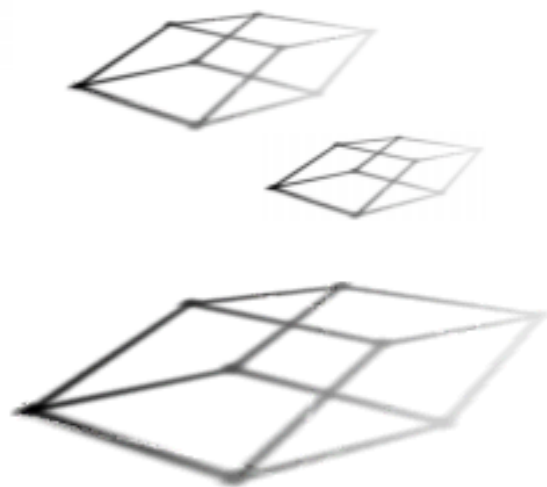




digitale Holzverbindungen



Übersicht Brettverbindungen

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:					
← Fingerzapfen	F_010	→ 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
← Fingerspitzenzapfen mit seitlichen Positionszapfen	F_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
← Fingerspitzenzapfen mit zentralem Positionszapfen	F_009	→ 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
← Clipzapfenverbindung	C_001	→ 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
← Schnappverzapfung	C_002	→ 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

