

Uppgifter:

Datum: 2021-08-02, kl. 21:29

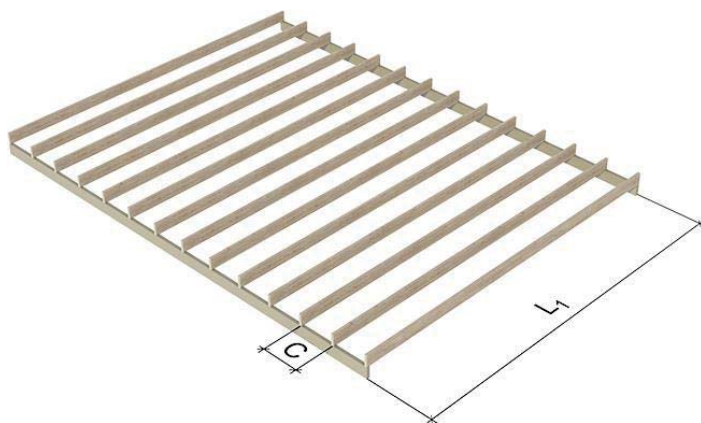
Belastningar:

Beräkningsnorm: Europeisk konstruktionsstandard - EKS11 (BFS 2019:1)
Egentyngd golvbjälklag: 0,60 kN/m² - Tungt träbjälklag (till exempel med dubbelgips och/eller klinker)
Bostad, vistelseelast

Lastkategori för nyttiglast:

Utformning:

Antal upplag: 2 st
Längd [L]: 2100 mm
C-avstånd [C]: 600 mm



Resultat:

Golvbjälkar
Konstruktionsvirke 45×145 C24
Nyttjandegrad 59%, Deformation 6 mm (L/376)
Upplagsreaktioner 2,620 kN & 2,620 kN
Minsta upplagslängd (yttre) 16 mm