



# Takåstabel for Masonite bjelker over 2 felt

Versjon 2.05 P5

Beregninger basert på ETA-12/0018, NS-EN 1995-1-1 og NS-EN 1990, pålitelighetsklasse. 1-3. Tabellen angir horisontal spennvidde L i meter. Gjelder tak og luftede loftsrom over rom som vanligvis er oppvarmet, klimaklasse 1

Sperreavstand ...: 0,60 m og 1,20 m.

Egenlaster .....: Takvinkel ≤ 15° lett tak, papp eller stålplater: 0,60 kN/m² for c/c 0,60 m og 0,50 kN/m² for c/c 1,20 m.

Takvinkel > 15° tung taktekkning, betongtakstein: 0,90 kN/m² for c/c 0,60 m og 0,80 kN/m² for c/c 1,20 m.

Utstikk .....: Maksimalt utstikk for alle profiler og snølast i denne tabell er L/6 for sted ≤ 400 m over havet.

Snølast .....: Tak med snøfangere, formfaktor =0,80

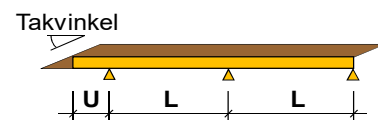
Deformasjon .....: Ofte forekommende last, deformasjonskrav L/300 for umiddelbar og L/250 for endelig deformasjon

Tabellene benyttes ikke hvis deformasjon av sperrene kan påføre skade på andre bygningsdeler.

I slike tilfeller anbefales beregninger basert på karakteristisk lastnivå.

Generelt .....: Det skal benyttes lastfordelende undertak/lekter. Sperrene skal avstives over opplegg,

se byggedetaljer for Masonite bjelken : [www.masonite.no](http://www.masonite.no)



Se også nærmere forklaringer til sperretabellene: *Forutsetninger for bruk av sperretabellene.*

Table with 17 columns: Snølast, Takvinkel °, and load capacities for 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, and 3.5 kN/m². Rows include beam types H-200 to H-500 and HB-200 to HB-500.

Table with 17 columns: Snølast, Takvinkel °, and load capacities for 4.0, 4.5, 5.0, 6.0, and 7.0 kN/m². Rows include beam types H-200 to H-500 and HB-200 to HB-500.