

Produkt im Fokus Das gewölbte Lichtband der Real AG überzeugt in Saas-Fee durch seine hohe Qualität und Langlebigkeit.

Robuste Lichtbandtechnik für die Bergregion Saas-Fee

Foto: Real AG

Bei der Erneuerung der Postgarage in Saas-Fee übernahm das gewölbte Lichtband der Real AG eine zentrale Rolle. Als Lieferantin der sechs neuen Lichtbänder sorgte die Real AG für eine kombinierte Lösung aus hoher Tragfähigkeit und effizientem Tageslichteinfall. Für ein Gebäude, das als logistischer Knotenpunkt des regionalen Postautoverkehrs dient, war eine robuste, sichere und langlebige Dachlösung unerlässlich.

Sicher und hell

Mit der Dachmodernisierung beauftragt war die Lauber IWISA AG. Innerhalb des Unternehmens verantwortete Luca Circelli, Abteilungsleiter Dach & Spenglerei, die Projektleitung. Bei der Auswahl des geeigneten Lichtbandsystems legte er

den Fokus auf drei Punkte: «Wir brauchten Oblichter, die hohen Schneelasten standhalten, optimalen Tageslichteinfall ermöglichen und zugleich in puncto Sicherheit überzeugen.» Der Entscheid zugunsten der Lichtbänder der Real AG fiel nicht nur aufgrund technischer Argumente, sondern auch aus Erfahrung. Nach einem früheren Sturmschaden wurde bereits ein defektes Lichtband mit dem Real-Produkt ersetzt und hat sich im Alltag bestens bewährt. Diese positiven Erfahrungen gaben schliesslich den Ausschlag, bei der Dacherneuerung wieder auf die Lösung der Real AG zu setzen. Die gewölbten Lichtbänder ermöglichen dank mehrschaliger Verglasungsvarianten eine effiziente Lichtverteilung und sind optional mit Lüftungsfunktionen

kombinierbar. Zudem erlaubt das System die Weiternutzung bestehender Zargen. Das ist ein klarer Vorteil, der sowohl Bauzeit als auch Kosten reduziert. Luca Circelli arbeitete bereits mehrmals mit der Real AG zusammen und ist vom Produkt überzeugt: «Es ist qualitativ herausragend und gehört zu meinen Favoriten im Bereich Lichtbänder und Lichtkuppeln.»

REAL AG
3603 THUN
T 033 224 01 01
REAL-AG.CH

MARKTPARTNER
GEBÄUDEHÜLLE SCHWEIZ



Als Lieferantin der sechs neuen Lichtbänder sorgte die Real AG für eine kombinierte Lösung aus hoher Tragfähigkeit und effizientem Tageslichteinfall.



INFO

Licht und Tageslicht

Das gewölbte Lichtband bietet dank variabler Verglasungsoptionen einen hohen Tageslichteintrag und sorgt für eine gleichmässige Hallenausleuchtung.

Belüftung

Integrierte Systeme ermöglichen eine kontrollierte Be- und Entlüftung; optional mit RWA-Funktion gemäss DIN EN 12101-2.

U-Werte der Verglasung

2,57 bis 1,16 W/m²K

Optionales Zubehör

Aussenbeschattung für Durchsturzsenschutz, Blend- und Hitzeschutz