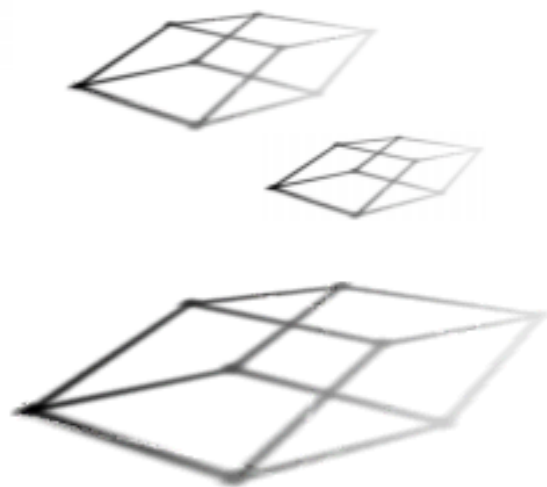




s 1

digitale Holzverbindungen



Übersicht Brettverbindungen

Eckverbindungen

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:					
← freigestellte Fingerzinkung	F_002	→ DXF.10 – 2D → DXF.12 – 3D	→ MicroStation → Minicad 7.0	→ Velum 2.7 → Velum 4.0	→ Iges 5	→ MBA_CAD Teil 1	→ MBA_SIM Teil 1
← halbverdeckte Fingerzinkung	F_003	→ 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
← verdeckte Fingerzinkung	F_007	→ DXF.10 – 2D → DXF.12 – 3D	→ MicroStation → Minicad 7.0	→ Velum 2.7 → Velum 4.0	→ Iges 5	→ MBA_CAD Teil 1	→ MBA_SIM Teil 1
← offene Fingerspitzen-Zinkung	F_001	→ DXF.10 – 2D → DXF.12 – 3D	→ MicroStation → Minicad 7.0	→ Velum 2.7 → Velum 4.0	→ Iges 5	→ MBA_CAD Teil 1	→ MBA_SIM Teil 1
← halbverdeckte Fingerspitzen-Zinkung	F_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_SIM Teil 1 → MBA_SIM Teil 2





digitale Holzverbindungen

Übersicht Brettverbindungen

Eckverbindungen

← verdeckte Fingerspitzen-Zinkung	F_006	→ DXF.10 – 2D → DXF.12 – 3D	→ MicroStation → Minicad 7.0	→ Velum 2.7 → Velum 4.0	→ Iges 5	→ MBA_CAD Teil 1	→ MBA_SIM Teil 1
← verriegelte Fingerspitzen-Zinkung	F_005	→ DXF.10 – 2D → DXF.12 – 3D	→ MicroStation → Minicad 7.0	→ Velum 2.7 → Velum 4.0	→ Iges 5	→ MBA_CAD Teil 1	→ MBA_SIM Teil 1
← offene Hammerzinkung	H_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
← halbverdeckte Hammerzinkung	H_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

