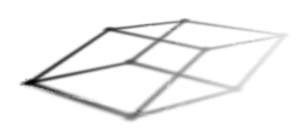


digitale Holzverbindungen



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:					
einfacher Tauben- schwanzstoß	T_013	· ·	→ MicroStation→ Minicad 7.0	→ Velum 2.7 → Velum 4.0	→ Iges 5	→ MBA_CAD Teil 1 → MBA_SIM Teil 1 → MBA_CAD Teil 2 → MBA_SIM Teil 2
doppelter Tauben- schwanzstoß	T_015	· ·	→ MicroStation→ Minicad 7.0	→ Velum 2.7 → Velum 4.0	→ Iges 5	→ MBA_CAD Teil 1 → MBA_SIM Teil 1
Brettanlängung mit asymmetrischen Taubenschwanzriegeln	T_012	•	→ MicroStation→ Minicad 7.0	→ Velum 2.7 → Velum 4.0	→ Iges 5	→ MBA_CAD Teil 1 → MBA_SIM Teil 1 → MBA_CAD Teil 2 → MBA_SIM Teil 2 → MBA_CAD Teil 3 → MBA_SIM Teil 3
Brettanlängung mit Puzzleriegeln	P_002	•	→ MicroStation→ Minicad 7.0	→ Velum 2.7 → Velum 4.0	→ Iges 5	→ MBA_CAD Teil 1 → MBA_SIM Teil 1 → MBA_CAD Teil 2 → MBA_SIM Teil 2







Anlängungen

```
    ← Brettanlängung mit Mäanderspange
    ← Anlängung mit Verriegelung
    ← Anlängung mit Verriegelung
    ← DXF.10 – 2D → MicroStation → Velum 4.0
    → MBA_CAD Teil 1 → MBA_SIM Teil 2 → MBA_CAD Teil 2 → MBA_CAD Teil 2 → MBA_CAD Teil 2 → MBA_SIM Teil 2 → MBA_CAD Teil 3 → MBA_SIM Teil 3
```