

# 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 Schraublaschen sorgen für eine geringe Kontaktfläche zum Zaunpfosten und gewährleisten dadurch einen sehr guten konstruktiven Holzschutz.

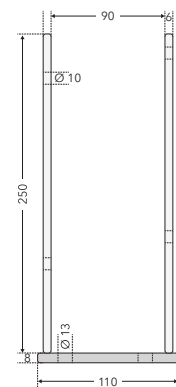
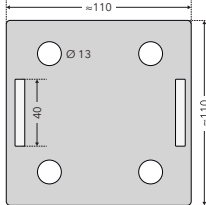
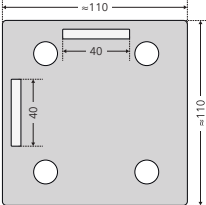
Die Pfostenträger werden im Abstand von circa 1,8 m montiert und sind für Zaunhöhen bis zu 1,8m geeignet.

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

ÜBERBLICK	
<b>Abmessungen:</b>	Pfostenaufnahme 90 mm Grundplatte 110x110mm   Dicke 8 mm Bohrungen Ø 13 mm Schraublasche Breite 40 mm   Dicke 6 mm Bohrungen Ø 10 mm Höhe 250 mm
<b>Material:</b>	Stahl S235
<b>Oberfläche:</b>	Feuerverzinkt

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



TERA PT		VPE	Art. Nr.
<b>Beschreibung</b>			
PT 90	8 STK	009812000	
EPT 90 Eck	2 STK	009911000	
			

250 mm Bauhöhe  
für eine hohe  
Standfestigkeit

