



SPANTENBAU



FLEXIBLE ANWENDUNG

STABILE KONSTRUKTION

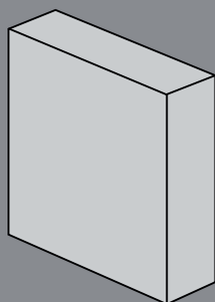
Planung · Laserschnitt · Montage

FLEXIBEL IN DER ANWENDUNG

STABIL IN DER KONSTRUKTION

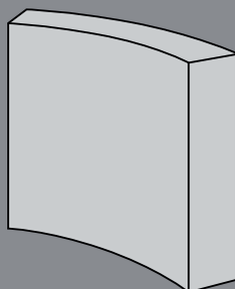
Mit den stabilen Steckverbindingssystemen sind Sie höchst flexibel in der Anwendung. Ob als Unterkonstruktion für eine Decke oder eine Sitzbank durch die zur Verfügung stehenden Materialien sind den Einsatzgebieten keine Grenzen gesetzt. Wir planen Ihr persönliches Projekt, bereiten die Daten auf und produzieren mit Hilfe modernster Lasertechnologie passgenaue Bauteile ab Stückzahl 1.

Gerade



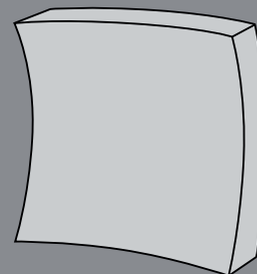
Basis: Lose Teile
Material: 18mm OSB
Raster: 350 mm
Tiefe: 150 mm

Einfach gekrümmt

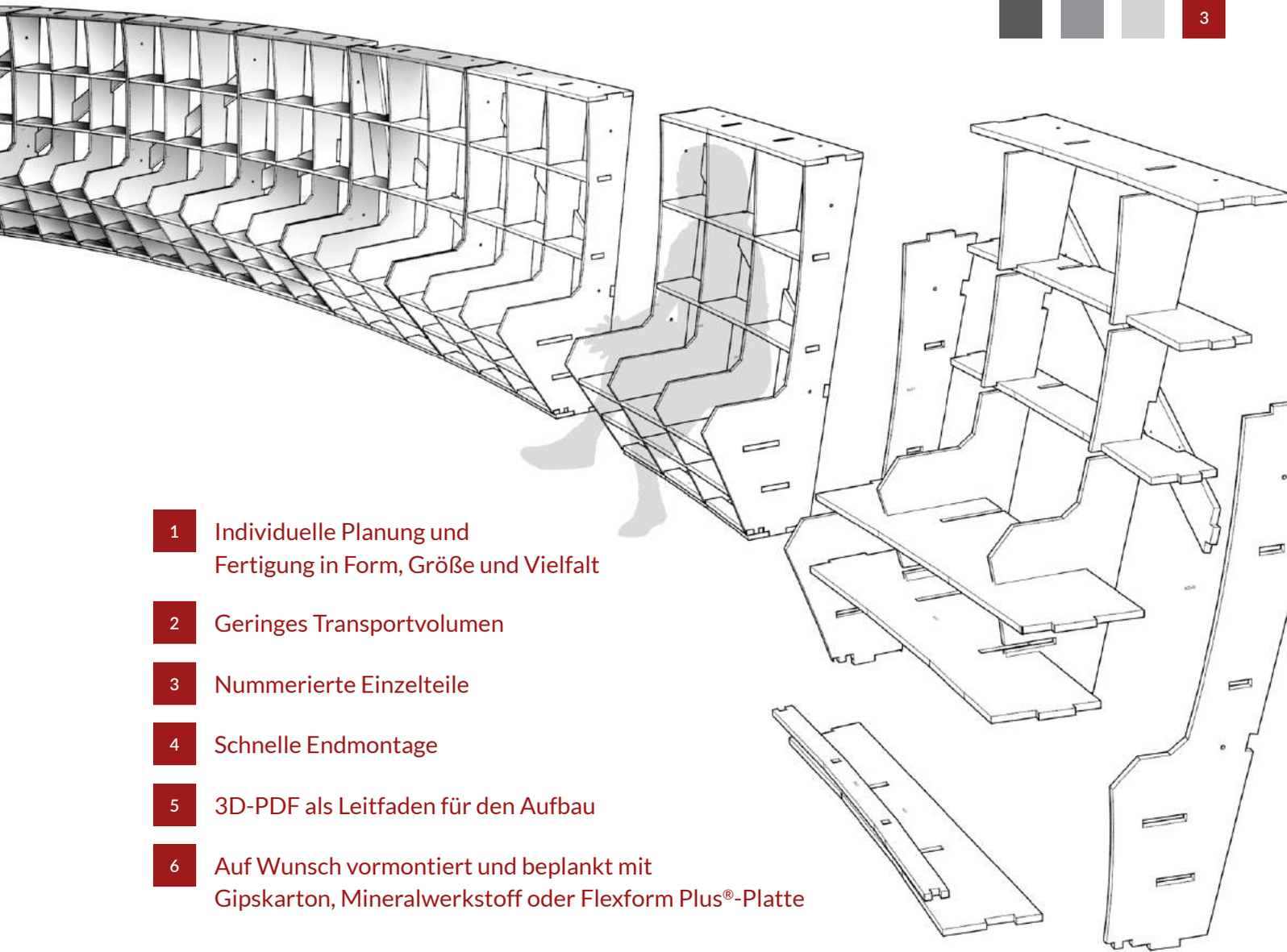


Basis: Lose Teile
Material: 18mm OSB
Raster: 350 mm
Tiefe: 150 mm

Doppelt gekrümmt



Basis: Lose Teile
Material: 18mm OSB
Raster: 350 mm
Tiefe: 150 mm



- 1 Individuelle Planung und Fertigung in Form, Größe und Vielfalt
- 2 Geringes Transportvolumen
- 3 Nummerierte Einzelteile
- 4 Schnelle Endmontage
- 5 3D-PDF als Leitfaden für den Aufbau
- 6 Auf Wunsch vormontiert und beplankt mit Gipskarton, Mineralwerkstoff oder Flexform Plus®-Platte

Spantenbau aus:

Holzwerkstoff



OSB-Platten

Spanplatten

3-Schicht-Platten

Sperrholzplatten

MDF-Platten

Metall



Edelstahl

Stahl

Aluminium

Georg Ackermann GmbH
Gewerbestraße 1
97355 Wiesenbronn
Telefon 0049 9325-9725-0
info@ackermanngmbh.de



WWW.ACKERMANNGBH.DE