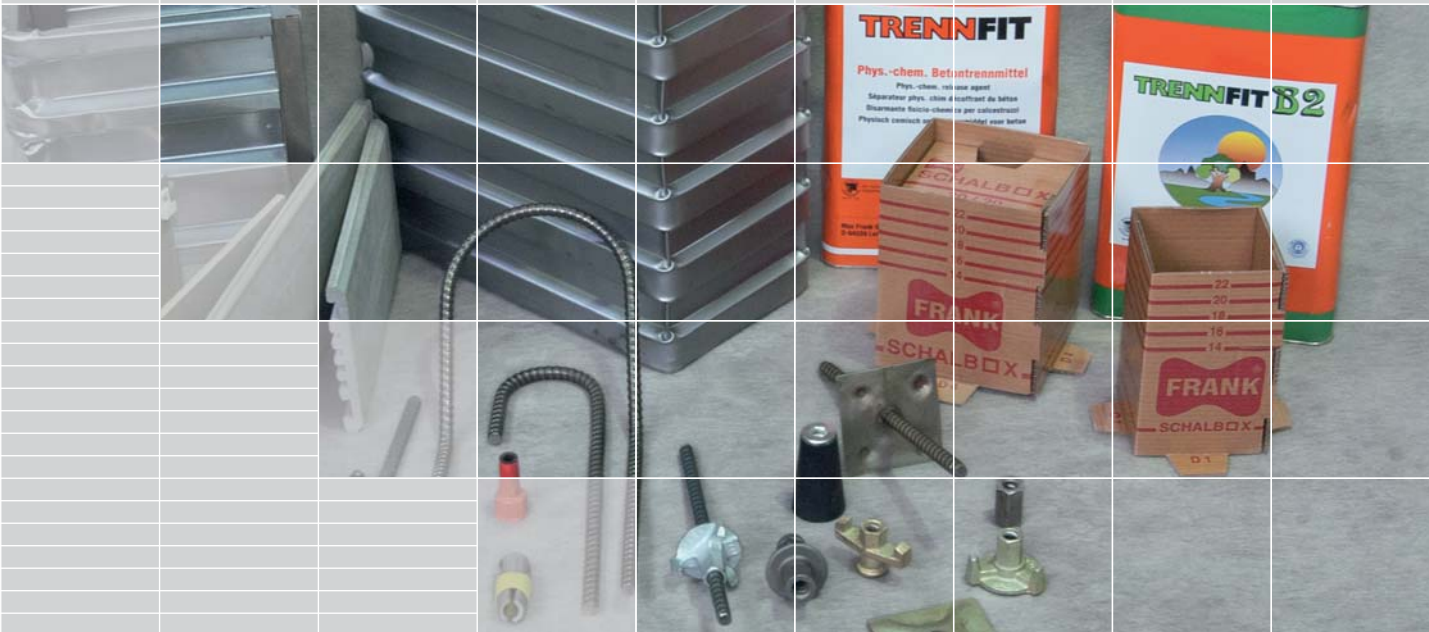


FRANK | Technologien für die Bauindustrie



Verlorene Schalungen, Aussparungen und Schalungszubehör





Max Frank GmbH & Co. KG

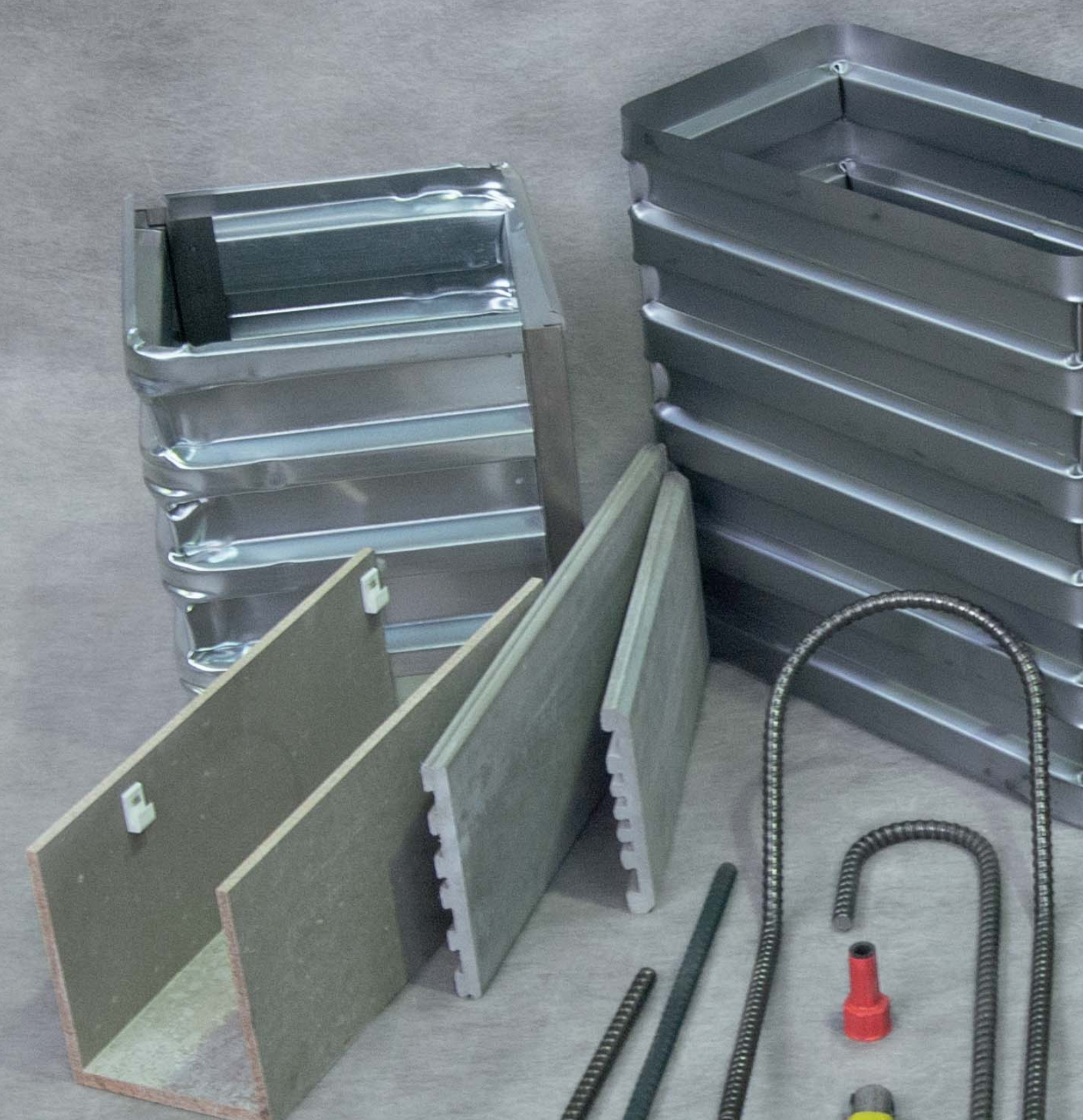
Mitterweg 1
94339 Leiblfling
Tel. +49 9427 189-0
Fax +49 9427 1588

info@maxfrank.de
www.maxfrank.de



peca EGCO

| | |
|---|----|
| Produktübersicht | 4 |
| Verlorene Schalungen | |
| Aufkantung mit Zubehör – Balkon- und Wandabschalungen | 8 |
| Schalbord – Deckenrand-/Brückenkappenabschalung | 10 |
| Fugenabdeckstreifen – Abdeckung von Schalungsfugen | 11 |
| Faserzementplatten – Verlorene Schalung im Brückenbau | 11 |
| Deckenabstellung – Deckenrandabschalung | 12 |
| Sturzkasten – Ringanker-/Sturzkastenschalung | 12 |
| Aussparungen | |
| Köcher – Aussparung aus Metall (Fundamentschalung) | 13 |
| Fratec Schalkörper – Aussparung aus Styropor (Sonderformen) | 15 |
| Pecafil® Universal-Schalmaterial – Aussparung aus Kunststoffolie (Sonderformen) | 15 |
| Schalbox – Aussparung aus Karton (Rechteckige Formen) | 15 |
| Stremaform® Aussparungen – Abstellung von Wand- und Deckendurchbrüchen mit Verzahnung | 16 |
| Stremaform® Trichterschalung – Konische Betonkonstruktionen | 16 |
| Trennmittel | |
| Trennfit Betontrennmittel | 17 |
| Spezialgeräte für Trennfit | 19 |
| Schalungszubehör | |
| Fugenformprofil – Übertragung von Schubkräften | 20 |
| Zubehör für Gewindestahl | 21 |
| Dreikant- und Trapezleisten aus Kunststoff | 22 |
| Fugenbandklebebänder | 22 |
| Referenzen | 23 |



