



HPI - CZ spol. s r. o.
500 06 Hradec Králové
Na Brně 2079

tel.: +420 495 800 911 (912)
fax.: +420 495 217 290
e-mail: info@hpi-cz.cz
prodej@hpi-cz.cz

www.hpi.cz

Protisněhový hák

Protisněhové háky slouží jako zábrana proti sesuvům sněhu ze střešních pláštů. Při správném rozmístění po celé ploše střechy udrží sněhovou pokrývku na místě. Tím je zajištěno zvýšení intenzity izolace střešního pláště od okolních teplot. Při správném zateplení střešního pláště je odtávání sněhové krusty postupné a při jejím náhodném sjezdu se kra o háky potrhá. Nehrozí tedy nebezpečí sjezdu celé ledové kry ze střechy. Vhodné rozmístění a množství je závislé na sněhové oblasti, do které stavba spadá, na konstrukci, povrchu a sklonu střechy. Protisněhové háky je vhodné kombinovat s prvky protisněhových zábran v podobě držáků mříže, kulatiny nebo trubek. Protisněhové háky Typ "A" jsou vhodné pro ploché krytiny, jako je břidlice, vláknocementové krytiny, šindel apod... Typ "C" je vhodný pro posuvné betonové krytiny, Typ "D" je vhodný do zámků pálených krytin. Univerzální hák Quick-Stop je vhodný pro většinu skládaných krytin. Instaluje se na již hotovou střechu. Háček se zachytí za spodní hranu tašky.



Typ A

Návod k použití:

Zvolte správný typ háku podle typu krytiny. Je třeba dodržet zásadu, aby spodní konec háku ležel na tašce v místě, kde je taška podložena střešní latí. V tomto místě je největší zatížení od sněhu. Protisněhové háky musí být rozmístěny po celé ploše střechy až k hřebenu. Hustota háků závisí na sklonu střechy a sněhové oblasti, která určuje výpočtové zatížení větrem.



Typ C



Typ D



Technická data

Materiál	pozinkovaný ocelový plech o síle 1mm (+/-0,05mm)
Povrchová úprava	lakovaný povrch >25 mikrometrů
Barva (dle typu)	1 – antracit, 2 – hnědá, 4 – cihlově červená, 9 – červeno hnědá, 5 - černá
Váha	dle typu – cca. 0,18 kg/ks
Odolnost	odolné vůči UV záření, rezivění, povětrnostním vlivům, mrazu a stárnutí

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 03.11.2021. Tento dokument nahrazuje všechna předchozí vydání.