

Supermarkt tegut Petersberg, Deutschland

VALMEX® FR 1400 MEHATOP® F metallic Type IV
VALMEX® FR 900 MEHATOP® F Type II



Konzept & Design:
Ing.-Büro Teschner

Architekt:
Günter Peichl



Verbrauchermarkt tegut

Project:	Gespannte Konstruktion des Verbrauchermarkts tegut
Ort:	Petersberg, Deutschland
Material außen:	VALMEX® FR 1400 MEHATOP® F metallic Type IV
Farbe:	911 Silber
Material innen:	VALMEX® FR 900 MEHATOP® F Type II
Farbe:	Grau
Gesamtfläche:	2.000 m²
Konzept & Design:	Ing.-Büro Teschner, Deutschland
Architekt:	Günter Peichl, Deutschland
Fertigung & Installation:	CENOTEC GmbH, Deutschland
Fertigstellung:	2000

Das silberne Dach des Verbrauchermarktes in Petersberg besteht aus zwei Schichten: einer äußeren Schicht aus einer silbernen Typ IV-Membran und einer inneren Schicht aus grauem Typ II-Material. Aufgrund der besonderen Farbe ist das Dach ein echter Hingucker.



Auch die Tankstelle in Petersberg hat eine silberne Überdachung. Sie besteht nur aus einer Schicht der Mehler Technologies-Membran **VALMEX® FR 1400 MEHATOP® F metallic Type IV**, da keine thermischen

Eigenschaften gefordert sind. Das Material ist bereits seit 2001 im Einsatz. Es ist immer noch in einem hervorragenden Zustand – obwohl es an diesem Ort starken Verschmutzungen ausgesetzt ist.

