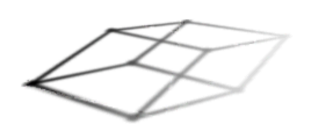


digitale Holzverbindungen

Ubersicht Rahmenverbindungen

Anlängungen



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:				
abgestufter Taubenschwanzstoß		O → MicroStation O → Minicad 7.0	→ Velum 2.7 → Velum 4.0		→ MBA_CAD Teil 1 → MBA_SIM Teil 1 → MBA_CAD Teil 2 → MBA_SIM Teil 2
abgestufter 3-fach Taubenschwanzstoß	-	O → MicroStation → Minicad 7.0	→ Velum 2.7 → Velum 4.0		→ MBA_CAD Teil 1 → MBA_SIM Teil 1 → MBA_CAD Teil 2 → MBA_SIM Teil 2
gleichgerichteter doppelter Tauben- schwanz-Blattstoß	_ •	O → MicroStation → Minicad 7.0	→ Velum 2.7 → Velum 4.0	•	→ MBA_CAD Teil 1 → MBA_SIM Teil 1 → MBA_CAD Teil 2 → MBA_SIM Teil 2
gleichgerichteter3-fach Taubenschwanz-Blattstoß	_ •	O → MicroStation O → Minicad 7.0	→ Velum 2.7 → Velum 4.0	• •	→ MBA_CAD Teil 1 → MBA_SIM Teil 1 → MBA_CAD Teil 2 → MBA_SIM Teil 2
seitengleicher doppelter Taubenschwanz-Blatt- stoß	_ •	O → MicroStation → Minicad 7.0	→ Velum 2.7 → Velum 4.0	→ lges 5	→ MBA_CAD Teil 1 → MBA_SIM Teil 1





digitale Holzverbindungen

Ubersicht Rahmenverbindungen

Anlängungen

```
doppelter Puzzle-
                                   P 003
                                              \rightarrow DXF.10 – 2D \rightarrow MicroStation \rightarrow Velum 2.7 \rightarrow Iges 5 \rightarrow MBA CAD Teil 1 \rightarrow MBA SIM Teil 1
   blattstoß
                                              \rightarrow DXF.12 – 3D \rightarrow Minicad 7.0
                                                                                        → Velum 4.0
Blattstoß mit Tauben-
                                   T 006
                                              \rightarrow DXF.10 – 2D \rightarrow MicroStation \rightarrow Velum 2.7 \rightarrow Iges 5 \rightarrow MBA CAD Teil 1 \rightarrow MBA SIM Teil 1
   schwanzriegeln
                                              \rightarrow DXF.12 – 3D \rightarrow Minicad 7.0
                                                                                       → Velum 4.0
                                                                                                                        → MBA CAD Teil 2 → MBA SIM Teil 2
← Gänsehals
                                              \rightarrow DXF.10 – 2D \rightarrow MicroStation \rightarrow Velum 2.7 \rightarrow Iges 5 \rightarrow MBA CAD Teil 1 \rightarrow MBA SIM Teil 1
                                   G 001
   mit Stummelzapfen
                                              \rightarrow DXF.12 – 3D \rightarrow Minicad 7.0
                                                                                        → Velum 4.0
                                                                                                                        → MBA CAD Teil 2 → MBA SIM Teil 2
Ginkgoblatt
                                              \rightarrow DXF.10 – 2D \rightarrow MicroStation \rightarrow Velum 2.7 \rightarrow Iges 5 \rightarrow MBA_CAD Teil 1 \rightarrow MBA_SIM Teil 1
                                   G 003
   mit Stummelzapfen
                                              \rightarrow DXF.12 – 3D \rightarrow Minicad 7.0
                                                                                        → Velum 4.0
                                                                                                                        → MBA CAD Teil 2 → MBA SIM Teil 2
```