Verlorene Schalungen

Verlorene Schalung im Ortbeton- und Fertigteilbau bedeutet, dass das Verschalungsmaterial im Regelfall im Beton verbleibt und nur eine einmalige Nutzung möglich ist. Zusätzlich zu der hochwertigen, streichfertigen Oberfläche entsteht eine enorme Zeit- und Kosteneinsparung, da kein kompliziertes Ausschalen notwendig ist. Nutzen Sie unser umfangreiches Sortiment verlorener Schalungen.

ab Seite 8

Aussparungen

Die Schalungselemente aus Metall, Karton, Styropor oder umweltfreundlicher Folie entsprechen den nationalen und internationalen Normen und Standards und bieten für jede Aussparung das passende Schalungselement. Somit ist das Schalen von Aussparungen bei nahezu allen Bauobjekten sichergestellt.

ab Seite 13



Betontrennmittel

Trennmittel werden vor dem Betonieren auf die Schalung aufgetragen, um einem Haften des Betons an der Schalung und somit einem Zerstören dieser vorzubeugen.

Auch nach dem Aushärten des Betons ermöglicht der Einsatz von Trennmittel ein einfaches Ablösen der Schalung von der Betonoberfläche.

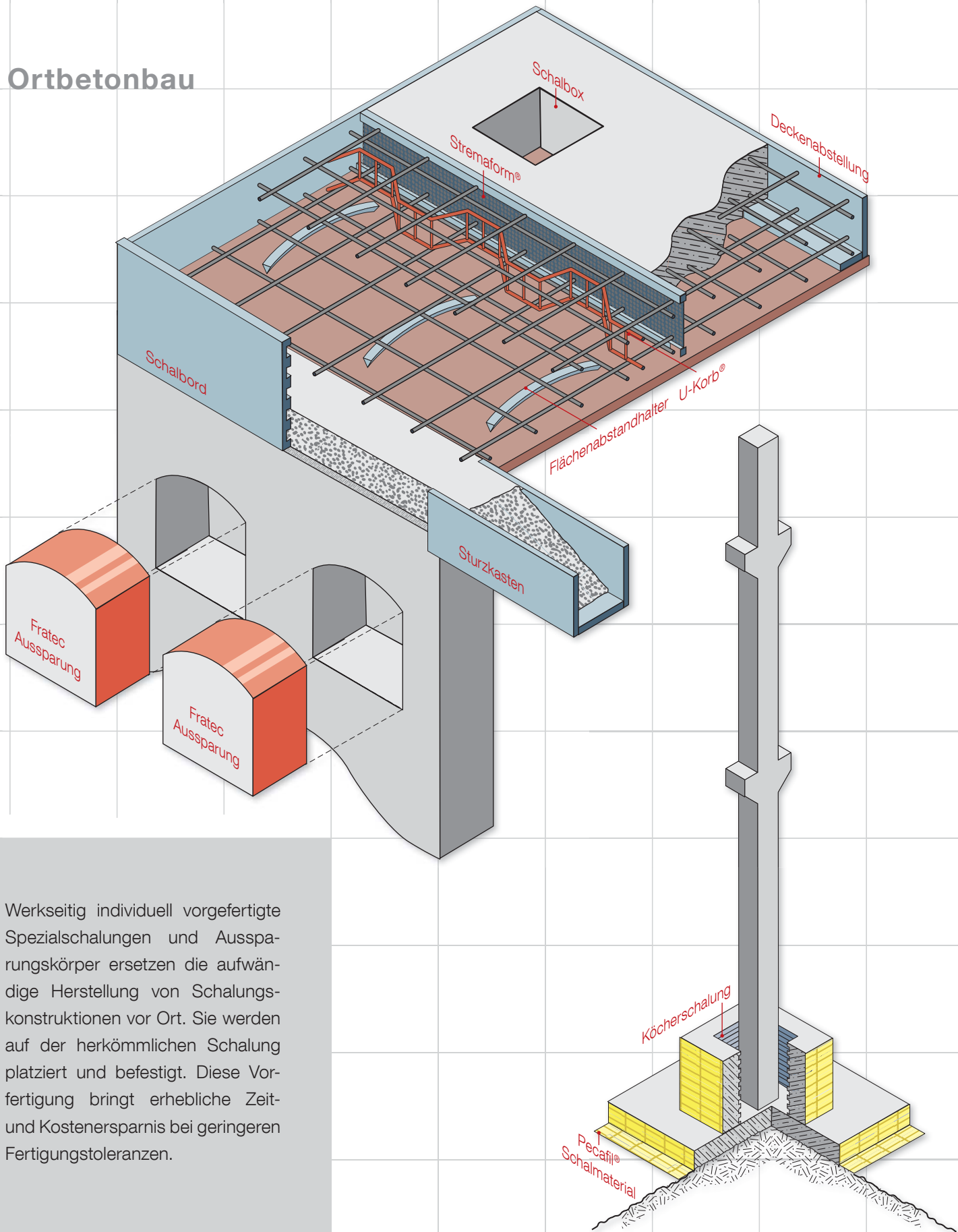
ab Seite 17

Schalungszubehör

Um Schalungsarbeiten einfach und schnell durchzuführen, erweist es sich als sinnvoll, bestehende Zubehörteile, z. B. zum Einbau von Gewindestahl oder zur Erstellung von definierten Ecken und Kanten aus Beton, einzusetzen.

