

SIMPSON Zuganker LTT und HTT

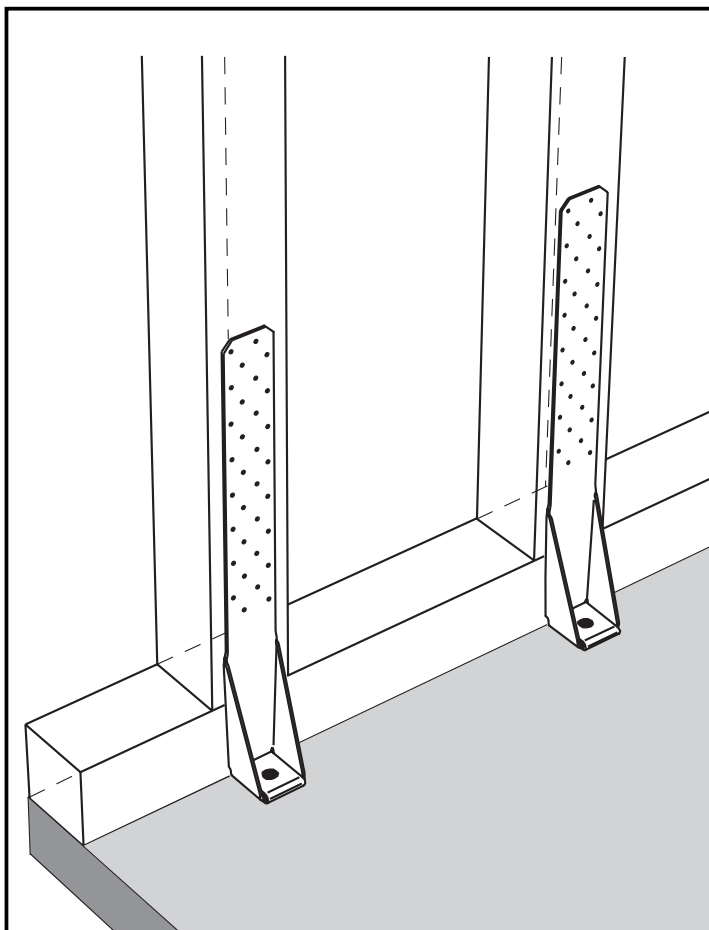


SIMPSON Zuganker LTT und HTT

sind Stahlblechformteile speziell für den Holzrahmenbau zur Übertragung von Zugkräften.

Anwendung

Holzkonstruktionen, die abheben- den Lasten ausgesetzt sind, können an Bodenplatten oder Fundamenten mit Zugankern LTT und HTT befestigt werden. Die lange Rückenplatte ermöglicht eine Platzierung der notwendigen Anzahl Kammnägeln oder Schrauben unter Einhaltung der erforderlichen Nagelabstände am Holz- ständer auch wenn eine waage- rechte Schwelle unter diesem liegt. Eine Alternative zu den Zugankern HTT und LTT sind BMF Zuganker, ein- und zweiteilig sowie Winkelverbinder KR 95, KR 135 oder KR 285.



Montage

Befestigung am Holzständer:
mit Kammnägeln oder Schrauben
(Anzahl siehe Tabelle)

Befestigung an Fundament oder
Bodenplatte:

Schwerlastdübel oder Stein-
schraube

Stahlqualität:

Grade 33 gemäß ASTM-A 653:
entsprechend den Eigen-
schaften von S 235 JR gemäß
EN 10025.

Korrosionsschutz:

