

Stadt aus Holz



Stützen, Platten, fertig!
Entdecken Sie die Weltneuheit im Holzbau

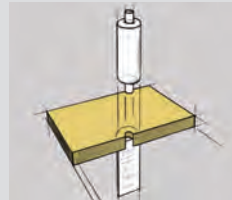
www.ts3.biz

TS3
Timber Structures 3.0

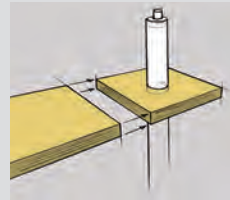
Timber Structures 3.0

Die nächste Holzbaugeneration ist da! Die neue Timber Structures 3.0 Technologie ermöglicht es, kontinuierliche Stäbe und Platten aus Holz in beliebiger Grösse und Form herzustellen.

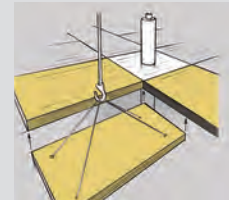
Technologien



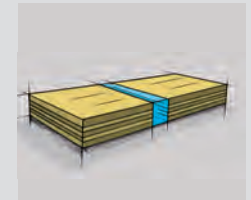
Stützenköpfe



Nebentragwerke

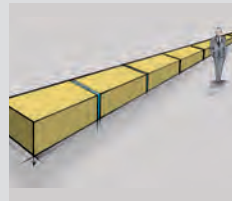


Nebentragwerke

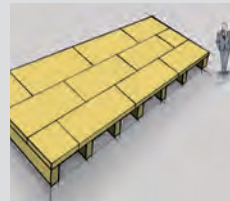


Fugen auf Abstand

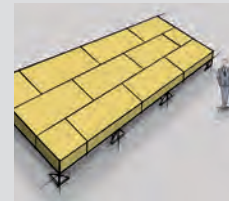
Bauteile



Stäbe



Scheiben

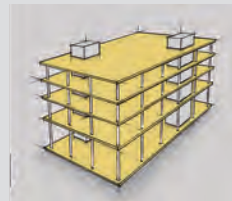


Platten

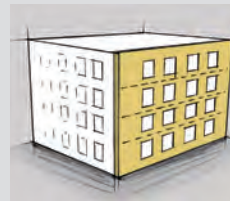


Freiformen

Einsatzgebiete



Geschossdecken



Aussteifende Wände



Faltdächer



Kuppeln

Vorteile

- Material-Reinheit, nur Holz und Klebstoff
- Mehrachsig tragend, auch als Freiform
- Holz, nachhaltiger Rohstoff, kurze Transportwege
- Schlank, geringe Konstruktionshöhe für Decken
- Leichte Konstruktion
- Sicherheit durch QS-System

Die TS3-Technologie ist in ihren Einzelteilen und als Gesamtes patentiert. Das ganze System ist in der EU und den USA zum Patent angemeldet.
Developed by Timbatec Engineering – Timber and Technology – www.timbatec.com – Thun Bern Zürich Wien

Timber Structures 3.0
Niesenstrasse 1
CH-3600 Thun
Telefon +41 58 255 15 80
www.ts3.biz

TS3
Timber Structures 3.0