

Refugee Shelter, Frankreich

VALMEX® MEHATOP F1 Type II



Design, Konzept and Manufaktur:
Hans Walter Müller mit Julien Beller



Refugee Shelter, France

Projekt:	Refugee Shelter, Frankreich
Ort:	Frankreich
Material:	Valmex Mehatop F1 Type II
Menge:	900 qm
Design & Konzept:	Hans Walter Müller mit Julien Beller
Architekt:	Hans Walter Müller
Fertigstellung:	2016



Herzliches Willkommen

2016 waren viele Flüchtlinge auf dem Weg nach Frankreich. Die Pariser Bürgermeisterin Anne Hidalgo und die NGO Emmaüs France machten sich auf den Weg, um im 18. Arrondissement der Stadt das erste offizielle „humanitäre“ Migrantenlager und Aufnahmezentrum von Paris zu errichten. Sie gaben dem Architekten Julien Beller einen Monat Zeit, um es zu entwerfen und zu errichten. Um die enge Frist einzuhalten, schlug der Textilarchitekt Hans Walter Müller vor, das Gebäude aufblasbar zu machen. Für seine innovativen textilen Skulpturen und Gebäude arbeitet Müller seit weit über 20 Jahren mit uns zusammen.

Er war überzeugt, dass sich unsere robusten Membranen der Herausforderung stellen würden. Innerhalb von nur vier Tagen haben wir 900 m² unserer Membran an den Standort geliefert und geholfen, die einmonatige Baufrist einzuhalten.

Bekannt als „La Bulle“, befindet sich die riesige aufblasbare Struktur im Herzen des Flüchtlingslagers. Es fungiert als Empfangshalle, in der Migranten Informationen und Ratschläge erhalten und mit Übersetzern sprechen können.