

Zeppelin University Friedrichshafen



Referenzobjekt	Glas
<p>Zeppelin University GmbH Am Seemooser Horn 20 88045 Friedrichshafen</p>	<p>Vorgehängte Glasfassade: 4-seitig umlaufende Verklebung von Monogläsern VSG SANCO LAMEX 20 mm bzw. 12 mm</p>
Architekturbüro	<p>Scheibenaufbau im Eckbereich: SANCO LAMEX 20/2-4 aus 2 x TVG 10 mm</p>
<p>Architekt Fritz Hack Ehlerstraße 3 D - 88046 Friedrichshafen 0 75 41/3 25 60</p>	<p>Scheibenaufbau in der Fassadenmitte: SANCO LAMEX 12/2-4 aus 2 x TVG 6 mm Scheibengröße ca. 1.900 x 4.000 mm Verglasung übernimmt absturzsichernde Funktion der Kategorie A</p>
Bauherr	
<p>Luftschiffsbau Zeppelin GmbH Leutholdstraße 30 D - 88045 Friedrichshafen</p>	<p>Zum Einsatz kam VSG LAMEX X-STRONG mit anrechenbarem Schubverbund mit Zulassung im Einzelfall. Basierend darauf hat mittlerweile die Abteilung Konstruktiver Glasbau, Glas Trösch Nördlingen, einen Antrag auf Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung erarbeitet, den das Deutsche Institut für Bautechnik in Berlin (DIBt) geprüft und erfolgreich beschieden hat.</p>
Fassadenplanung	
<p>Delta-X GmbH Dr.-Ing. A. Burmeister Schützenstraße 13 D - 70182 Stuttgart 07 11/22 83 3-30</p>	<p>Dahinter liegende Pfosten-Riegel-Fassade aus: ca. 1.200 m² SANCO SILVERSTAR COMBI Neutral 70/40 mit ACSplus</p>
Verarbeiter	
<p>Metallbau Schneider Angelestr. 64 D - 88214 Ravensburg 07 51/76 91 9-0</p>	<p>diverse verschiedene Sicherheitsglasaufbauten: ESG 6 mm CN 70/40 / 20 mm AR / VSG 8/2-2 ESG 8 mm CN 70/40 / 20 mm AR / VSG 8/2-2 VSG 10/2-2 CN 70/40 / 16 mm AR / VSG 10/2-2 ESG 8 mm CN 70/40 / 16 mm AR / VSG 8/2-2 VSG 6/2-1 CN 70/40 / 16 mm AR / VSG 6/2-1 ESG 8 mm CN 70/40 / 16 mm AR / ESG 6 mm CN 70/40 8 mm / 18 mm AR / VSG 10/2-2 CN 70/40 10 mm / 16 mm AR / VSG 10/2-2 CN 70/40 6 mm / 16 mm AR / VSG 8/2-2</p>
Realisation	
	<p>2008</p>