

Referenzen

Referenzen



Anandia Canopy, Comox BC Canada

Bei einer Sanierung und Erweiterung des Anandia Cannabis Center in Vancouver BC in Kanada wurde bei dem neuen Vordach die TS3-Technologie eingesetzt.



Umbau Restaurant Hirschenbad, Langenthal

Da wo einst die Langenthaler ein Bad in den Zinnwannen genommen haben, verwöhnt die Familie Burch Sie heute im Restaurant Hirschenbad. Beim neuen Pavillon kam die TS3-Technologie zum Einsatz.



TS3-Treppe bei Naikoon Contracting, Vancouver

Anfang Januar 2019 wurde die erste Treppe mit der TS3-Technologie erstellt. Das Vorzeigeprojekt wurde im neuen Bürogebäude von Naikoon Contracting in Vancouver errichtet.



Mehrfamilienhäuser Holleracher, Grossaffoltern

In Grossaffoltern im Berner Seeland entstehen vier Mehrfamilienhäuser mit der neuen TS3-Technologie. Dies ist weltweit die erste Wohnüberbauung mit der innovativen Technologie.



Aussenprüfstand an der Berner Fachhochschule, Biel

Stützen, Platten, fertig: Im Innenhof der Berner Fachhochschule in Biel steht ein Dauerprüfstand mit der neuen TS3-Technologie und dem weltweit ersten stirnseitig verklebten Balkon. Damit werden die neuen Möglichkeiten für den Holzbau deutlich aufgezeigt.



Arbeitsplattform Flück Holzbau AG, Wangen bei Dübendorf

Die Flück Holzbau AG hat mit der TW-Agil 3000 eine Abbundanlage installiert, die in der Schweiz ihresgleichen sucht. Für die Bearbeitung der zugeschnittenen Holzelemente beauftragte die Holzbaufirma Timbatec und TS3 mit der Konstruktion einer Arbeitsplattform aus Holz.



TS3 Langzeit Praxisversuch an der ETH Zürich, Zürich

In den letzten Jahren wurde die neuartige Timber Structures 3.0-Technologie (TS3) entwickelt. Diese Technologie ermöglicht es, Holzbauteile aus Voll-, Brettschicht- oder Brettsperholz stirnseitig zu verkleben. Dadurch können punktgestützte, mehrachsig tragende Platten oder Falwerke in jeder Form und Grösse erstellt werden.



Neubau MFH Berger, Thun

Im Thuner Villenquartier Lauenen entsteht ein viergeschossiges Mehrfamilienhaus aus Holzelementen.



Einfamilienhaus, St. Antoni

Die Ausgangslage Das Einfamilienhaus befindet sich in ländlicher Lage im Freiburger-Mittelland. Das Holzhaus ist nicht unterkellert und steht auf einer Fundamentplatte. Das Haus besteht aus einem Geschoss und einem Estrich. Die Aussenfassade besteht aus einer Holzfaserverplatte mit einem Aussenputz. Das gesamte Haus wurde vollständig vorgefertigt und nach nur 4 Monaten Bauzeit war das Gebäude bezugsbereit.