



Sanierung Hochhaus am Bodensee

Verstärkung von Aussparungen

Standort: Bodensee, Schweiz

Jahr: 2018

Bauunternehmung: re-fer technischer Service

Projektbeschreibung

Im Rahmen einer Sanierung wurden über 14 Stockwerke neue Aussparungen verstärkt. Mit den vorgespannten re-plate Lamellen konnte eine optimale Lastumverteilung erreicht werden um den Anforderungen an Tragsicherheit und Gebrauchstauglichkeit gerecht zu werden.

re-fer Produkt

Die memory-steel Lamelle re-plate wurde mit einer Hilti Endverankerung am Bauwerk fixiert und mit dem re-fer Infrarotstrahler re-IR 3000 erwärmt um die Vorspannung zu aktivieren.

