

# DESERT SHELTER

2003 Konstruktion, 2004 Recycling

Temporäre, transportable Wohnstruktur für den Eigengebrauch in der Sonoran-Wüste Arizonas.

Zwei geschweißte Rahmen aus galvanisiertem Stahl bilden mit den demontierbaren Verbindungs-balken die Grundstruktur, woran auf zwei Seiten die Acrylpaneele befestigt sind. Zwei ebenfalls mit Acrylpaneele verkleidete Aluminiumrahmen bilden die "Tore", welche die Wohnstruktur gänzlich zum Außenraum hin öffnen. Durch, in die geschweißten Stahlrahmen einfahrende, Stahlfüsse kann sich der Shelter fast jedem Untergrund anpassen und steht "tiersicher" vom Boden erhöht.



## DETAIL21 GMBH

DESIGN | ARCHITEKTUR | PLANUNG  
Christian Schnieper | Claudia Castro  
Dipl. Architekten M.Arch / SIA

Gubelstrasse 8b  
6300 Zug  
Tel 041 710 2619  
info@detail21.com

## Projektbeteiligte

Ort  
Funktion  
Materialien

Christian Schnieper  
Scottsdale, Arizona / USA  
Wohnen  
Stahl, Aluminium, Akryl