

GROUND PLUG®




EASY
MOUNTING
SYSTEM

Sådan beregner du fundamenter til dit træhus

GroundPlug® Twister™ M16 er et nemt og solidt skruefundament til lettere sekundære træhuse op til 50 m². M16 fundamentet fås i 3 længder: 750mm med terrænafastand op til 7 cm, 1000mm med terrænafastand op til 15 cm og 1500mm med en terrænafastand op til 20 cm. Terrænafastand måles fra terrænen til underkant af bjælkelag.

GroundPlug® Twister™
M16/750, 1000 & 1500mm



Så mange skruefundamenter skal du bruge:		**Blød ler /Løs sand	**Stiv ler /tæt sand	Stabilisator under 15m ²	Stabilisator over 15m ²
Terrænkategori III Tabellen kan anvendes til: Områder med regelmæssig vegetation eller bebyggelse eller med spredte forhindringer med en afstand på højst 20 x projektets højde. 	Med gulv	1,2 pr. m ²	1,0 pr. m ²	4 stk. 	4 stk. +0,7 pr. m ² 
	Uden gulv	1,1 pr. m ²	0,9 pr. m ²		

* Benyt altid M16/1000 eller 1500mm til bygninger, hvor folk skal overnatte.

** GroundPlug® Skruefundamenter kan anvendes til de mest almindelige jordtyper. Se tabel

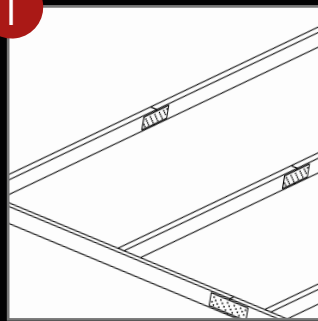
*** Skal du bygge større eller tungere træhuse? Så kan du anvende vores M20/1000mm skruefundament, kontakt os for en ingeniørberegning af dit større byggeprojekt.

Sådan bygger du med GroundPlug®

1 Intet tungt grave- eller støbearbejde!

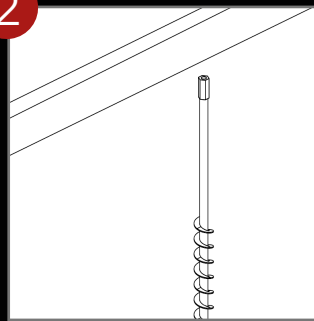
Det er super nemt og hurtigt at bygge med skruefundamenter.

Tjek rør og kabeltegninger for areal før du går i gang og brug en slag-nøgle på min. 1300Nm.



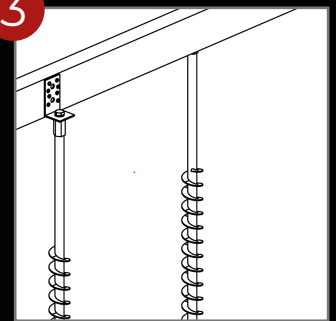
Byg din bundramme (evt. i sektioner) og klods den op i vater

2



Skrue fundamenterne i jorden ved siden af bjælkelaget med en slag-nøgle

3



Bolt L-beslaget på skruefundamentet og side-montér det på bjælken

Få hjælp til beregningen

Ring til Bauhaus' direkte hotline hos GroundPlug på tlf.: 7026 1031.
Mandag til torsdag kl. 8.00 - 16.00 og fredag kl. 8.00 - 15.00

Eller optimér dit projekt med vores ingeniørservice

Bygninger er en smule mere komplekse at beregne end, f.eks. terrasser, da flere parametre gør sig gældende. Vores ingeniører, vil derfor ofte kunne reducere produktforbrug ved at beregne dit individuelle projekt. Scan QR koden her og udfyld formularen for en gratis projektberegning



groundplug.dk/bauhaus