



KLEBEBEWEHRUNGEN

Wo Gebäudeteile einfach, effizient und kostengünstig verstärkt werden, da kommen unsere CFK- und Stahllamellen zum Einsatz.



Deckenverstärkung mit CFK-Lamellen



*Kombinierte Verstärkung
CFK- und Stahllamellen*



*Wandverstärkung
mit CFK-Lamellen über zwei Etagen*

KLEBEBEWEHRUNGEN

Verstärkungen von Konstruktionsbeton durch CFK- und Stahllamellen
EINFACH – EFFIZIENT – KOSTENGÜNSTIG

Das Verstärken von Betonkonstruktionen ist immer ein wichtiges Kriterium bei der Umnutzung von bestehenden Gebäuden. Vor allem die erhöhten Anforderungen an Erdbbensicherheit, aber auch das intensivere Nutzen der freien Flächen zwingen die Bauherrschaft zur Verstärkung der Baukonstruktion.

Vorteile

- Minimaler Eingriff an der Bausubstanz
- Geringes Eigengewicht
- Minimale Beeinträchtigung des Lichtraumprofils
- Schnelle, emissionsarme Lamellenmontage
- Voll belastbar nach 48 Std.
- Toxikologisch und ökologisch unbedenklich
- Einfache Nutzungsänderung von bestehenden Räumen

Einsatz

- Erhöhung der Nutzlast
- Kompensation von Planungsänderungen
- Behebung von Nutzungsschäden
- Reparatur von Beschädigungen

CFK-Lamellen mit Endverankerungen

