

Referenzprojekt
**Werkstattgebäude Binder Holz
Fügen**



Auf einer Restfläche zwischen drei Hallen komponierte tatanka ein Werkstattgebäude, in dem Maschinen unterschiedlichster Dimension repariert werden. Der dafür maßgeschneiderte, trichterförmige Baukörper besteht fast zur Gänze aus Brettsperrholz BBS, einem Produkt der Firma Binder Holz. Er ist ein Stück angewandter Forschung, das ganz bewusst die Grenzen und Möglichkeiten des Materials auslotet. Die bis zu 10 m hohen Wände bestehen aus 20 cm dicken Brettsperrholzplatten. Es gibt weder Wärmedämmung noch Verkleidung.



Architekt **tatanka ideenvertriebsgmbh, Mils, A**
Bauherr **Binder Holz, Fügen, A**
Nutzung **Werkstattgebäude**
Baujahr **2007**

Nutzfläche **3.017 m²**
Umbauer
Raum **15.745 m³**
Auszeichnung **Holzbaupreis Tirol 2011**