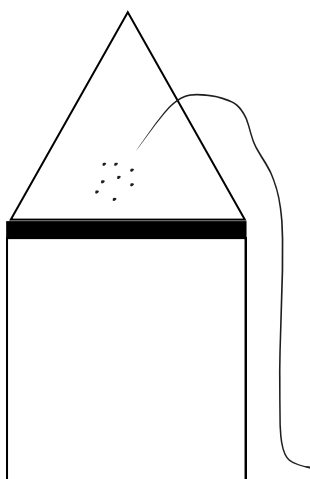


Densitetstabel for Naturheld Flow - træfiberisolering til indblæsning

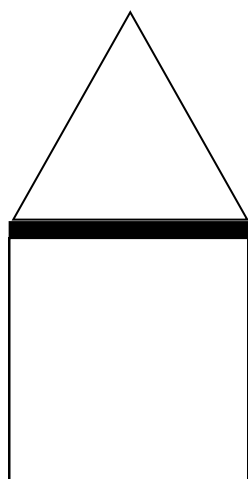


Løst udblæst
på loft



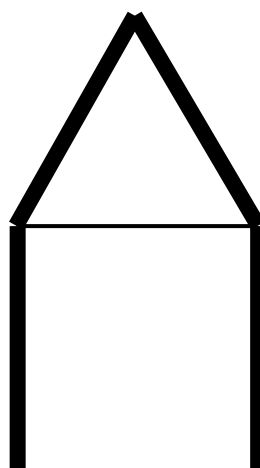
33 kg/m³

Indblæst i
etageadskillelse



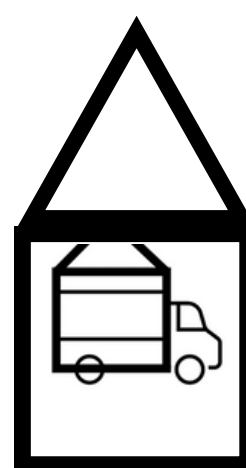
35 kg/m³

Indblæst i lukket
konstruktion



38 kg/m³

Indblæst i modul
konstruktion



42 kg/m³

Åben konstruktion med max hældning på 10° skal du beregne 9% i sætningstillæg

Densiteten i en vandret lukket konstruktion er 38 kg/m³ under følgende betingelser:

- Væg højde ≤ 350 cm
- Væg bredde ≤ 80 cm,
- Væggens minimumstykkelse ≥ 10 cm
- Væggens maksimale tykkelse ≤ 40 cm

Ved større vægfelter skal densiteten være højere, og vi anbefaler du kontakter os for vejledning.

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: Træfibrene 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.