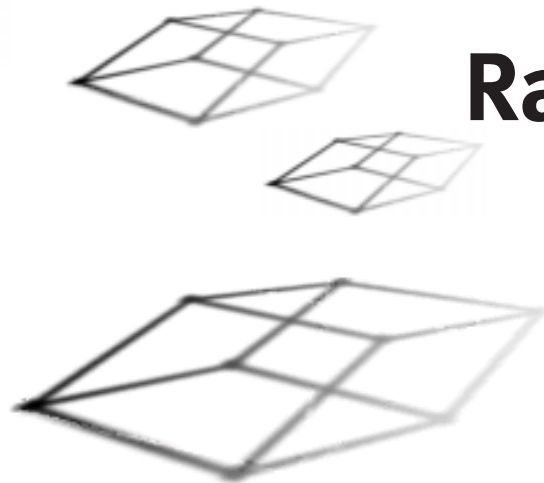




# Übersicht Rahmenverbindungen

## Rahmeneckverbindungen



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:					
← halbes Taubenschwanz-Eckblatt	T_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
← Taubenschwanz-Eckfeder-Verbindung	T_007	→ 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_CAD Teil 3	→ MBA_SIM Teil 1 → MBA_SIM Teil 2 → MBA_SIM Teil 3
← Eckgehrung mit Taubenschwanzriegel	T_011	→ 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_CAD Teil 3	→ MBA_SIM Teil 1 → MBA_SIM Teil 2 → MBA_SIM Teil 3
← Gehrungspuzzle-Eckblatt	P_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



# Übersicht Rahmenverbindungen

## Rahmeneckverbindungen

← Überblattung mit  
elliptischem Zapfen

X\_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

← doppeltes Puzzlehaken-  
Eckblatt

P\_005

→ 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

