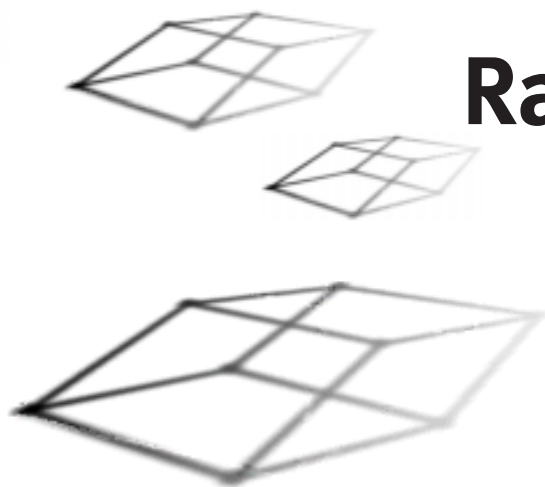




digitale Holzverbindungen



# Übersicht Rahmenverbindungen

## T-Verbindungen

Um eine Datei zu öffnen, müssen Sie einfach auf den entsprechenden Ordnername des gewünschten Formats (z. B. →DXF.10) klicken.

Name der Verbindung:	Dateiname:	im Ordner:					
← halbes Taubenschwanzblatt mit abgesetzter Brüstung	T_008	→ DXF.10 – 2D → DXF.12 – 3D	→ MicroStation → Minicad 7.0	→ Velum 2.7 → Velum 4.0	→ Iges 5	→ MBA_CAD Teil 1 → MBA_CAD Teil 2	→ MBA_SIM Teil 1 → MBA_SIM Teil 2
← T-Verbindung mit Puzzlefeder	P_004	→ DXF.10 – 2D → DXF.12 – 3D	→ MicroStation → Minicad 7.0	→ Velum 2.7 → Velum 4.0	→ Iges 5	→ MBA_CAD Teil 1 → MBA_CAD Teil 2 → MBA_CAD Teil 3	→ MBA_SIM Teil 1 → MBA_SIM Teil 2 → MBA_SIM Teil 3
← Puzzlehaken-Querblatt	P_006	→ DXF.10 – 2D → DXF.12 – 3D	→ MicroStation → Minicad 7.0	→ Velum 2.7 → Velum 4.0	→ Iges 5	→ MBA_CAD Teil 1 → MBA_CAD Teil 2	→ MBA_SIM Teil 1 → MBA_SIM Teil 2

