

## 60.0 Stellmacherhölzer im 170V Vorkrieg und 170V, Va, Vb

Die Holzkonstruktion beschränkt sich auf Tragende Teile im Bereich der beiden Türen und dem Dach.

Spritzwand Stahlblechkonstruktion ohne Holz, ausgenommen A-Säule.

B-Säule aus Stahlprofil.

Heck Stahlblechkonstruktion ohne Holz ab Querleiste im Knick zu Dach und C-Säule.

Schwelle unter Türen Blechkonstruktion ohne Holz.

A Säule unten Holzeinlage ev. mit Blech abgedeckt	
A Säule im Bereich Windschutz	
Starkes Knotenblech A-Säule oben Verbindet A-Säule mit Holzleiste über Windschutz und Leiste über Türen	
Holzleiste unter Windschutz	
Holzleiste über Windschutz	
Leiste über Türen hinten im Bogen nach unten bis Kotflügel als C-Säule	
3 - 4 Querspriegel Dach beidseitig auf Leiste über Türen aufgesetzt	
Umrandung Heckfenster	
Horizontale Leiste bei Knick Dach zu Heck	
C-Säule von Querleiste beim Knick Dach-Heck nach unten bis Kotflügel und entlang Kotflügelansatz nach unten bis Schwelle	
Vordertüre Vollrahmen Querleiste unter Fenster	
Hintertüre Vollrahmen mit hinterem Bogen entlang Kotflügel Querleiste unter Fenster	