

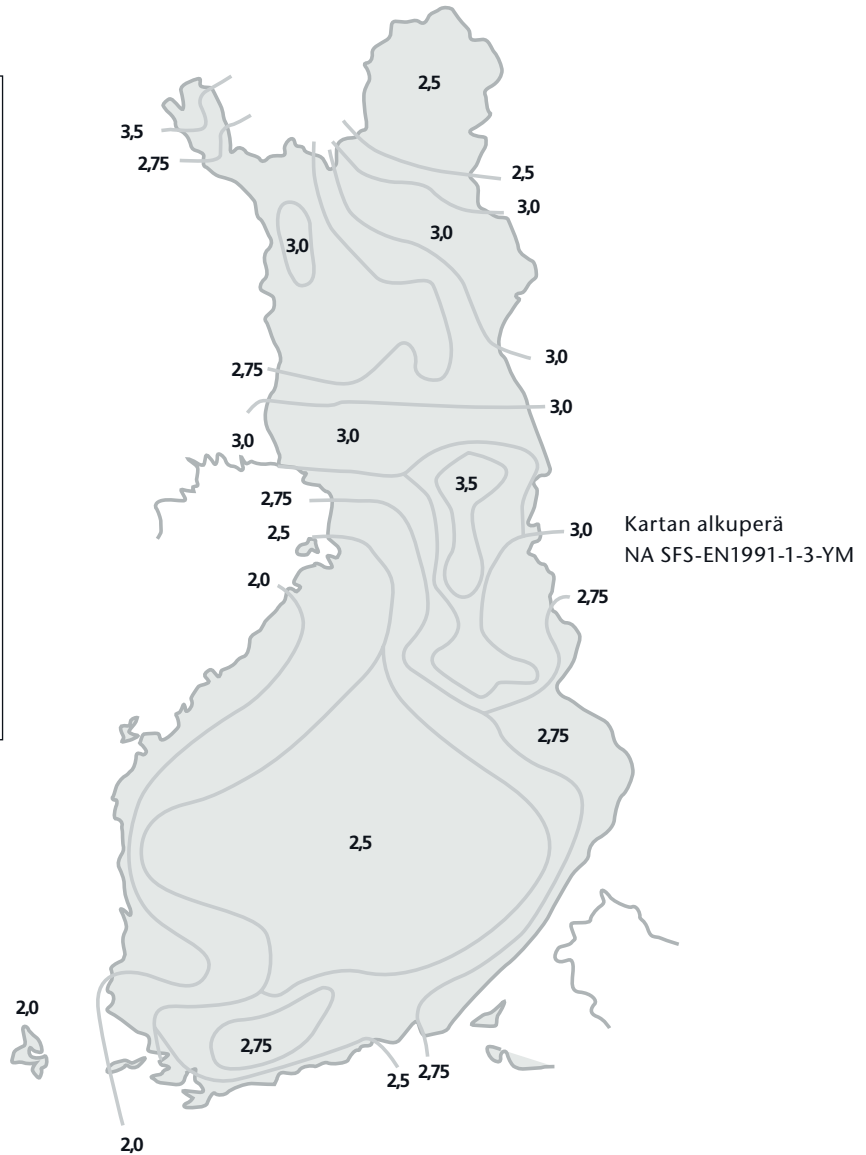
LUMIVYÖHYKKEET JA POIKKIRUODEVÄLIT

LUMIVYÖHYKKEET

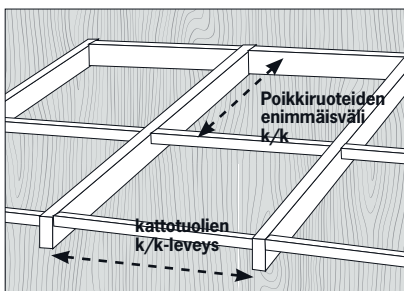
Suomi on jaettu lumivyöhykkeisiin, jotka perustuvat maassa eri alueilla esiintyviin lumikuormiin. Lumivyöhykkeet määräävät, mikä on tarvittava poikkiruodeväli.

TOIMI NÄIN:

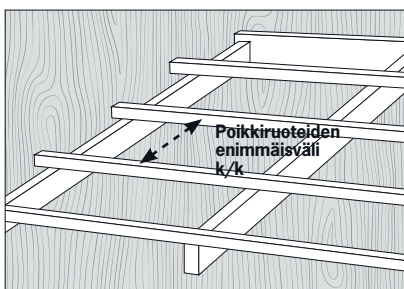
- 1 Tarkista, kuinka suurta lumikuormaa voit odottaa siellä, mihin asennat rakenteesi.
- 2 Päätä, minkä tyyppisen rakenteen rakennat (valitse kuvan A- tai B-rakenne).
- 3 Tarkista oikea poikkiruodeväli taulukosta.



A Kattotuolien väliin upotetut ruoheet



B Kattotuolien päällä lepäivät ruoheet



HUOM! Kuvan B mukainen asennus ei sovelu kumisten asennusprofiilien kanssa.

TwinLite-, trapetsi- ja SunGlaze-katot:

Kuva A: poikkiruoteiden enimmäisväli (k/k) mm

Lumivyöhyke (kN/m ²)	1	1,5	2	2,5	3	4
Trapetsikatto	700	600	600	500	450	400
SunGlaze	7000	4200	2400	1200	1000	800
ClickLite	700	700	500	500	500	500
EasyClick	700	600	500	450	400	300
TwinLite 10 mm, k/k 990 mm	1500	1400	1200	1100	1000	800
TwinLite 16 mm, k/k 990 mm	6000	2800	2000	1700	1600	1500
TwinLite 16 mm, k/k 1200 mm	2000	1400	1000	800	700	600
TwinLite 32 mm, k/k 1200 mm	6000	2400	2200	2000	1800	1600

TwinLite-, trapetsi- ja SunGlaze-katot:

Kuva B: poikkiruoteiden enimmäisväli (k/k) mm

Lumivyöhyke (kN/m ²)	1	1,5	2	2,5	3	4
Trapetsikatto	700	600	600	500	450	400
SunGlaze	800	800	700	700	600	500
ClickLite	700	700	500	500	500	500
EasyClick	700	600	500	450	400	300
TwinLite 10 mm, k/k 990 mm	800	700	600	600	500	500
TwinLite 16 mm, k/k 990 mm	800	800	800	800	800	800
TwinLite 16 mm, k/k 1200 mm	800	800	800	800	700	600
TwinLite 32 mm, k/k 1200 mm	800	800	800	800	800	800