



Anvisningar

Leca sulblock armeras med 2 st längsgående bistål i underkant och gjuts med Rep 920 alternativt finbetong.

Maximal lastkapacitet för sulan är 30 kN/m. För högre lastkapacitet se ritning L 1-304.

Tänk på att sulan belastar marken med 0,6 m² /m vilket innebär att tillåtet marktryck ska vara minst: lasten (i kN)/0,6 kPa.

Saint-Gobain Sweden AB:s detaljritningar är endast ett förslag på hur en anslutning/detalj kan utföras och skall i samtliga fall godkännas av för projektet ansvarig konstruktör innan utförande.



Saint-Gobain Sweden AB
Huvudkontor: Norra Malmvägen 76
Box 415, 191 24 SOLLENTUNA
Tel: 08-625 61 00 Fax: 08-625 61 80

Leca®

Grundläggning på sula

Skapad:
2006-11-16
Reviderad
2018-01-15

Skala 1 : 10

L 1-301