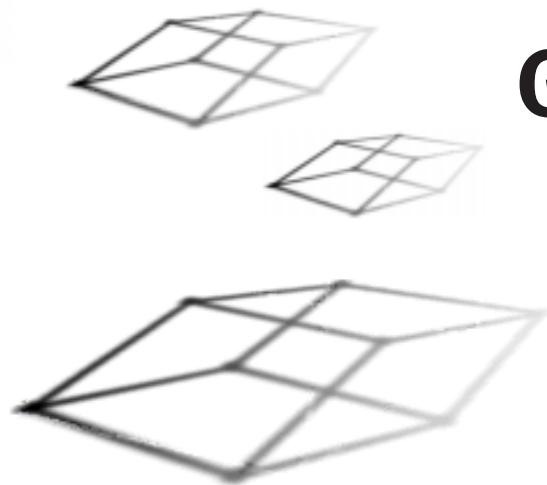




digitale Holzverbindungen



Übersicht Gestellverbindungen

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:					
← Zapfenverbindung mit Sternloch	Z_003	→ DXF.10 – 2D → DXF.12 – 3D	→ MicroSt 95 → 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
← Zapfenverbindung mit abgesetzter Brüstung	Z_002	→ DXF.10 – 2D → DXF.12 – 3D	→ MicroSt 95 → 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
← verriegelter Fingerzapfenknoten	KN_001	→ DXF.10 – 2D → DXF.12 – 3D	→ MicroSt 95 → 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
← Fingerzapfenknoten	KN_002	→ DXF.10 – 2D → DXF.12 – 3D	→ MicroSt 95 → 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

