

# TERA PT

## ZAUN-PFOSTENTRÄGER



Mit dem **TERA PT** Zaun-Pfosten­träger werden Zäune, Wind- und Sichtschutzelemente stabil auf Betonfundamente verankert.

Die massive Ausführung mit einer Bauhöhe von 250 mm verleiht dem System eine hohe Standfestigkeit und Stabilität.

Die versetzte Schraubenanordnung für die Pfostenbefestigung gewährleistet eine dauerhafte und sichere Lastaufnahme und ermöglicht ein lotrechtes Aus- und Einrichten des Zaunpfostens.

Die klassische U-Form mit 90 mm Pfostenaufnahme wird auf ein ausreichend stabiles Betonfundament verankert. Für Eckanschlüsse sind spezielle Eck-Pfosten­träger verfügbar.

Die 40 mm breiten Schraub­blaschen sorgen für eine geringe Kontaktfläche zum Zaunpfosten und gewährleisten dadurch einen sehr guten konstruktiven Holzschutz.

Die Pfosten­träger werden im Abstand von circa 1,8 m montiert und sind für Zaunhöhen bis zu 1,8 m geeignet.

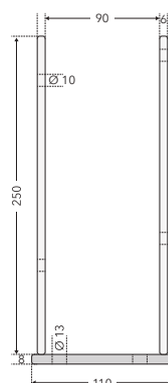
Länderspezifische Vorschriften und Richtlinien sind zu beachten. Zaun-Pfosten­träger sind nicht für Absturzsicherungen wie z. B. Balkongeländer geeignet.

### ÜBERBLICK

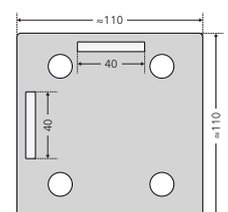
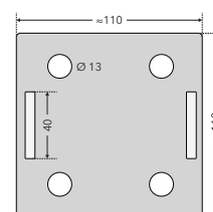
**Abmessungen:** Pfostenaufnahme 90 mm  
Grundplatte 110 x 110 mm | Dicke 8 mm  
Bohrungen Ø 13 mm  
Schraub­blasche Breite 40 mm | Dicke 6 mm  
Bohrungen Ø 10 mm  
Höhe 250 mm

**Material:** Stahl S235

**Oberfläche:** Feuerverzinkt



TERA PT		
Beschreibung	VPE	Art. Nr.
PT 90	8 STK	009812000
EPT 90 Eck	2 STK	009911000



