tašky, slouží k zadržení sněhové hmoty proti pádu ze střešních konstrukcí. Norma ČSN 731901 stanovuje, že šikmé střechy mají být vybaveny účinným způsobem zachytávací sněhu zejména nad přiléhajícími komunikacemi či níže ležícími konstrukcemi. Pohyb sněhu na střeše je ovlivněn sklonem a tvarem střechy, materiálem krytiny, tepelným tokem z interiéru budovy i prohříváním krytiny od oslunění na místech beze sněhu. Vzhled a rozmístění jednotlivých prvků je věcí projektové dokumentace staveb. Optimální umístění protisněhových zábran je do druhé řady nad okapem a v dalších řadách směrem k hřebeni ve vzdálenosti maximálně 4 m od sebe. Nad sněhovou zábranou se doporučuje vhodné rozmístění sněhových háků pro zadržení sněhové přikrývky v celé ploše střechy.

Držák na kulatinu Univerzální, slouží k uchycení dřevěné kulatiny průměru 12 cm. Držák je vhodný pro pálenou nebo betonovou krytinu. Umisťuje se nad pozednici, co nejbližže krokvi. Doporučená osová vzdálenost jednotlivých prvků je max. 90 cm. Hák se upevňuje 3 ks vrtů do dřeva o Ø 5 mm do přídavné latě nad střešní taškou tak, aby se spodní část háku opírala o konec střešní tašky. Rozměr přídavné latě musí být minimálně 3,0 x 5,0 cm. Na tašce, která se klade v další řadě na bezpečnostní hák je nutné odstranit zámek tašky v místě, kde leží na háku. Materiál: svařenec ocelové pásoviny, žárově pozinkován. Barevné provedení řešeno vypalovanou práškovou barvou na pozinkovaném povrchu, které výrazně zvyšuje odolnost proti povětrnostním vlivům a mechanickému poškození.



TECHNICKÁ DATA

Oblast použití	vhodný pro pálenou a betonovou krytinu
Únosnost háku	2 kN (200 kg)
Materiál	Žárově pozinkovaná ocelová pásovina
Barva	Pozink, nebo prášková barva
Pro sklon střechy	22° – 45°
Reakce na oheň	Třída A1
Rozměry (délka, šíře pásoviny, síla)	580 mm, 40 mm, 4 mm
Váha	1,25 kg

Všechny uvedené informace a údaje jsou podloženy nejlepším vědomím a znalostmi. Nemohou být základem pro reklamaci. Právo na technické modifikace vyplývající z vývoje výrobku nebo změn ve výrobním procesu je vyhrazeno. Datum publikace 30.10.2019. Tento dokument nahrazuje všechna předchozí vydání.