

För installation i öppna och slutna konstruktioner med iCell cellulosalösull enligt produktcertifikat **CE ETA 22/0594** Använd behörig lösullsinstallatör.

Säkerställ att konstruktionen erhåller rätt densitet genom egenkontroll.

medlem i



Slutna konstruktioner

Tjocklek	Golv och parallelltak 0 - 14°	15-29°	30 - 60°	Vägg och parallelltak: 61-90°
145 mm	40 kg/m ³	40 kg/m ³	40 kg/m ³	45 kg/m ³
200 mm	42 kg/m ³	42 kg/m ³	43 kg/m ³	47 kg/m ³
300 mm	45 kg/m ³	46 kg/m ³	47,5 kg/m ³	50 kg/m ³
400 mm	47,5 kg/m ³	50 kg/m ³	52 kg/m ³	54 kg/m ³
500 mm	50 kg/m ³	53 kg/m ³	56 kg/m ³	58 kg/m ³
600 mm	50 kg/m ³	53 kg/m ³	56 kg/m ³	58 kg/m ³

> 600 mm, rådgör med iCell

Max vägghöjd 3000 mm
> 3000 mm, rådgör med iCell

Vindsbjälklag

Deklarerad tjocklek*1	Installerad tjocklek*2	kg/m ³
145 mm	167 mm	27 kg/m ³
200 mm	230 mm	27,5 kg/m ³
300 mm	345 mm	28 kg/m ³
400 mm	480 mm	30 kg/m ³
500 mm	600 mm	31 kg/m ³
600 mm	720 mm	32 kg/m ³

> 600 mm, rådgör med iCell

Formel för beräkning av ytvikt och densitet

$$\text{Ytvikt (kg/m}^2\text{)} = \frac{\text{Antal säckar} \times \text{säckvikt (kg)}}{\text{Längd (m)} \times \text{bredd (m)}}$$

$$\text{Densitet (kg/m}^3\text{)} = \frac{\text{Antal säckar} \times \text{säckvikt (kg)}}{\text{Längd (m)} \times \text{bredd (m)} \times \text{höjd (m)}}$$

*1 Efter sättning

*2 Före sättning

Vid oklarheter eller andra frågor kontakta iCell, 0200 - 210 300 eller info@icell.se