

KRINNER



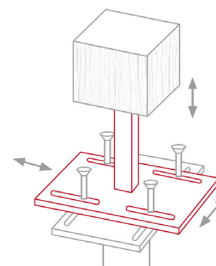
TINY HOUSES

De pionier in duurzame funderingstechniek

BEVESTIGINGSMOGELIJKHEDEN

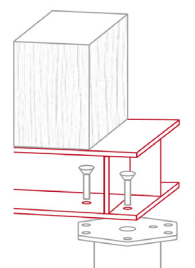
PROFIELDRAGERS

Nauwkeurige verbinding door variabele as- en hoogteverstelling



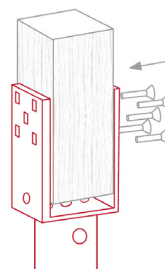
HOUTEN BALKENDRAGER

Met flensplaten modulair te gebruiken, afgestemd op de desbetreffende statische lastopname



U-FIXERING

Eenvoudige bevestiging met as- en hoogteverstelling voor liggende en staande houtprofielen



100 % MILIEU- VRIENDELIJK

KRINNER schroeffundamenten kunnen comfortabel worden in- en uitgedraaid, zijn dus flexibel toepasbaar en dus geschikt voor zowel tijdelijke als duurzame projecten

SYSTEEMVOORDELEN

KRINNER schroeffundamenten maken een fundering mogelijk zonder oppervlakteafdichting en kunnen probleemloos in ondiep water worden geïnstalleerd



Efficiënt



Ecologisch



Duurzaam



MONTAGEGEREEDSCHAP

Geschikt montagegereedschap voor het indraaien van KRINNER schroeffundamenten in het Tiny House segment



KRE 20 - ELEKTRISCHE MONTAGEMACHINE

- 230 Volt
- Ca. 3500 Nm indraaimoment
- Compatibel met alle KRINNER indraaiadapters
- Met „Smart Cap“ datagegevensregistratie

KRE 25 - ELEKTRISCHE MONTAGEMACHINE

- 230 Volt
- Ca. 8000 Nm indraaimoment
- Geschikt voor o.a. KSF V114 x 5.0 serie
- Met „Smart Cap“ datagegevensregistratie



KRINNER

Uitgave 10/2020 – druk- en/of zetfouten voorbehouden

Deze brochure wordt u aangeboden door:



PNL B.V.

Pegasusweg 4

5015 BZ - Tilburg Nederland

Telefoon: +31 13 536 00 60

info@pnl.nl

www.pnl.nl