

De gewaardeerde HECO-TOPIX® houtschroef nu ook in roestvrijstaal voor buitenmontage

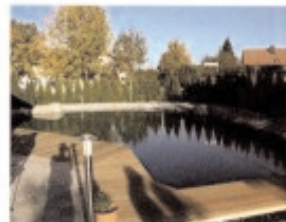
Ook in harde houtsoorten zonder voorboren – inschroeven en klaar.

De HECO-TOPIX®-Vlonderschroef in roestvrijstaal A2 is specifiek aan de eisen voor het monteren van vlonders, aanlegsteigers, etc aangepast.



- Kleine schroefkop met freesribben voor eenvoudig en zuiver kopverzinken, ook in harde houtsoorten.
- T-25 aandrijving voor optimale krachtoverbrenging tijdens het inschroeven.
- Speciale oppervlaktebehandeling veroorzaakt een gering inschroefdraaimoment.
- Roestvrijstaal A2 voor buitenmontage.
- Gepatenteerde HECO-TOPIX® schroefdraad, hierdoor is de verwerking zonder voorboren mogelijk.

De HECO-TOPIX® Vlonderschroef biedt u een hoge economische waarde. Echter ook optisch bereikt deze innovatieve schroef nieuwe maatstaven: dankzij het roestvrijstalen materiaal en de uitstekende schroefprestaties is deze schroef bijzonder geschikt voor de verwerking in esthetisch aansprekende houtconstructies.



EDLSTAHL
Rostfrei

Vlonderschroef,
platverzonken kop
8 mm, roestvrijstaal
A2, gedeelde
schroefdraad
Diameter 5,0
Lengtes 40 mm
tot en met 80 mm

De voordelen op een rij

- Gereduceerde spreidwerking door de gepatenteerde HECO-TOPIX® schroefdraad.
- Kleine schroefkop met freesribben voor eenvoudig en zuiver kopverzinken.
- T-25 aandrijving voor optimale krachtoverbrenging tijdens het inschroeven.
- Speciale oppervlaktebehandeling veroorzaakt een gering inschroefdraaimoment.
- Voorboren niet noodzakelijk.
- Verwerking ook in harde houtsoorten mogelijk (b.v. in Bangkirai ook zonder voorboren te verwerken)
- Geen klemwerking aan de schacht van de schroef.
- Roestvrijstaal A2 voor buitenmontage.

HECO-TOPIX® Vlonderschroeven in roestvrijstaal A2

De HECO-TOPIX® is momenteel ook als Vlonderschroef in roestvrijstaal A2 verkrijgbaar.



Naast de montage van Vlonders is deze schroef ook bij uitstek geschikt voor de montage van houten gevelbekleding, balustraden en aanlegsteigers.

De HECO-TOPIX® Vlonderschroef kan naast de veel voorkomende harde houtsoorten (bv Meranti; Merbau) ook in de hardste houtsoorten zoals Bangkirai en Billings verwerkt worden.

