

## 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 extrem hohe Standfestigkeit und Stabilität.

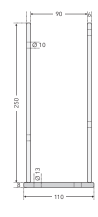
Die versetzte Schraubenanordnung für die Pfostenbefestigung gewährleistet eine dauerhafte und sichere Lastaufnahme und ermöglicht ein lotrechtes Aus- und Einrichten des Zaunpfostens.

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 1,8 m bestens geeignet.

ÜBERBLICK		
Abmessungen:	Pfostenaufnahme 90 mm Grundplatte 110x110 mm   Dicke 8 mm Bohrungen Ø 13 mm Schraublasche 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
© 110 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0	0	40 0

