



Tomjig®

THE fast jig !

Staubschutzwände, Einhausungen und ähnliche temporäre Baustellenabtrennungen gehören beim Bauen im Bestand und insbesondere in der Sanierungsbranche zu deren täglich Brot. Oft genug ist ein Provisorium vor Ort anzupassen bzw. einzubauen, wo herkömmliche teure, filigrane und empfindliche Fertigsysteme mit konfektionierten Folien leicht an ihre Grenzen stoßen. Dann wird regulär gerne wieder auf die altbewährte Holzlatte zurückgegriffen.

Die Praxis zeigt, es gibt keine kostengünstigere Lösung als die Standard-Holzlatte und die Folie von der Rolle. Mit diesen beiden Grundmaterialien lassen sich eigentlich alle denkbaren Situationen meistern.

Genau hier setzt unser Werkzeug, der Tomjig®-Schnellspanner an: Wir verbinden die Vorteile von Metallteleskopen mit den Vorteilen der Holzlatte, indem wir eine "teleskopierbare Holzlatte" erzeugen. Metallteleskope können kaum mehr, als eine Folie zwischen Boden und Decke einklemmen, was die teleskopierbare Holzlatte an sich selbstverständlich auch kann.

Eine zwischen Decke und Boden verspannte Holzlatte bietet aber eine deutlich höhere Bandbreite an Einsatzmöglichkeiten – siehe Rückseite.

Warum Tomjig®-Schnellspanner?

13 entscheidende Gründe für den Einsatz der Tomjig®-Schnellspanner:

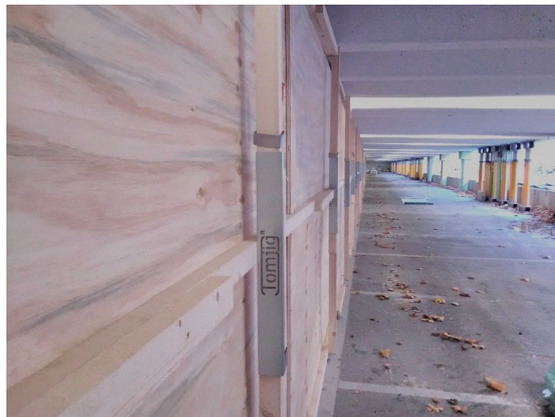
- * verbindet die positiven Eigenschaften von Holzkonstruktionen (Universalbaustoff) mit denen von Metallteleskopen (Schnelligkeit)
- * ist regulär eine einmalige Anschaffung: 10 Jahre Garantie auf die Funktionstüchtigkeit
- * durch seine lange Lebensdauer in hohem Maße nachhaltig
- * ist in der Anschaffung kostengünstiger als Fertigsysteme
- * ist geeignet zum Bau von Einhausungen bei Schadstoffsanierungen
- * die Holzlatten sind in der Länge beliebig austauschbar / verlängerbar
- * die Holzlatten sind um einiges stabiler als dünne Metallröhrchen
- * die Raumgeometrie ist kein Problem - alles ist möglich
- * Deckensprünge, Unterzüge, Medienleitungen sind kein Hindernis
- * außer Folien sind auch stabile Konstruktionen mit z.B. Seekieferplatten, Hartfaserplatten oder OSB möglich
- * Förderung durch die BG-Bau mit 40 %
- * Tomjig®-Schnellspanner sind vom Praktiker für Praktiker in der Praxis entwickelt und erprobt
- * Tomjig®-Schnellspanner sind ein deutsches Qualitätsprodukt
Made in Germany

Einsatzbeispiele

Folienwand mit Reißverschlussstür, Unterzüge und Medienleitungen an der Decke in einem Industriegebäude:



Robuste Baustellenabtrennung bei einer Parkhaussanierung mit Hölzern 40 x 60 beplankt mit Seekieferplatten 15 mm Stärke.



Selbst ein Treppenhaus stellt kein Problem dar. Staubschutzwand mit Seekieferplatten mittig Treppenlauf vom Keller bis zum 8.OG bei der Fassadensanierung eines öffentlichen Gebäudes.



www.tomjig.de

Ausgezeichnet beim 11. Deutschen Gefahrstoffschutzpreis 2016 in Berlin.