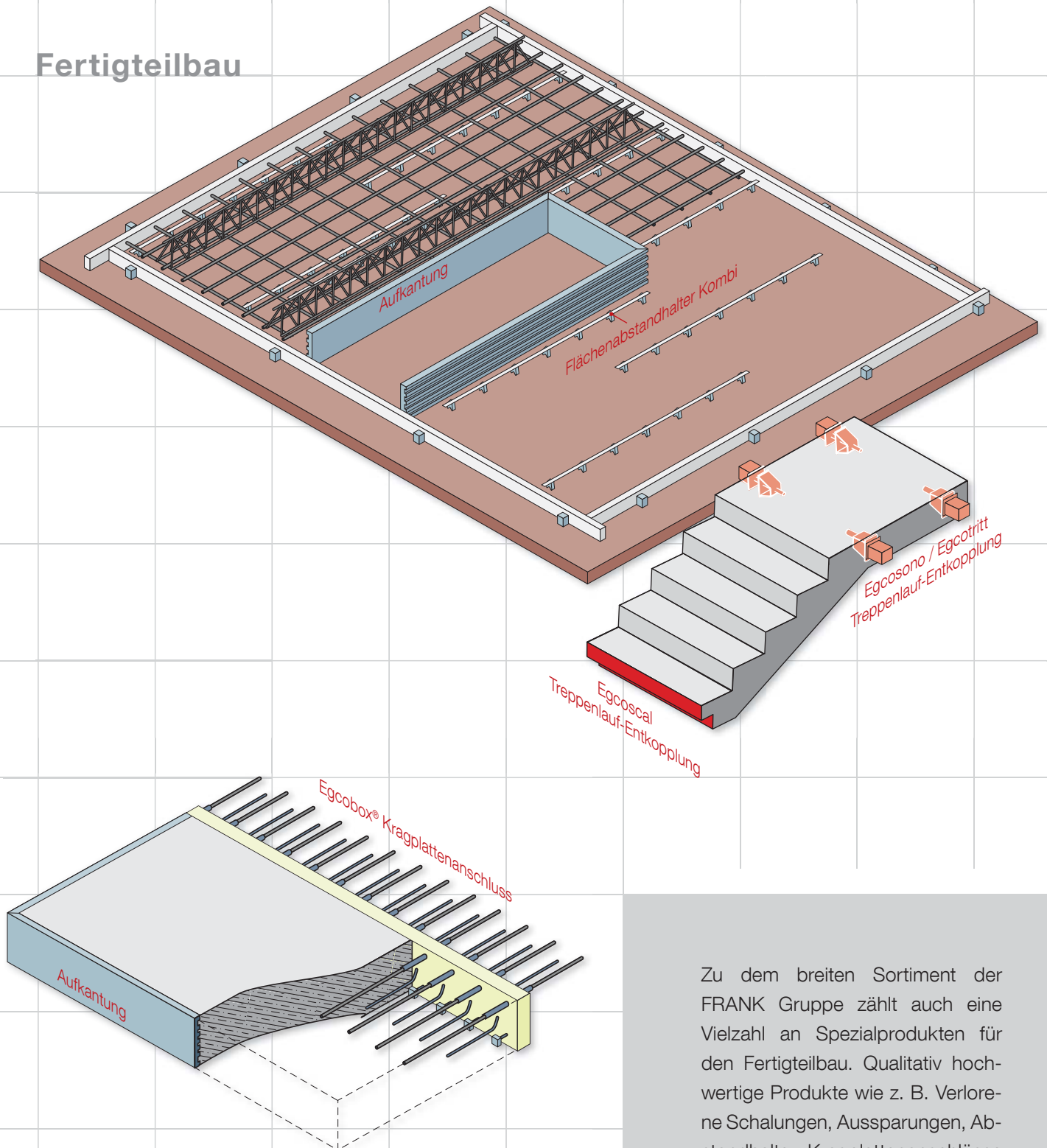
ab Seite 20

Ortbetonbau



Werkseitig individuell vorgefertigte Spezialschalungen und Aussparungskörper ersetzen die aufwändige Herstellung von Schalungskonstruktionen vor Ort. Sie werden auf der herkömmlichen Schalung platziert und befestigt. Diese Vorfertigung bringt erhebliche Zeit- und Kostenersparnis bei geringeren Fertigungstoleranzen.

Fertigteilbau



Zu dem breiten Sortiment der FRANK Gruppe zählt auch eine Vielzahl an Spezialprodukten für den Fertigteilbau. Qualitativ hochwertige Produkte wie z. B. Verlorene Schalungen, Aussparungen, Abstandhalter, Kragplattenanschlüsse und Produkte zur Trittschalldämmung garantieren Flexibilität und Zeitersparnis beim Bauen mit Beton.

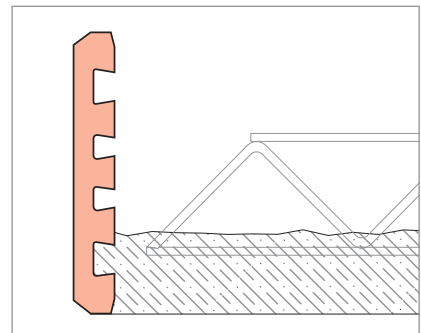
Aufkantungen aus Faserbeton

FRANK Aufkantungen werden zur einfachen Produktion von Balkoneinfassungen und Tür- oder Fensterlaibungen bei Betonhalbfertigteilen angewandt.



