**Freie Faserbeton-Elementflanken im Sockel- und Spritzwasserbereich schließen**

Frei stehende Elementflanken mit ungedämmter Seitenabdeckungsplatte aus Faserbeton schließen durch vollflächiges Verkleben am Faserbetonelement einschließlich entsprechender Zuschnitt des Elements.

Brandverhalten Faserbeton: A1 nach DIN 13501-1

Kap. Wasseraufnahme Faserbeton: bestanden (in Anlehnung an DIN EN 1015-18)

Wasserdurchlässigkeit Faserbeton: < 0,2 kg /(m²\*h0,5) nach DIN 12062-3

Druckfestigkeit Faserbeton: > 50 N/mm²

Höhe Faserbeton: ... mm (300 / 500 / 700 mm)

Breite Element: ... mm (200 / 300mm)

Dicke Faserbeton: ca. 15 mm

Schenkellänge: 450 mm

Winkel zwischen den Schenkeln: 90°

Ausführung Laibung: ... (rechts / links)

Dämmstoffdicke: ... mm

Schaftlänge Dübel: ... mm

Produkte:

- Waterflex Carbon

- GFB Sockelelement Abdeckplatte