

# 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.

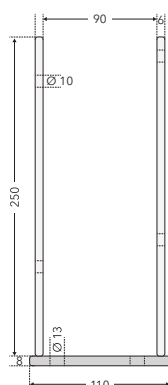
### ÜBERBLICK

**Abmessungen:** Pfostenaufnahme 90 mm  
Grundplatte 110x110 mm | Dicke 8 mm  
Bohrungen Ø 13 mm  
Schraub­blase Breite 40 mm | Dicke 6 mm  
Bohrungen Ø 10 mm  
Höhe 250 mm

**Material:** Stahl S235

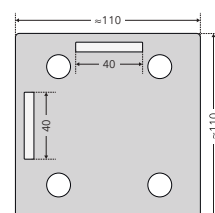
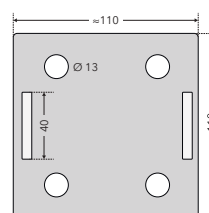
**Oberfläche:** Feuerverzinkt

**BRANDING**  
Auf Wunsch steht Ihr  
LOGO auf der edlen  
Produktverpackung



### TERA PT

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



250 mm Bauhöhe  
für eine hohe  
Standfestigkeit

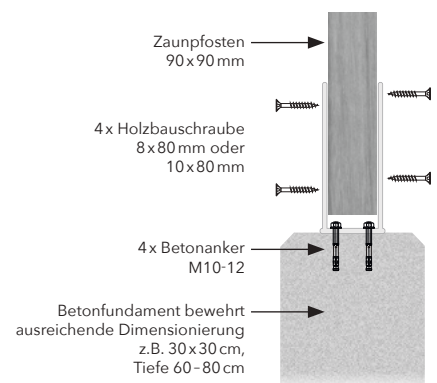
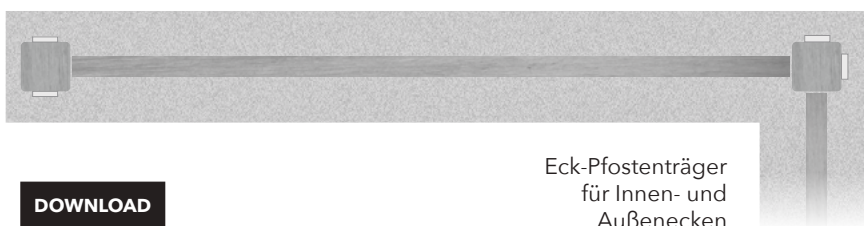
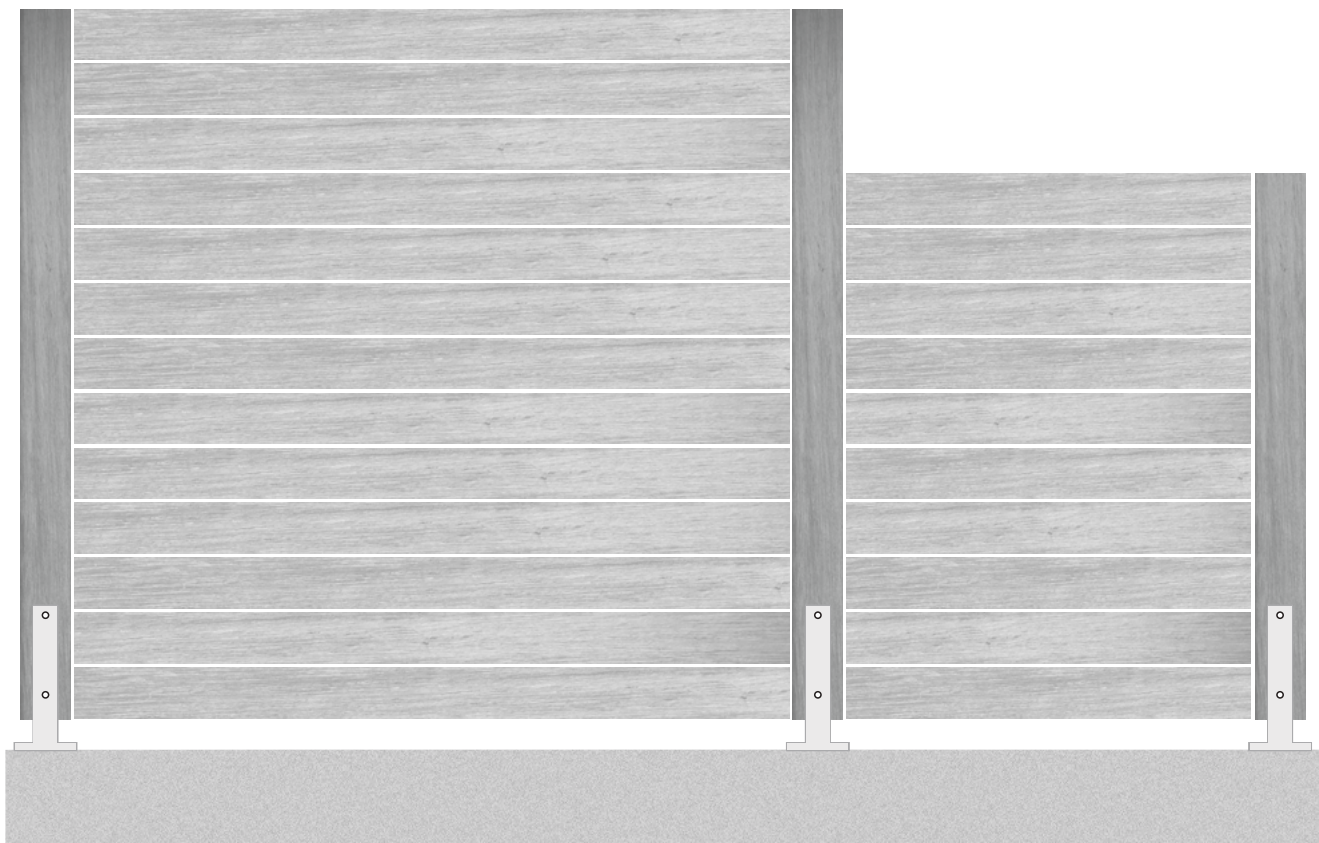
Massiv ausgeführte  
Pfostenaufnahme  
für höchste Stabilität

Versetzte  
Schraubanordnung  
für ein sichere  
Lastaufnahme

Bester Korrosionsschutz  
durch Feuerverzinkung

Eck-Pfostenträger  
für Innen- und  
Außenecken

Massiv ausgeführte  
Grundplatte



DOWNLOAD



Datenblatt

Eck-Pfostenträger  
für Innen- und  
Außenecken