

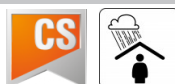


Die EWP-Formteile
(Engineered Wood Products)
werden überwiegend für
Stegträgeranschlüsse
an Hauptträgern aus
Vollholz, Brettschichtholz
oder Furnierschichtholz
verwendet.



[ETA-17/0554](#), [DE-DoP-e17/0554](#)

EIGENSCHAFTEN



Material

Stahlqualität:

S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

Korrosionsschutz:

275 g/m² beidseitig - entsprechend einer
Zinkschichtdicke von ca. 20 µm

Vorteile

- EWP-Formteile für rechtwinklige Anschlüsse: ohne Auflegeschenkel sind balkenschuhähnliche Holzverbinder speziell für die Verwendung mit Doppel-T-Trägern.
- EWP-Formteile werden vor allem für Anschlüsse von Doppel-T-Trägern an Vollquerschnitte verwendet.

ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

- Holz, Holzwerkstoffe

Aufzulagerndes Bauteil:

- Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

- Der Einsatz erfolgt im Dach- und Deckenbereich.

TECHNISCHE DATEN

INSTALLATION

Befestigung

- N3.75x30 Drillnägell oder CNA4,0x50 Kammnägell im Hauptträger und N3.75x30 Drillnägell im Nebenträger.

