



Combar®

Wo Stahl an seine Grenzen stößt

Materialeigenschaften

- Combar® ist aufgrund seiner außergewöhnlichen Eigenschaften in speziellen Anwendungsbereichen Betonstahl überlegen
- Dauerhaft und zuverlässig durch jahrzehntelange Entwicklungsarbeit
- Der von Schöck eigens entwickelte Glasfaserverbundwerkstoff ist der einzige nicht metallische Bewehrungsstab mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des DIBt.



Anwendungsbereich Tiefgaragen

- Combar® ist eine nicht rostende, chloridbeständige Bewehrung und ist damit für den Einsatz in Tiefgaragen geeignet. Combar® macht Tiefgaragen wartungsfrei und Oberflächenbeschichtungen überflüssig.
- Combar® wird im Merkblatt Nr. 42 des DBV (Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein e.V) als Variante aufgeführt „nicht rostende, chloridbeständige Bewehrung“)

