

leonardo da Vinci

Leonardo da Vinci

Geodesic Dome

Geodesic Dome wurde von Buckminster Fuller nach erstem Bau von Walther Bauersfeld ca 1940 weiterentwickelt. Skizzen von Leonardo zeigen die Geometrische Grundlage www.leonardowerkstatt.at

Fallschirm

ca 1485 entworfen. Holzrahmen Pyramidenförmig, ca 8 x 8 Meter Codex Atlanticus

www.leonardowerkstatt.at



Jeonardo da Vinci



Jeonardo da Vinci

Schnellbau Brücke

Bogenbrücke, selbsttragend, ohne Verbundmaterialien.

Die Bauteile tragen sich durch Verschränken Codex Atlanticus

www.leonardowerkstatt.at

Leonardo Pavillon

Nach dem Prinzip der Leonardo Brücke, Selbsttragende Bogenkonstruktion

Eigenentwicklung Franz Wieser www.leonardowerkstatt.at