



UUDEN SUKUPOLVEN
RUUVIPAALU

VOIDAAN ASENTAA
KÄSIN TAI KONEELLISESTI

ASENTUU SUOREMPAAN
JA TARKEMMIN

RUUVIPAALU
PERUSTUKSET NOPEASTI JA VAIVATTOMASTI

MARKKINOIDEN
LAADUKKAIN
RUUVIPAALU

- ERITTÄIN KESTÄVÄ VALUTERÄSKÄRKI
- ERINOMAINEN HINTA-LAATUSUHDE
- VÄISTÄÄ HELPOMMIN KIVIÄ JA JUURIA
- MONIPUOLINEN KIINNIKEVALIKOIMA RAKENTEIDEN KIINNITTÄMISEEN
- KOTIMAINEN LAATUTUOTE



50 VUODEN TAKUULLA

**TERASSIEN, AITOJEN,
LAITUREIDEN,
PIENTEN MÖKKIEN
YM. PERUSTAMISEEN**



VALMISTETTU SUOMESSA
www.paalupiste.com

UUTUUS!

HELIX™ ON SYNTYNYT PITKÄN TUOTEKEHITYKSEN TULOKSENA, SOVELTUEN SEKÄ KÄSIN- ETTÄ KONEASENNUKSIIN.

HELIX™ RUUVIPAALU

KUSTANNUSTEHOKAS JA NOPEA PERUSTUSMENETELMÄ

- NOPEA ASENNUS SÄÄSTÄÄ TYÖKUSTANNUKSISSA
- EI KAIVUU- JA MAANSIIRTOTÖITÄ
- EI VALUTÖITÄ, ROUTAERISTYSTÄ TAI SALAOJITUSTA
- VALMISTETTU KESTÄVÄSTÄ S420 TERÄSLAADUSTA

HELIX™

RUUVIPAALUJEN
VAKIOPITUUDET:



- 70 cm
- 120 cm
- 170 cm
- 220 cm
- 320 cm

HELIX™ RUUVIPAALUN INNOVATIIVINEN MUOTOILU HELPOTTAA ASENTAMISTA HAASTAVAANKIN MAAPERÄÄN.

TERÄSVALUINEN KÄRKIOSA KESTÄÄ **MONINKERTAISESTI** PERINTEISIIN RUUVIPAALUIHIN VERRATTUNA, EIKÄ KIERRELAIPPA PÄÄSE SITEN TAITTUMAAN.



YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLINEN PERUSTUSMENETELMÄ

Ruuvipaaluperustuksen hiilijalanjälki on selvästi pienempi kuin esim. Betonisen perustuksen. Ruuvipaalun asennus ei myöskään aiheuta tärinää, melua tai häiritse maaperää. Ruuvipaalu on mahdollista myös kierrättää; paalu voidaan kiertää ylös ja käyttää uudelleen.

