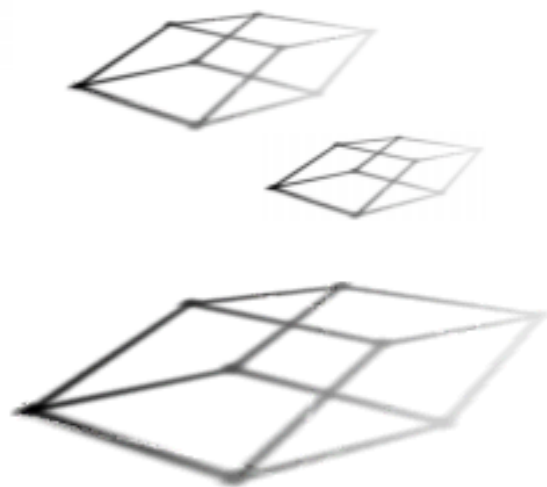




digitale Holzverbindungen



# Übersicht Brettverbindungen

## Steckverbindungen

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:					
← Einfache Steckverbindung	St_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_SIM Teil 1 → MBA_SIM Teil 2
← Steckträgerverbindung	St_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
← doppelt überschobene Steckverbindung	St_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
← Eingehängte Steckverbindung	St_004	→ 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
← doppelt überschobene Steckverbindung mit Verriegelung	St_005	→ 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_CAD Teil 4	→ MBA_SIM Teil 1 → MBA_SIM Teil 2 → MBA_SIM Teil 3 → MBA_SIM Teil 4

