

SikaRoof® AT



SIKA AT WORK

NEUBAU KINDERKRIPPE UND -HORT "LA CHARADE", CHARRAT

BUILDING TRUST



OEKOLOGISCH, WIRTSCHAFTLICH, LEICHT: DAS SIKADACH

NEUBAU KINDERKRIPPE/-HORT "LA CHARADE", CHARRAT

Die Gemeinde Charrat entschied sich als letztes grosses Bauvorhaben als unabhängige Gemeinde für den Neubau einer Kindertagesstätte und -hort. Per 1.1.2021 fusionierte die Gemeinde Charrat mit Martigny, aber das hielt sie nicht davon ab, diese Investition zu tätigen. So entstand ein schöner Holzbau für die Betreuung von Klein- und auch Schulkindern.

OEKOLOGISCHES BAUEN IM FOKUS

Die Architektengemeinschaft Mirabelle plante einen schönen Holzbau mit einer Fotovoltaikanlage auf dem Dach.

Die wichtigsten Anforderungen an die rund 1000 m² grosse Dachfläche waren: Oekologie, Wirtschaftlichkeit und Gewicht. Die Sika Schweiz hatte mit der neusten Generation von Dachabdichtung, der Hybrid-TPO-Bahn SikaRoof® AT ein Dachsystem, das diesen Anforderungen vollumfänglich entsprach.

SikaRoof® AT - DAS ÖKOLOGISCHE DACHSYSTEM

In Punkto Wirtschaftlichkeit, Oekologie und Gewicht passt das einzigartige Dachsystem mit SikaRoof® AT perfekt zum geplanten Holzbau. SikaRoof® AT ist eine qualitativ hochwertige Hybrid-TPO-Abdichtung, hergestellt in der Schweiz. Sie kann absolut lösemittelfrei verarbeitet werden und besticht durch eine grosse Materialflexibilität, welche das Verlegen extrem vereinfacht und gleichzeitig viel Zeit einspart. Zudem spart man vom Gewicht her alleine mit der Abdichtung schon rund 10 kg pro m² gegenüber anderen Dachsystemen. Perfekt also für den Neubau in Charrat.



SikaRoof® AT konnte dank den praktischen Rollen schnell ausgerollt und das Dach so in kurzer Zeit abgedichtet werden.

Ein weiterer wichtiger Punkt in diesem Projekt war, dass SikaRoof® AT homogen thermisch verschweisst wird. Keine Gasflaschen und auch keine Flammen kamen so zum Einsatz, was bei einem Holzbau wie hier bezüglich Sicherheit enorm wichtig ist.

Ebenfalls passend ist die sehr hohe Widerstandsfähigkeit von SikaRoof® AT, da auf die verlegte Abdichtung die Fotovoltaikanlage montiert wurde. Die Sika Dichtungsbahn bildet diese zuverlässige, widerstandsfähige Unterlage voll und ganz und schafft eine sichere Basis.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



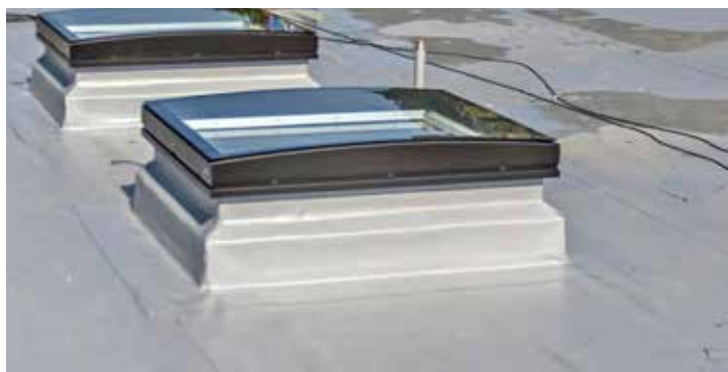
SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

SIKA DIENSTLEISTUNGEN INKLUSIVE

Die vielen Sika Dienstleistungen wurden in diesem Projekt rege eingesetzt. Die Beratung und Devisierung erfolgte durch die Sika Schweiz und auch während dem Einbau begleitete ein technischer Berater das Projekt. Durch den erfahrenen Verleger Maison Bornet SA aus Sion wurde das Sika Dachsystem innert Kürze zuverlässig und sicher montiert.

Auch die geplanten Dachfenster von VELUX wurden durch Sika geliefert und verrechnet, was vieles vereinfachte. Ein Ansprechpartner für alles rund ums Dach: Sika als Systemanbieter schaffte so grosse Vorteile.

Dank dem guten Zusammenspiel aller Beteiligten hat Charrat resp. Martigny eine schöne, nachhaltige und vor allem dichte neue Kindertagesstätte/-hort.



Die VELUX-Flachdachfenster wurden ebenfalls von Sika geplant und geliefert und konnten dank der flexiblen SikaRoof®-Abdichtung schnell und sauber abgedichtet werden.



Das Hybrid-TPO-Dach ist höchst widerstandsfähig und bildet die solide Basis für die Fotovoltaik-Anlage.

BAUTAFEL

Bauherr: Gemeinde Martigny
Architekt: Groupement Mirabelle - AM+P Alps Management +Partners SA, R2A Architectes
Verleger: Maison Bornet SA, Sion
Dachsystem: Sika Schweiz AG, Sarnen

BUILDING TRUST

