

## Försäkran om överensstämmelse



Skånska Byggvaror AB intygar att våra limträstommar för uterum uppfyller Boverkets Regelsamling för byggande, BBR 2012 avseende bärförmåga, stadga och beständighet enligt följande:

1. Dimensionering enligt EuroCode 5
2. Säkerhetsklass 2
3. Snölast enligt SS-EN 1991-1-3
4. Vindlast enligt SS-EN 1991-1-1
5. Lastkategori enligt SS-EN 1991-1-1
6. Träkonstruktioner enligt SS-EN 1995-1-1:2004

Limträklass: GL28

Vid beräkning av snözoner har hänsyn inte tagits till snöfickor.  
Försäkran förutsätter kanalplasttak som takmaterial.

Limträstommar från Skånska Byggvaror uppfyller snözoner beroende på storlek enligt [www.skanskabyggvaror.se](http://www.skanskabyggvaror.se)  
Se även tabell bilaga 1.

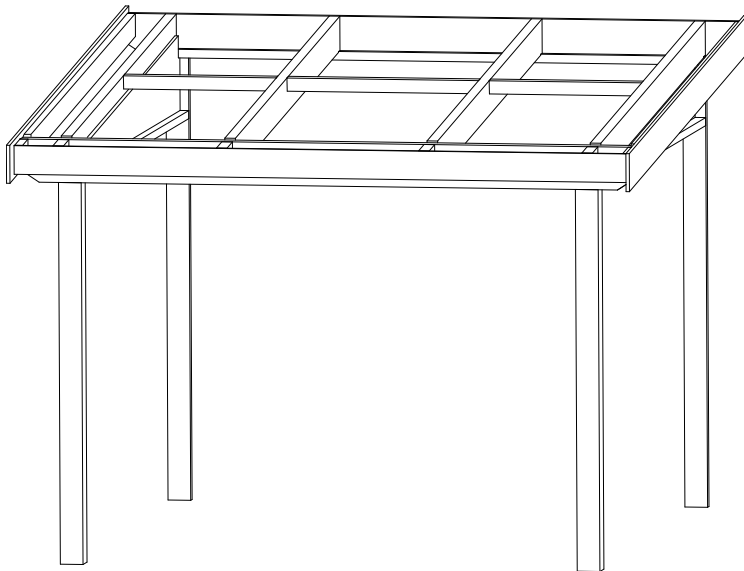
Se även översikt limträdimensioner på nästa sida.

Försäkran förutsätter att montering är utförd enligt Skånska Byggvarors monteringsanvisningar tillgängliga på [www.skanskabyggvaror.se](http://www.skanskabyggvaror.se)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Jesper Nilsson'.

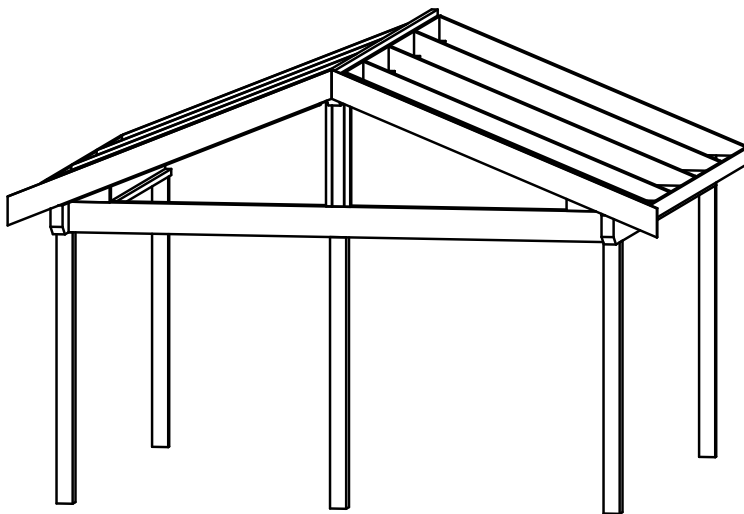
---

Jesper Nilsson - Produktchef



**Bärande konstruktion:**

Frontbalk	90x225
Frontbalk vid högre snözon	90x270
Väggbalk	42x225
Takbalk	56x180
Takbalk vid högre snözon	56x225
Stolpe	120x120
(Antal stolpar fram till enligt resp stomme: <a href="http://www.skanskabyggvaror.se">www.skanskabyggvaror.se</a> )	



**Bärande konstruktion:**

Frontbalk	90x225
Sidobalk	90x225
Nockbalk (bredd 4m)	90x225
Nockbalk (bredd över 4,3m)	90x270
Stolpe	120x120
Takbalk	56x180

**SkånskaByggvaror.se<sup>®</sup>**

Box 222 38, 250 24 Helsingborg  
Tel. 042-210 100,  
[www.skanskabyggvaror.se](http://www.skanskabyggvaror.se)

## Bilaga 1.

Tabell över snözoner

### Pulpettakstomme:

Storlek Bredd	Djup	Snözon	Högre Snözon
2855 - 7990	2975	2,5	4,5
2855 - 7990	3075 - 3675	2,5	4
3155 - 7990	3775 - 4775	2	

### Sadeltakstomme:

Storlek Bredd	Djup	Snözon
2955 - 4190	2975 - 4075	3,5
4390 - 5990	2975 - 4075	2,5
6190 - 6990	2975 - 4075	2
Brutet Hörn 7190 - 7990	2975 - 3975	2
Raka Hörn 7190 - 7990	2975 - 4075	1,5