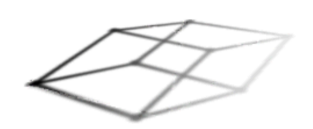


digitale Holzverbindungen

## Ubersicht 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:	Dateinam	ne: im Ordner:			
halbes Taubenschwanz- Eckblatt	T_009		<ul><li>→ MicroStation</li><li>→ Minicad 7.0</li></ul>	•	→ MBA_CAD Teil 1 → MBA_SIM Teil 1 → MBA_CAD Teil 2 → MBA_SIM Teil 2
Taubenschwanz- Eckfeder-Verbindung	T_007		<ul><li>→ MicroStation</li><li>→ Minicad 7.0</li></ul>	•	→ MBA_CAD Teil 1 → MBA_SIM Teil 1 → MBA_CAD Teil 2 → MBA_SIM Teil 2 → MBA_CAD Teil 3 → MBA_SIM Teil 3
<ul> <li>Eckgehrung mit Tauben- schwanzriegel</li> </ul>	T_011	· ·	<ul><li>→ MicroStation</li><li>→ Minicad 7.0</li></ul>	•	→ MBA_CAD Teil 1 → MBA_SIM Teil 1 → MBA_CAD Teil 2 → MBA_SIM Teil 2 → MBA_CAD Teil 3 → MBA_SIM Teil 3
← Gehrungspuzzel-Eckblatt	P_001	· ·	<ul><li>→ MicroStation</li><li>→ Minicad 7.0</li></ul>	→ Velum 2.7 → Velum 4.0	→ MBA_CAD Teil 1 → MBA_SIM Teil 1 → MBA_CAD Teil 2 → MBA_SIM Teil 2





## Ubersicht Rahmenverbindungen

Rahmeneckverbindungen

← Überblattung mit elliptischem Zapfen

X 003

 $\rightarrow$  DXF.10 – 2D  $\rightarrow$  MicroStation  $\rightarrow$  Velum 2.7  $\rightarrow$  Iges 5  $\rightarrow$  MBA CAD Teil 1  $\rightarrow$  MBA SIM Teil 1

→ Velum 4.0

→ MBA CAD Teil 2 → MBA SIM Teil 2

doppeltes Puzzlehaken-

P 005

 $\rightarrow$  DXF.10 – 2D  $\rightarrow$  MicroStation  $\rightarrow$  Velum 2.7  $\rightarrow$  Iges 5  $\rightarrow$  MBA\_CAD Teil 1  $\rightarrow$  MBA\_SIM Teil 1

→ MBA CAD Teil 2 → MBA SIM Teil 2

**Eckblatt** 

 $\rightarrow$  DXF.12 – 3D  $\rightarrow$  Minicad 7.0

 $\rightarrow$  DXF.12 - 3D  $\rightarrow$  Minicad 7.0  $\rightarrow$  Velum 4.0