

MAX FRANK Produkte und Service

Von Max Frank



Max Frank GmbH & Co. KG
Mitterweg 1
94339 Leiblfing
Deutschland

Tel.: +49 9427 189-0
Fax: +49 9427 1588

info@maxfrank.de
www.maxfrank.com

Für den Beton- und Stahlbetonbau entwickelt produziert und vertreibt MAX FRANK seit über 60 Jahren eine Vielzahl bewährter Produkte. Mit einer technisch anspruchsvollen und intensiven Verzahnung von industrieller Produktion, hochwertigen Produkten und vielfältigen Services begleitet das Unternehmen seine Kunden verlässlich in allen Bauphasen.

Abstandhalter für die Bauindustrie

Aus der Serie MAX FRANK Produkte und Service von Max Frank



Abstandhalter werden eingesetzt, um die Einhaltung der Betondeckung bei Bauwerken und Bauteilen aus Stahlbeton vor und während des Betonierens sicherzustellen.

Abstandhalter für die Bauindustrie

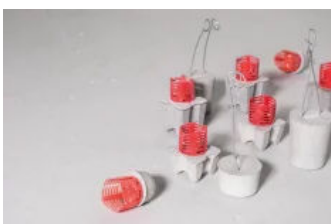


Einzelabstandhalter aus Faserbeton

Einzel- und Flächenabstandhalter aus Faserbeton

- Hohe Dichte bei geringer Porosität
- Hohe Traglast
- Exzellenter Verbund mit dem Konstruktionsbeton, keine Haarrisse
- Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter – Fassung Januar 2019“ des Deutschen Betonvereins
- Es liegen LEED und DGNB Zertifikate vor.

Weitere Informationen



Abstandhalter aus Gießbeton

Abstandhalter aus Gießbeton

- Zementgebundene Abstandhalter, keine Verformung bei Hitze und Kälte, absolute Einhaltung der Betondeckung
- Homogener Verbund, keine Haarrisse zwischen Abstandhalter und Beton
- Feuerbeständig entsprechend der Höchstforderung der DIN 4102 – Klasse 1A (nicht brennbar)
- Verschiedene Befestigungsvarianten für schnelle und einfache Verwendung
- Punktuelle Auflager

Weitere Informationen

Abstandhalter für die Bauindustrie

Aus der Serie MAX FRANK Produkte und Service von Max Frank



Abstandhalter aus Kunststoff

Abstandhalter aus Kunststoff

Bei einfachen Bauteilen im Innenbereich sind Abstandhalter aus Kunststoff eine kostengünstige Alternative zu den bewährten Abstandhaltern aus Faserbeton sowie zu Abstandhaltern aus Gießbeton.

Weitere Informationen



U-Korb® Abstandhalter aus Stahl

Abstandhalter aus Stahl

Abstandhalter aus Stahl werden zwischen Unter- und Oberbewehrung in Sohle, Decke und Wand eingesetzt. Sie sichern den Abstand zwischen den Bewehrungslagen.

Für den Einbau bei Matten- und Stabstahlbewehrungen ist diese Art der Abstandhalter bestens geeignet.

- Geprüft gemäß DBV-Merkblatt „Unterstützungen“ nach Eurocode 2
- Kippsicher durch große Auflagefläche
- Ohne Schalungskontakt, dadurch keine Beschädigung der Schalung und keine Rostgefahr

Weitere Informationen

Mauerstärken und Verschlusskonen aus Faserbeton



Mauerstärke aus Faserbeton

Mauerstärken aus Faserbeton

Mauerstärken werden zur Sicherung der Wandstärke bei Betonwänden unter Verwendung von wiedergewinnbaren Spannankern verwendet.

Sie verbinden sich monolithisch mit dem Beton und verhindern somit das Eindringen von Wasser und betonschädigenden Stoffen. Die Kombination von Mauerstärken mit Zubehör von MAX FRANK ergibt ein geprüftes System für die unterschiedlichsten bauphysikalischen und chemischen Einflüsse. Prüfungen von zertifizierten Prüfstellen liegen vor.

- Spannstellen geeignet für wasserundurchlässige Bauteile
- Homogener Verbund mit dem Konstruktionsbeton bei gleichen Materialeigenschaften
- Bewährtes System durch einzeln aufeinander abgestimmte Komponenten

Weitere Informationen



Verschlusskone und Verschlussstößel

Verschlusskone und Verschlussstößel

Durch das Verspannen der Schalung verbleiben nach dem Betonieren und Ausschalen Öffnungen in der Betonwand. Diese Öffnungen können mit Verschlusskone und Verschlussstößel aus Faserbeton technisch einwandfrei verschlossen werden.

Je nach optischen, bauphysikalischen, witterungsbedingten und konstruktiven Anforderungen gibt es verschiedene Verschlussvarianten. Die Stößel bzw. Kone werden mit dem seit Jahren bewährten Repoxal® verklebt. Dieses System erfüllt die Anforderungen an Schallschutz, Brandschutz und Belastungen durch drückendes Wasser.

- Schnelles und sauberes Verschließen von Ankerlöchern
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- Wasserundurchlässiger Verschluss von Bauwerken
- Glatte, nahezu porenfreie Betonoberfläche

Produktserien

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Abstandhalter für die Bauindustrie

Aus der Serie MAX FRANK Produkte und Service von Max Frank

Weitere Informationen