

## Dôležité informácie ohľadom zaťaženia snehom prístrešku

Prístrešok typu Portoforte 110 je konštruované na záťaž  $1100\text{N}/\text{m}^2 = 110\text{kg}/\text{m}^2$ .

Na základe rôznorodej konzistencie snehu je veľmi problematické dať presný údaj o najvyššie možnej záťaži snehom.

Sneh zo strechy prístrešku by mal byť preto **pravidelne** odpratávaný!

V najhoršom prípade môže byť táto **kritická hranica** dosiahnutá na základe konzistencie snehu ( vid'. tabuľka ) už pri výške snehovej pokrývky **20 cm** .

Váha snehu:

- Nový sneh suchý a sýpkový 30 až 50 kg / m<sup>3</sup>
- Nový sneh slabo viazaný 50 až 100 kg / m<sup>3</sup>
- Nový sneh mokrý silno previazaný 100 až 200 kg / m<sup>3</sup>
- Starý sneh suchý a sýpkový 200 až 400 kg / m<sup>3</sup>
- **Starý sneh** mokrý 300 až 500 kg / m<sup>3</sup>

Na základe týchto údajov by sme pri starom snehu o výške 20 cm resp. 0,2m dosiahli nasledovné zaťaženie:  $500\text{ kg} / \text{m}^3 \times 0,2\text{m} = 100\text{ kg} / \text{m}^2$ .

V prípade že užívateľ nebude brať ohľad na tieto skutočnosti bude zodpovednosť za prípadne škody zo strany výrobcu a predajcu zamietnutá.

**Odporúčame preto sneh vždy ešte pred dosiahnutím tejto hranice zo strechy odpratať !**