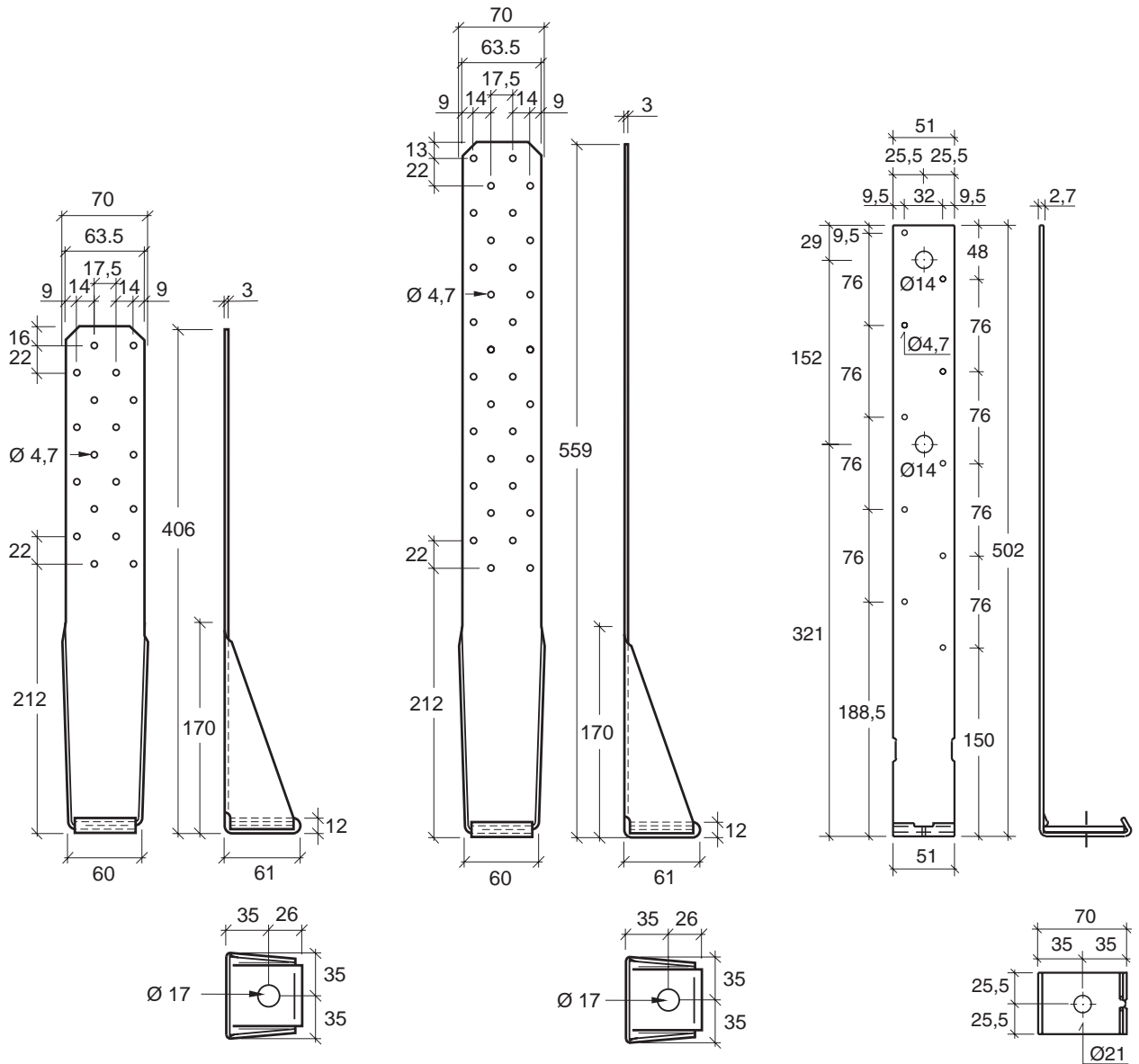
275 g/m² beidseitig -
entsprechend einer Zinkschicht-
dicke von ca. 20 µm.

HTT16

HTT22

LTT20B

Copyright: © SIMPSON STRONG-TIE-CC-D-02-05



Hinweis: Der Einsatz von Spax-Schrauben führt zu einer erheblichen Reduzierung der zul. Belastungswerte.

Art. No.	Typ	Befestigung der Rückenplatte	Löcher	
			Rückenplatte Ø mm × St.	Fußpunkt Ø mm × St.
80335 00	Zuganker LTT20B	min. 5 St. 4,0 × 50	4,7 × 10	21 × 1
80340 00	HTT16	max. 18 St. Nägel o. Spax-S 4,0 × 50	4,7 × 18	1 × 17
80345 00	HTT22	max. 32 St. Nägel o. Spax-S 4,0 × 50	4,7 × 32	17 × 1