

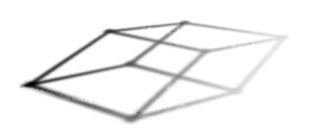
Name der Verbindung:

digitale Holzverbindungen



## Kreuzungen

1



im Ordner:

**Dateiname:** 

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

oval abgesetzte Kreuzüberblattung	K_003	<ul><li>→ MicroStation</li><li>→ Minicad 7.0</li></ul>	•	→ Iges 5	→ MBA_CAD Teil 1	→ MBA_SIM Teil 1
			-			

- ← Kreuzüberblattung mit abgesetzten Taubenschwänzen
  K\_001 → DXF.10 2D → MicroStation → Velum 2.7 → Iges 5 → MBA\_CAD Teil 1 → MBA\_SIM Teil 1
  → DXF.12 3D → Minicad 7.0 → Velum 4.0
- ← Puzzle-Kreuzüber- K\_002 → DXF.10 2D → MicroStation → Velum 2.7 → Iges 5 → MBA\_CAD Teil 1 → MBA\_SIM Teil 1 → DXF.12 3D → Minicad 7.0 → Velum 4.0 → MBA\_CAD Teil 2 → MBA\_SIM Teil 2
- ← Kreuzverbindung
  mit Puzzlefeder
  K\_004
  DXF.10 2D
  → MicroStation
  → Velum 2.7
  → Iges 5
  → MBA\_CAD Teil 1
  → MBA\_SIM Teil 1
  → MBA\_CAD Teil 2
  → MBA\_CAD Teil 2
  → MBA\_CAD Teil 2
  → MBA\_CAD Teil 2