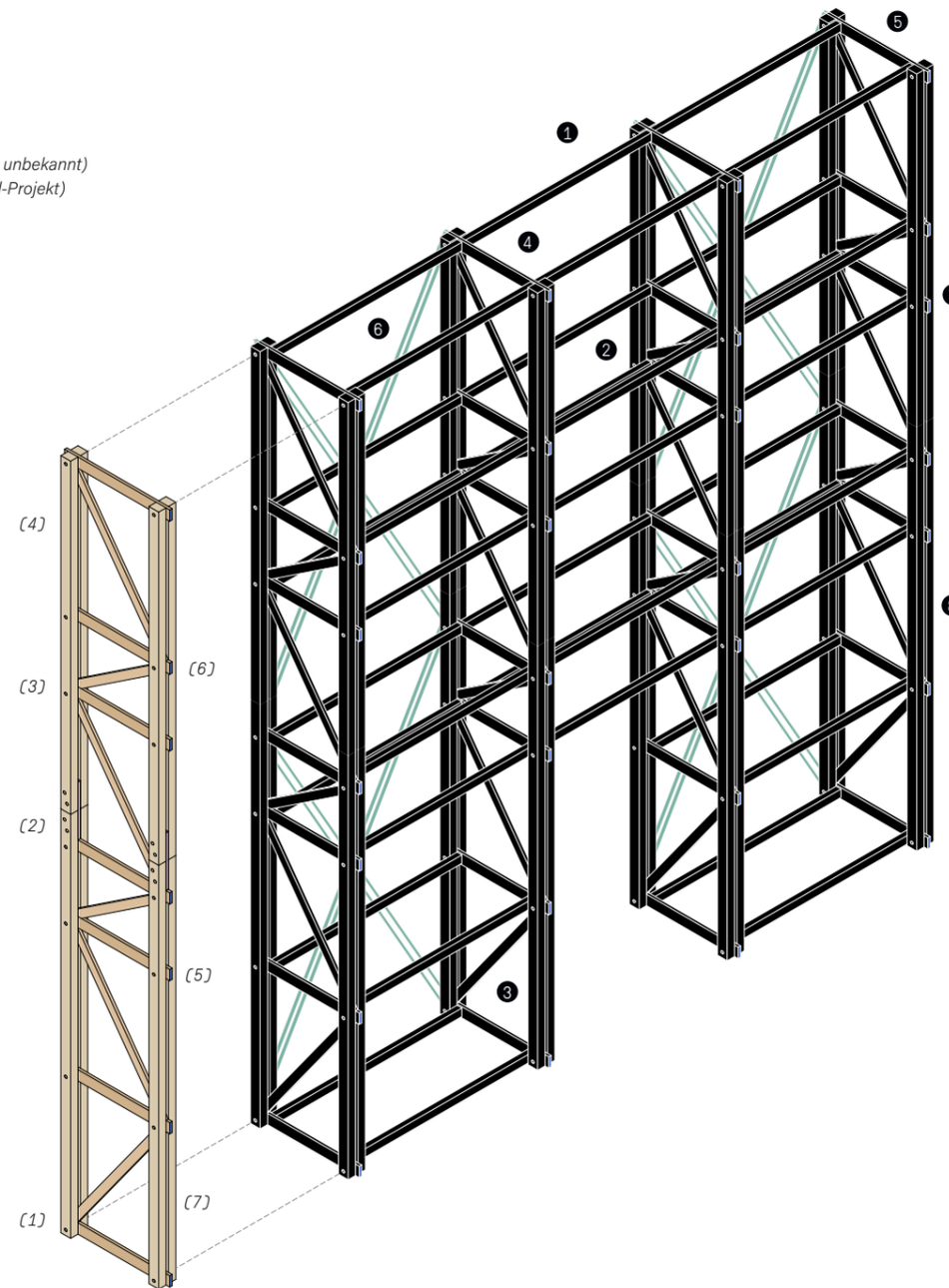


Konstruktion Regalstruktur

Materialherkunft

- ① Materiallager (vorherige Nutzung unbekannt)
- ② Baustelle Schöneberg
- ③ Materiallager (IfA Expo Ausstellung)
- ④ Ausstellungswände Ostkreuzschule
- ⑤ Studio 8.OG - Fachgebiet CUD - (Verwendung unbekannt)
- ⑥ Studio 5.OG - Fachgebiet VanRijs (DesignBuild-Projekt)
- ⑦ Materiallager (vorherige Nutzung unbekannt)
- ⑧ Ausstellungswände Ostkreuzschule



- ① **KVH Längsträger**
2,50m, 40mm/80mm
Materiallager
- ② **Holzleisten Diagonalen**
2,00m länge, 20mm/60mm
Baustelle Schöneberg
- ③ **Holzleisten Diagonalen**
2,50m länge, 20mm/60mm
Materiallager
- ④ **KVH Querträger**
2,00m länge, 40mm/80mm
Ausstellung OKS

- ⑤ **KVH Querträger**
2,00m, 50mm/80mm
Studio FG CUD
- ⑥ **Spanngurte grün**
5,00m länge, 30mm
Materiallager
- ⑦ **Aluminiumrohre Leiter**
1,00m länge, Ø 40mm
Materiallager
- ⑧ **KVH Stützen**
2,50m länge, 60mm/80mm
Ausstellung OKS

Strategien Zirkuläres Bauen

- (1) Sichtbare & zugängliche Verbindungsdetails
- (2) Zusammensetzung kleinerer Elemente
- (3) Materialgerechte Konstruktion
- (4) Entflechtung Tragstruktur - Ausbau
- (5) Holz-in-Holz Verbindung
- (6) Schraubverbindung (Designed for Disassembly)
- (7) Modularität