

Kostarmar Beach Resort, Indien

VALMEX® FR 700 MEHATOP® F Type I



Design:
Yagnesh Ghorecha

Ausführung:
Schafbock Design + Workshop



Textile Hokka Palmen für Nagao Beach

Projekt: Sonnenschutz auf der Dachterrasse für Hotelgäste
Ort: Diu, Nagao Beach, Indien

Material: VALMEX® FR 700 MEHATOP® F Type I
Farbe: Weiß
Gesamtfläche: 400 m²

Architekt: Yagnesh Ghorecha
Ausführung: Schafbock Design + Workshop
Fertigstellung: Oktober 2013

Diu, im Bezirk Daman, Indien, bekam einen 21 Kilometer lange Küste. Es war einer der ersten Orte, an denen die Portugiesen im 15. Jahrhundert in Indien landeten. Der portugiesische Kolonialstil ist in der ehemaligen, 400 Jahre währenden Kolonie, noch heute sichtbar. Nicht weit von Diu entfernt, einer der schönsten und gemütlichsten Strände Indiens, befinden sich. An dieser Stelle wurde ein Hotel namens Kostarmar Beach Resort gebaut. Die architektonische Herausforderung dieses Gebäudes bestand darin, eine

Formsprache zu finden, die den Erwartungen von Einheimischen und Touristen entsprach und mit dem Kolonialstil von Diu korrelieren musste. Yagnesh Ghorecha, der verantwortliche Architekt beschreibt seine Lösung wie folgt: „... die Architektur stützte sich stark auf die ortsspezifischen Einflüsse. Es war notwendig, experimentelle Methoden zu finden und eine dynamische Lösung für einen Standort zu entwickeln, der sich in unmittelbarer Nähe des wunderschönen Nagoa Beach befindet.“

Ar. Yagnesh Ghorecha:

„Gespannte Konstruktionen ermöglichen die beste Kombination von perfekter Balance zwischen Lichtqualität und Schatten“

Der „Hokka“-Baum ist die dynamische Lösung für den Sonnenschutz der Dachterrasse, die eines der am besten sichtbaren Elemente des Kostarmar Beach Resort ist. Diese Bäume bilden große eindrucksvolle Zweige mit kleinen Kronen. Dieses natürliche Vorbild wird für die Gestaltung des Sonnenschutzes herangezogen. Abgesehen von der Erinnerung an diesen Baum, der fast ein Wahrzeichen dieser Region ist, war die Absicht, „vertikale Korridore auf der Terrasse neu zu vermitteln und gleichzeitig einen ungehinderten Blick auf den Strand zu schaffen. Diese Stelle, die zwischen den „Hokka-Palmen“ sitzt und auf Augenhöhe geöffnet ist, ermöglicht einen umfassenden Blick auf das Meer und bietet gleichzeitig Schutz vor der harten Sommersonne. Die Korridore bleiben offen, so dass direktes Sonnenlicht und Schatten variieren und gleichzeitig eine Ruhepause für bestimmte Bereiche geboten wird.“



Die Installation der Konstruktion dauerte nur 10 Tage, obwohl diese Gebäude direkt am Strand liegt. Denn wie die Baufirma feststellte, war der ständige Wind die größte Herausforderung. Der Installationsprozess war jedoch so schnell, dass die kompletten

VALMEX® FR 700-Membrane von Schafbock Design + Workshop vorproduziert wurden. Dies dauerte 45 Tage, während der Rest der Bauarbeiten in dieser Zeit ungestört weitergeführt wurde.