

U10 Lichtstraßen & Lichtkuppeln

VARIOLEX® ist ein tonnenförmiges, montagefertiges Lichtbandsystem aus Aluminiumprofilen (AlMgSi0,5) für die natürliche Gebäudeausleuchtung durch die Dachebene. Die Verglasung wird mit vor Ort eingebogenen Kunststoffplatten ausgeführt, die Sprossen und Deckschienen sind vorgerollt.

Alle verwendeten Aluprofile werden in Österreich entwickelt und hergestellt. VARIOLEX® eignet sich für Neubau und Sanierung und wurde speziell für den österreichischen Markt und den vielen Gebieten mit sehr hohen Schnee- und Windlasten entwickelt. Belastungen von bis zu 6,3 kN/m² sind möglich! Die statischen Werte sind Ergebnis einer Statikerberechnung aus Österreich und können bei Bedarf nachgewiesen werden. Jedes VARIOLEX® wird an die jeweilige Schneezone lt. Schneelasttabelle ÖNORM B1991-1-3 angepasst. Die Oberfläche der Aluprofile ist in der Standardausführung naturbelassen (bzw. pressplank), kann aber auch RAL-beschichtet oder eloxiert angeboten werden. VARIOLEX® zeichnet sich durch seine einfache Montage aus.

Aufgrund der Typenvielfalt und Ausführungsvarianten bitten wir um konkrete Anfragen bei unseren technischen Beratern im Innen- oder Außendienst.