250 mm Bauhöhe für eine hohe Standfestigkeit

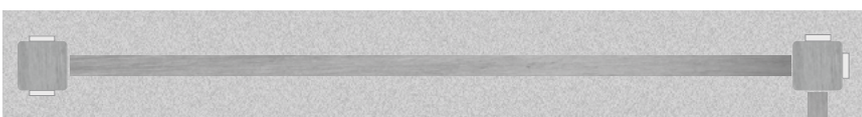
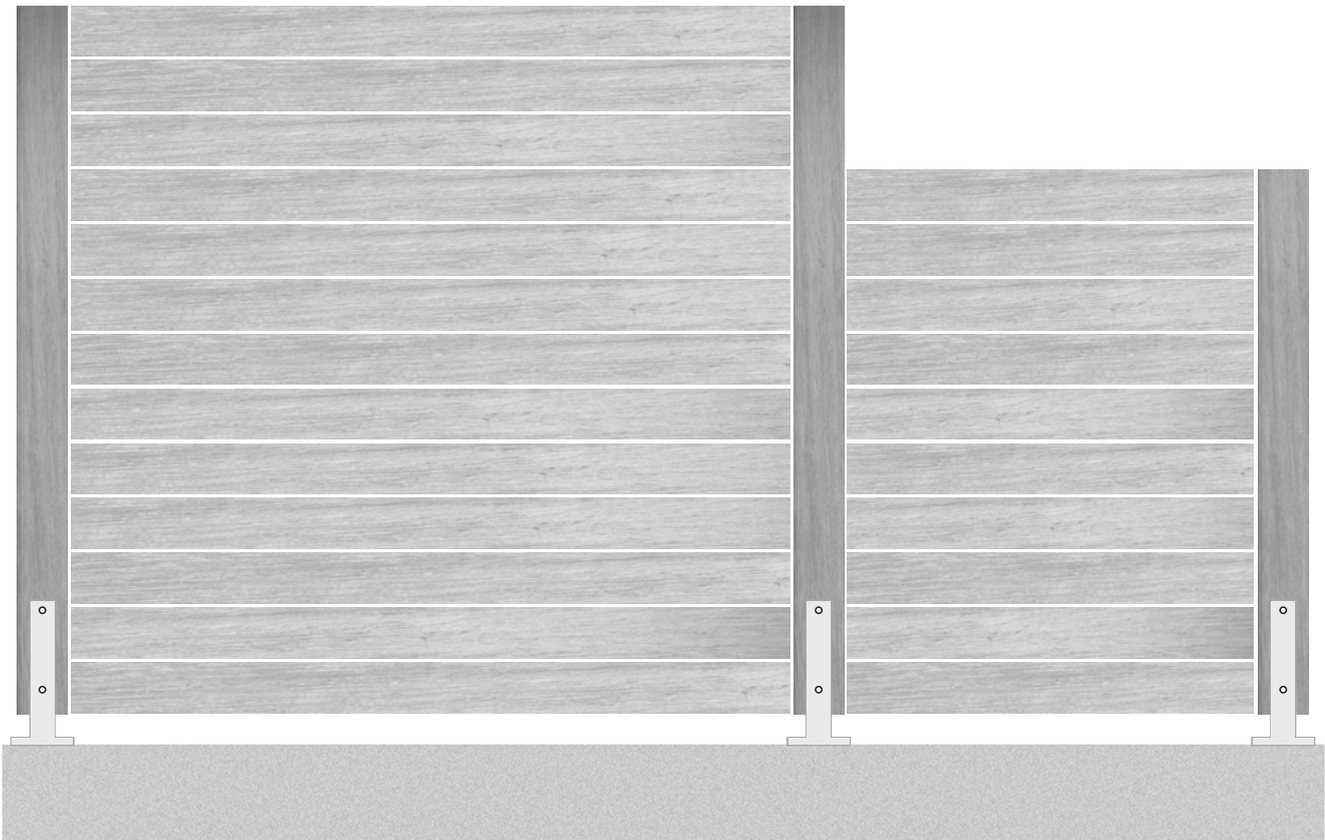
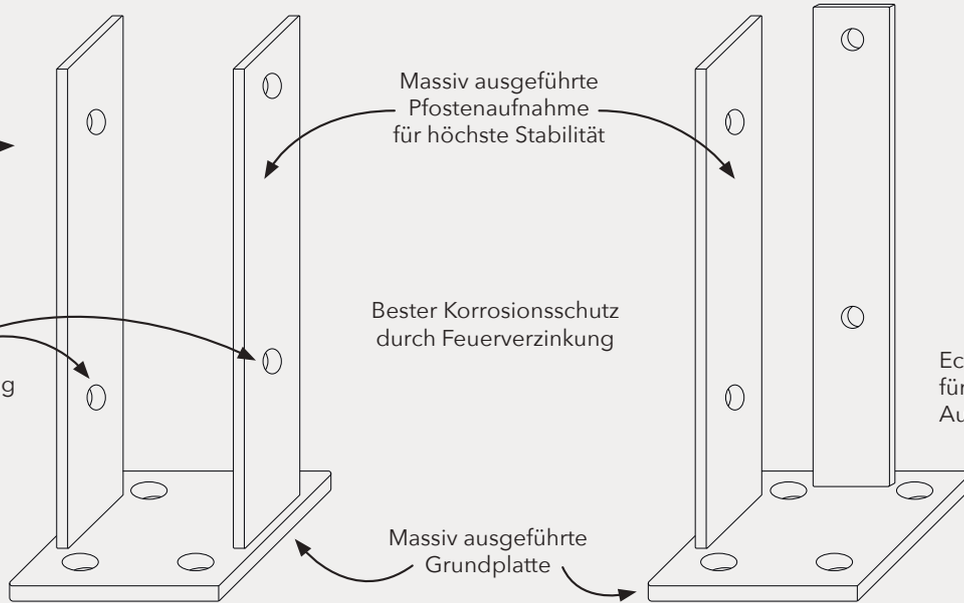
Versetzte Schraubenanordnung für ein sichere Lastaufnahme

Massiv ausgeführte Pfostenaufnahme für höchste Stabilität

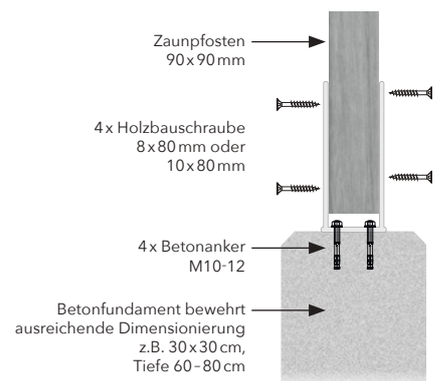
Bester Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung

Massiv ausgeführte Grundplatte

Eck-Pfostenträger für Innen- und Außenecken



Eck-Pfostenträger für Innen- und Außenecken



DOWNLOAD



Datenblatt