Aufkantung Standard Typ S ohne Abtropfprofil

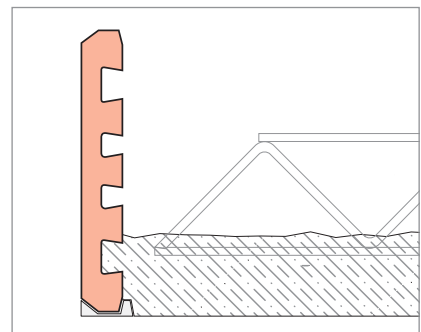
Durch den Einsatz der Aufkantung Standard Typ S aus Faserbeton ohne Abtropfprofil ergibt sich eine glatte Unterseite des Betonhalbfertigteils. Dieser Aufkantungstyp wird überwiegend bei Treppenabgängen, Deckendurchbrüchen sowie dauerhaft sichtbaren Aussparungen im Beton (im Innenbereich) eingesetzt.



Aufkantung Standard Typ S mit Abtropfprofil

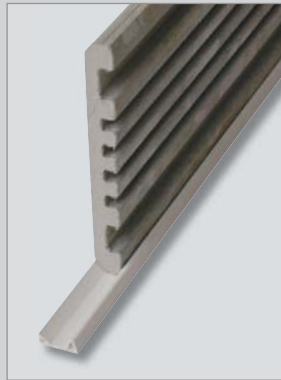
Durch den Einsatz der Aufkantung Standard Typ S aus Faserbeton mit Abtropfprofil bildet sich eine eindeutige Wassernase auf der Unterseite des Betonhalbfertigteils.

Meist findet diese Aufkantung bei auskragenden Betonplatten wie Balkonen Verwendung. Das wiederverwendbare Abtropfprofil wird vor dem Einbau der Aufkantung Standard Typ S auf dem Schalisch verlegt und ggf. zusätzlich mit Heißkleber verklebt.





