



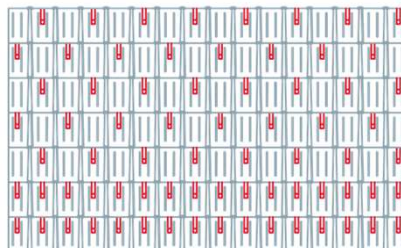
Protisnehové zábrany PREFA - Sněhové háky

podle EN 1991-1-3, Vydání: 2005-08-01

NÁZEV PROJEKTU	1032
ČÁST OBJEKTU	

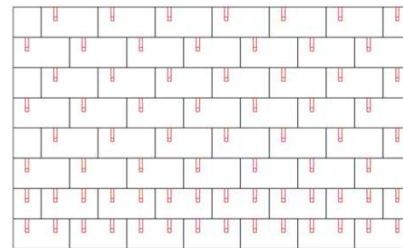
VÝPOČET-FALCOVANÁ TAŠKA	
Platný sklon	ANO
Schéma háků	P2

4 ks/m² - první 2 řady tašek jsou osazeny sněhovými háky souvisle



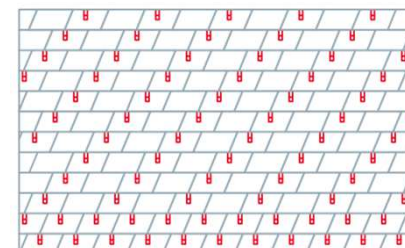
VÝPOČET-STŘEŠNÍ PANEL R.16	
Platný sklon	ANO
Schéma háků	R.16 2

3,4 ks/m² - první 2 řady panelů jsou osazeny sněhovými háky souvisle



VÝPOČET-FALCOVANÝ ŠINDEL	
Platný sklon	ANO
Schéma háků	S2

5 ks/m² - první 2 řady šindelů jsou osazeny sněhovými háky souvisle



MAX.SNĚHOVÉ ZATÍŽENÍ	3,18 kN/m ²
----------------------	------------------------

GEOMETRIE STŘECHY	
Střešní sklon [°] =	40 °
Tvarový součinitel μ_1 =	0,8

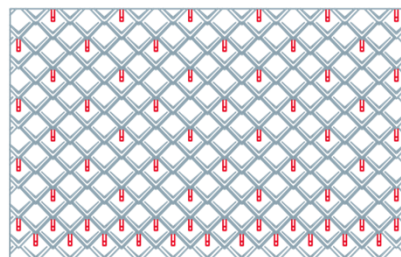
Koeficient μ_1 je stanoven podle EN 1991-1-3:2003

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

-) Spodní konstrukci střechy proveďte podle EN 1991-1-3
-) Před upevňováním sněhových háků se nejprve seznámte s montážním návodem.
-) Při výšce střešní skladby $h > 1\text{m}$ je nutná její kontrola.
-) První dvě řady tašek jsou osazeny souvisle sněhovými háky.
-) Rozmístění háků dle navrženého schématu se musí dodržet po celé střešní rovině.
-) PREFA na základě ÖNORM B 3418 doporučuje při sklonu $> 45^\circ$ použít na okapní hraně horizontální sněhové zábrany, a to buď sněholamové tyče, anebo duté profily PREFA. Systémové držáky zábran musí být přikotvené ke krokům.

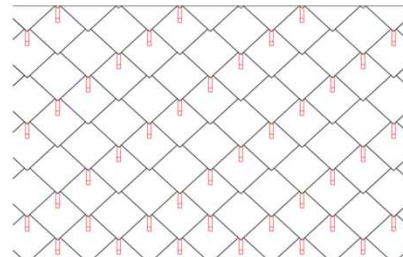
VÝPOČET-FALCOVANÁ ŠABLONA 29x29	
Platný sklon	ANO
Schéma háků	R1

3 ks/m² - první 2 řady šablon jsou osazeny sněhovými háky souvisle



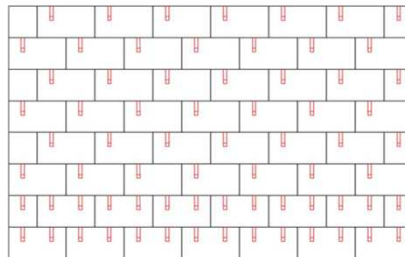
VÝPOČET-FALCOVANÁ ŠABLONA 44x44	
Platný sklon	ANO
Schéma háků	DR44 2

2,6 ks/m² - první 2 řady šablon jsou osazeny sněhovými háky souvisle



VÝPOČET-STŘEŠNÍ PANEL FX.12	
Platný sklon	ANO
Schéma háků	FX.12 2

3,4 ks/m² - první 2 řady panelů jsou osazeny sněhovými háky souvisle



Tento výpočet je platný pouze pro produkty PREFA!

verfasst: mwei/mua
geprüft: trr/mwei

tab.nr. / index:
tab.dat:

Version 03
12.01.2016