



## ARMATURES ADHESIVES

Pour le renforcement simple, efficient et avantageux de parties de constructions, l'on utilisera nos lamelles en CFC et en acier.



Renforcement d'une dalle avec lamelles CFC



Renforcement combiné avec lamelles en CFC et en acier



Renforcement d'un mur en béton sur deux étages avec des lamelles en CFC

## ARMATURES ADHESIVES

Renforcements du béton de construction par des lamelles fibroplastique (CFC) ou d'acier  
SIMPLE – EFFICIENT – AVANTAGEUX

Le renforcement de béton de construction est un critère toujours plus important lors de la réutilisation de constructions existantes. Les exigences en matière de résistance en cas de tremblement de terre, mais aussi la libre utilisation des surfaces forcent le maître d'ouvrage au renforcement de la construction en béton.

### Avantages

- Impact minimum sur la structure de l'ouvrage
- Faible poids des éléments de renfort
- Peu d'impact sur le volume de la pièce existante
- Montage rapide et avec émissions réduites
- Mise en charge des éléments renforcés après 48 heures
- Aucun problème d'ordre toxicologique et écologique
- Simple modification de l'utilisation de locaux existants

### Engagement

- Augmentation de la charge utile
- Compensation des modifications de plans
- Réparations des dégâts d'usure
- Réparation des détériorations

Renforcement avec lamelles en CFC et ancrages des abouts

