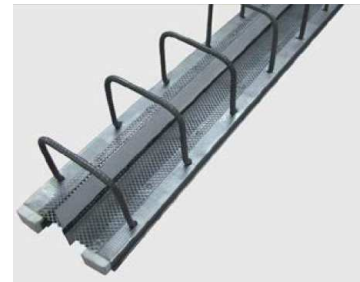


Technisches Datenblatt

Stabox® F Bewehrungsanschluss

Stabox® F - Bewehrungsanschluss bestehend aus einem Stahlblech-Verwehrkasten mit einer Betonstahleinlage und integriertem **Fradiflex® Fugenblech**



Produkt

Beschreibung	Der Stabox® F Bewehrungsanschluss besteht aus einem Stahlblech-Verwehrkasten mit einem integrierten Fradiflex® Fugenblech , oder zwei Einzel-Verwehrkästen, sowie an einem Stremaform® -Streckmetallgitter befestigten Fradiflex® Fugenblech und einer Betonstahleinlage.
Verwendung	Der Stabox® F Bewehrungsanschluss wird in Ortbeton-Arbeitsfugen oder kombinierten Arbeitsfugen als ein wasserdichter Rückbiegeanschluss eingesetzt.
Eigenschaften/ Vorteile	Das Fradiflex® Fugenblech wurde durch die TU München in einer Funktionsprüfung bis 5 bar Druck (50 m Wassersäule) geprüft. Gemäß der ETA-Zulassung kann es bis zu einem Wasserdruck von 2 bar eingesetzt werden. Der Stabox® Rückbiegeanschluss unterliegt regelmäßigen externen Produktionskontrollen und wird in Deutschland mit „Ü-Zeichen“ und „KOMO Zeichen“ ausgezeichnet.

Prüfung (Kopien auf Anfrage)

Genehmigung/ Zulassung	<p>Fradiflex® Fugenblech</p> <p>Europäische Zulassung (ETA-15/0914) des DIBt Berlin vom 07. März 2016 Prüfzertifikat der Technischen Universität München für:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ein- oder zweiseitig beschichtetes Fradiflex® Fugenblech <p>Brand: Prüfzeugnis der TU München vom September 2013</p> <p>Stabox® Rückbiegeanschluss</p> <p>Übereinstimmungszertifikat Nr. BAY05-BRL488-141 vom 23.01.2017</p>
-----------------------------------	--

Produktdetails

Gestaltung **Stabox® F Bewehrungsanschluss** wird als fertiges Element bereitgestellt. In den Elementstößen werden die integrierten **Fradiflex® Fugenbleche** überlappt und mit Klammer gesichert.

Verpackung **Stabox® F Rückbiegeanschluss** wird wie folgt geliefert:
- Standard-Elementlänge: 1,20 m, bzw. 1,25 m

Lagerung 12 Monate nach Datum der Herstellung bei max. 35 °C geschützt vor Feuchtigkeit.

Physikalische Eigenschaften **Fradiflex® Fugenblech** wird aus einem verzinkten Spaltband (DC01) in Höhe von 100 mm gefertigt. Die Blechdicke beträgt 1,5 mm.

Stabox® F Rückbiegeanschluss wird aus einem vorprofilieren Stahlblechkasten, Stahlbetonbügeln und Endkappen hergestellt.

Anmerkung: Die Verwendbarkeit der Produkte in der konkreten Einbausituation ist durch den Anwender zu prüfen. Dieses Datenblatt wird ständig aktualisiert. Technische Änderungen sind daher, ohne vorherige Information des Kunden ausdrücklich vorbehalten. Die jeweils gültige Version ist auf unserer Website unter: www.maxfrank.com zu finden. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.