

# Densitetstabel for Warmfiber - papirisolering til indblæsning



Løst udblæst på loft	Indblæst i tag og etageadskillelse	Indblæst i tagkonstruktion	Indblæst i lodret væg + modul konstruktion
28 kg/m <sup>3</sup>	36 kg/m <sup>3</sup>	42 kg/m <sup>3</sup>	46 kg/m <sup>3</sup>

**Åben konstruktion** med max hældning på 15° skal du beregne 10% i sætningstillæg

**Lukket tagkonstruktion** med en hældning på max 25° skal du beregne 10% i sætningstillæg

**Forudsætninger for korrekt placering:** Udover den minimale indblæsningsdensitet (som beskrevet i tabel) er en jævn fordeling af fibrene i hulrummet også vigtig for at sikre stabilitet og modvirke sætning.

**Specifikke egenskaber for Naturheld Flow træfibre:** Træfibre kan ikke "overkomprimeres," så en højere densitet end den anbefalede ændrer ikke de tekniske egenskaber, men øger stabiliteten mod sætning og bygningsfysiske påvirkninger.

**Anbefaling ved komprimeret indblæsning:** Brug af indblæsningsnål eller lanse anbefales for at sikre korrekt og ensartet indblæsning ved tykkelser over 24 cm.