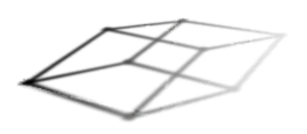


digitale Holzverbindungen



## **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	_	D → MicroStation → Velum 2 D → Minicad 7.0 → Velum 4	,	CAD Teil 1 → MBA_SIM Teil 1
halbverdeckte Fingerzinkung	,			CAD Teil 1 → MBA_SIM Teil 1 CAD Teil 2 → MBA_SIM Teil 2
verdeckte Fingerzinkung	_ ,	D → MicroStation → Velum 2 D → Minicad 7.0 → Velum 4		CAD Teil 1 → MBA_SIM Teil 1
offene Fingerspitzen- Zinkung	_	D → MicroStation → Velum 2 D → Minicad 7.0 → Velum 4	, ,	CAD Teil 1 → MBA_SIM Teil 1
halbverdeckte Finger- spitzen-Zinkung	_ ,		, ,	CAD Teil 1 → MBA_SIM Teil 1 CAD Teil 2 → MBA_SIM Teil 2





Brettverbindungen

**Eckverbindungen** 

```
verdeckte Fingerspitzen- F 006
                                               \rightarrow DXF.10 – 2D \rightarrow MicroStation \rightarrow Velum 2.7 \rightarrow Iges 5 \rightarrow MBA CAD Teil 1 \rightarrow MBA SIM Teil 1
   Zinkung
                                               \rightarrow DXF.12 – 3D \rightarrow Minicad 7.0
                                                                                         → Velum 4.0
verriegelte Fingerspit-
                                               \rightarrow DXF.10 – 2D \rightarrow MicroStation \rightarrow Velum 2.7 \rightarrow Iges 5 \rightarrow MBA CAD Teil 1 \rightarrow MBA SIM Teil 1
                                   F 005
   zen-Zinkung
                                               \rightarrow DXF.12 - 3D \rightarrow Minicad 7.0 \rightarrow Velum 4.0
offene Hammerzinkung
                                   H 001
                                               \rightarrow DXF.10 – 2D \rightarrow MicroStation \rightarrow Velum 2.7 \rightarrow Iges 5 \rightarrow MBA CAD Teil 1 \rightarrow MBA SIM Teil 1
                                               \rightarrow DXF.12 – 3D \rightarrow Minicad 7.0
                                                                                         → Velum 4.0
                                                                                                                          → MBA CAD Teil 2 → MBA SIM Teil 2
halbverdeckte Hammer-
                                               \rightarrow DXF.10 – 2D \rightarrow MicroStation \rightarrow Velum 2.7 \rightarrow Iges 5 \rightarrow MBA_CAD Teil 1 \rightarrow MBA_SIM Teil 1
                                   H 002
   zinkung
                                               \rightarrow DXF.12 – 3D \rightarrow Minicad 7.0
                                                                                         → Velum 4.0
                                                                                                                          → MBA CAD Teil 2 → MBA SIM Teil 2
```