

SNØSONER OG LEKTEAVSTANDER

Finn riktig lekteavstand for ditt distrikt!

SLIK GJØR DU:

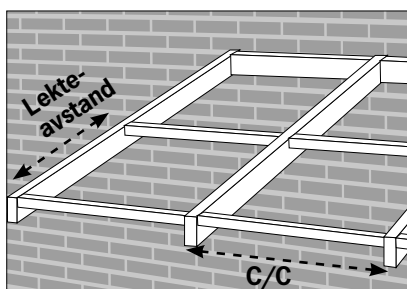
- 1 Se på kartet og finn ut hvilken snøzone du skal bygge i.
- 2 Bestem hvilken bærekonstruksjon du skal bruke.
- 3 Finn riktig lekteavstand i tabellene.

OBS.

Grunnet store variasjoner i klima og snøforhold begrenses tabellene til kun og omfatte sentrale områder og kun snølaste opp til 4 kN/m². Ved behov for helt nøyaktige stedsangivelser henvises det til tabell NS 3491. For veiledning av riktig lekteavstand på steder med snølaste over 4 kN/m², bør lokale byggmyndigheter kontaktes.



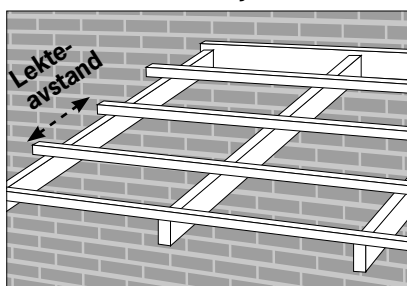
A Ren sperrekonstruksjon



TwinLite. Terrassetak og SunGlaze Tak:
Figur. A: Max. mm. avstand (c/c) mellom lektene.

Snøzone [kN/m ²]	1	1,5	2	2,5	3	4
Terrassetak	700	600	600	500	450	400
SunGlaze	7000	4200	2400	1200	1000	800
ClickLite	700	700	500	500	500	500
TwinLite 10 mm, c/c 990mm	1500	1400	1200	1100	1000	800
TwinLite 16 mm, c/c 990mm	6000	2800	2000	1700	1600	1500
TwinLite 16 mm, c/c 1200mm	2000	1400	1000	800	700	600
TwinLite 32 mm, c/c 1200mm	6000	2400	2200	2000	1800	1600

B Tverrgående lektekonstruksjon



TwinLite og Terrassetak:
Figur. B: Max. mm. avstand (c/c) mellom lektene.

Snøzone [kN/m ²]	1	1,5	2	2,5	3	4
Terrassetak	700	600	600	500	450	400
ClickLite	700	700	500	500	500	500
TwinLite 10 mm, c/c 990mm	800	700	600	600	500	500
TwinLite 16 mm, c/c 990mm	800	800	800	800	800	800
TwinLite 16 mm, c/c 1200mm	800	800	800	800	700	600
TwinLite 32 mm, c/c 1200mm	800	800	800	800	800	800

OBS! Man kan ikke benytte skjøteprofil i gummi, når man monterer taket med tverrgående lekter, som på fig. B.