

GROUNDPLUG® TWISTER™

M12-serien

Anvendelse: Terrasser uden stor terrænafstand

Terrasser op til 40 cm over terræn

- med direkte fundering på bjælkelag/strølag

Max last op til 350 kg/m²

Inkluderede laster:

- Egenlast, snelast og nyttelast
- Alm. lettere havemøbler (dog ikke jacuzzi/vildmarksbad, tung opmagasinering, drivhus mv.)
- Sikkerhedsfaktorer

Bæreevne af fundamenter og jordtyper:

Stiv ler/tæt sand:	Gennemsnitlig tryklast kapacitet:	917 kg pr. fundament
Blød ler/løs sand:	Gennemsnitlig tryklast kapacitet:	380 kg pr. fundament

Terrænafstand og længde af fundament:

GroundPlug® Twister™ M12/600mm:	Max 10 cm terrænafstand (til underflade bjælke)
GroundPlug® Twister™ M12/750mm:	Max 20 cm terrænafstand (til underflade bjælke)
GroundPlug® Twister™ M12/1000mm:	Max 20 cm terrænafstand (til underflade bjælke)
	!!! M12/1000mm anvendes når frostfri dybde ønskes

*Det anbefales at bygge en konstruktion med dobbelt bjælkelag for at opnå maximal udnyttelse af fundamenternes bæreevne og hvis maximal terrænafstand på 40 cm ønskes

**Hvis terrassen er monteret på husmur, kan der fratrækkes 1 fundament pr. meter

***Hvis terrassen er fritstående tilføjes 1 stk. M12 Stabilisator pr. hjørne

Brug for hjælp til beregningen? Få ingeniørberegnet dit projekt gratis på:
groundplug.dk/stark eller ring til vores hotline på tlf.: 70281031