



Weitere Produkte

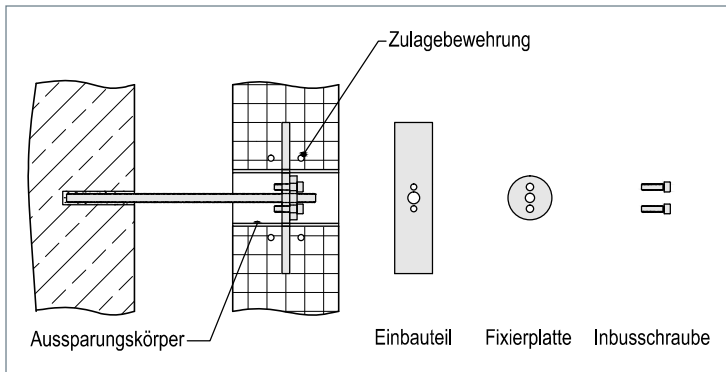
Hier finden Sie weitere Produkte aus unserem Sortiment. Bei Fragen rund um die technischen Details, Sonderlösungen, Normteile aus Edelstahl rostfrei, sowie Befestigungszubehör wenden Sie sich an unser Service Team.

Windanker

Der Windanker FB-WA wird zur horizontalen Druck- und Sogsicherung von Fassadenplatten verwendet. Die Anbindung an den Rohbau erfolgt während der Montage des Fertigteils über das einbetonierte Einbauteil, der runden Fixierplatte und der zwei Inbusschrauben.

Produkt-Info

- Laststufen: 3,5 - 7,0 kN
- Durchmesser: M10 und M16
- Material: zugelassener Edelstahl
- Nachweis: statischer Nachweis



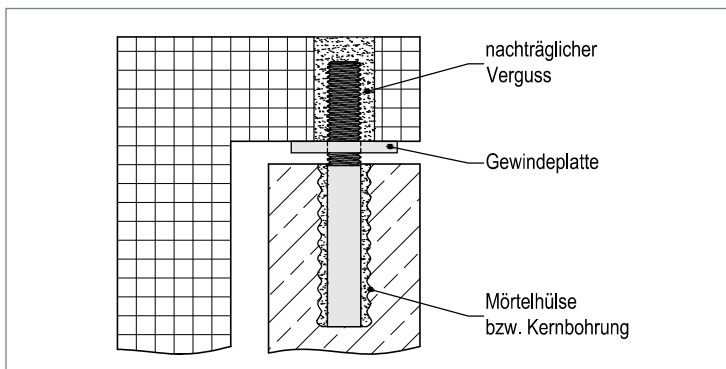
▲ FB-WA: Einbauzustand

Stehbolzenanker

Der Stehbolzenanker FB-SBA ermöglicht die Befestigung von Winkelplatten im Bereich von Stahlbetonbrüstungen. Der Anker besteht aus einer Gewindestange mit Teilgewinde und einer Auflagerplatte mit Innengewinde. Mit den zusätzlich am unteren Ende des Fertigteils angeordneten Druckschrauben, stellt der Stehbolzenanker ein komplettes Befestigungssystem dar.

Produkt-Info

- Durchmesser: M24 bis M44
- Material: zugelassener Edelstahl
- Nachweis: statischer Nachweis



▲ FB-SBA: Einbauzustand

FB-WA



Der Windanker ist flexibel einsetzbar und kann auch zur Montage von abgehängten Deckenplatten genutzt werden.

Die Gewindestange wird mittels zugelassenem Injektionsmörtel im Bohrloch verankert. Der Abstand vom Fertigteil zum Rohbau kann stufenlos über das Gewinde mit dem Setzwerkzeug eingestellt werden. Die zur Montage notwendige Aussparung wird nachträglich mit einem Kunststoffstopfen oder einem Betondichtkegel verschlossen.

FB-SBA



Der Stehbolzenanker dient zur Aufnahme von Vertikal- und Horizontallasten. Dieser zeichnet sich durch eine einfache Montage sowie eine sehr gute Justiermöglichkeit aus. Für die Aufnahme der thermischen Ausdehnung wird ein Stehbolzenanker elastisch umhüllt und lagert auf einem Elastomerlager.