



Übersicht Brettverbindungen

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 Taubenschwanzstoß	T_013	→ 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
← doppelter Taubenschwanzstoß	T_015	→ DXF.10 – 2D → DXF.12 – 3D	→ 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	→ 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
← Brettanlängung mit Puzzleriegeln	P_002	→ 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 Brettverbindungen

Anlängungen

← Brettanlängung mit
Mäanderspange

S_002

→ 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

← Anlängung mit
Verriegelung

V_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_CAD Teil 3

→ MBA_SIM Teil 1
→ MBA_SIM Teil 2
→ MBA_SIM Teil 3

