

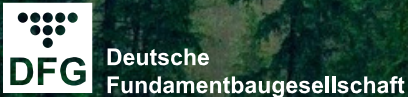
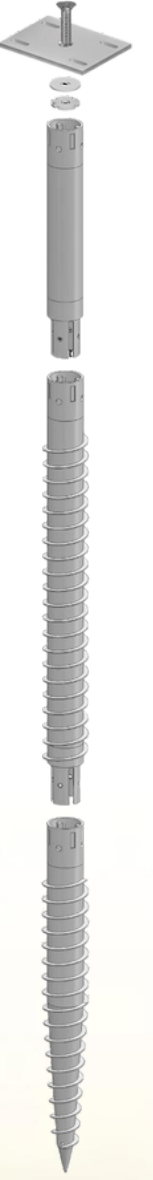
„İKLİM SORUNUNDAN VİDALI KAZIK TEMEL İLE ÇIKIŞ YOLU BULABİLİRİZ“

Prof. Hans Joachim Schellenhuber, İklim Araştırmacısı (Almanya)

Ahşap konstrüksiyondaki bir konut binası
yaklaşık **25 ton CO²**'yi kalıcı olarak bağlar!

Vidalı kazık ile, Temel inşaatı olmadan
gerçekleştirilir
Yüzey sızdırmazlığı ve **CO²** tasarrufudur!

- ✓ Sürdürülebilir ve **çevre** dostu
- ✓ %100 malzeme döngüsü
- ✓ ESG (Enviromental Social Governance)
kriterlerine uygunluk



işbirliği