Typ S ohne Abtropfprofil



Typ S mit Abtropfprofil



Typ D mit einer Dichtleiste

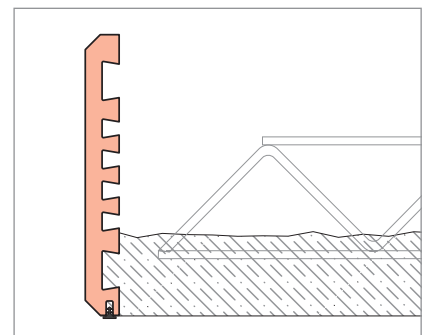


Typ W mit zwei Dichtleisten

FRANK Aufkantungen aus Faserbeton mit Produktzertifikat NL-BSB gemäß der niederländischen Beurteilungsrichtlinie BRL5070 stehen als Garantie für guten Verbund mit Ortbeton, Feuerbeständigkeit DIN 4102, hohe Druckfestigkeit, entsprechende Sichtbeton-Qualität und Langlebigkeit.

Aufkantung Decke Typ D mit einer Dichtleiste

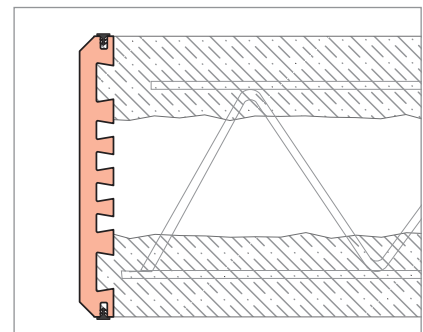
Die Aufkantung Decke Typ D mit der elastischen Dichtleiste wird hauptsächlich für Balkenelemente eingesetzt. Durch den Einsatz der Aufkantung entsteht bei dem Fertigteil eine saubere und lunkerfreie Sichtseite, weshalb aufwändige Nacharbeiten entfallen. Die Dichtleiste wird nach dem Betonieren entfernt und gibt die dahinterliegende Wassernase frei.



Aufkantung Wand Typ W mit zwei Dichtleisten

Die Aufkantung Wand Typ W aus Faserbeton mit zwei elastischen Dichtleisten wird auf Grund ihrer Sichtbetonqualität bei der Abschaltung von Dreifachwänden oder für Tür- und Fensterausparungen verwendet.

Die Dichtleisten werden nach dem Betonieren entfernt. Die somit entstehenden Spalten werden durch Türfüllungen abgedeckt oder können bei Bedarf verspachtelt werden.

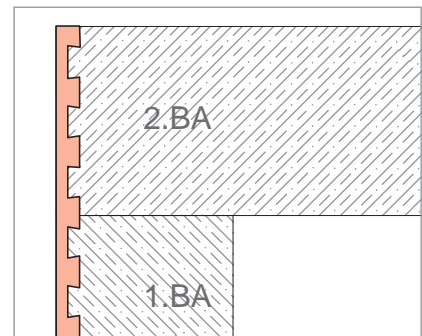
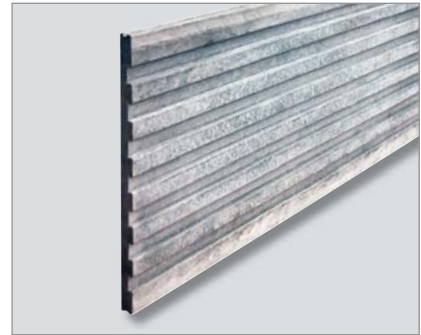


Schalbord Standard Typ FBSB

Das Schalbord Standard Typ FBSB aus Faserbeton wird auf vorbereitete Schalungen montiert und dient als Deckenrandabschalung im Betonbau und zum Abdecken von Schalungsfugen.

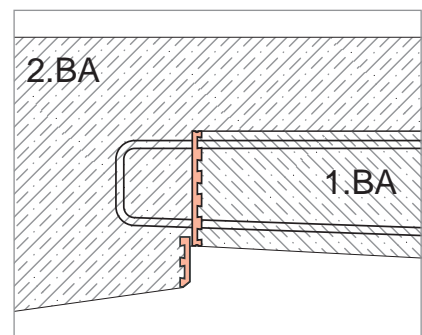
Vorteile im Überblick

- Zeitersparnis, keine Ein- und Ausschalarbeiten
- Kein Auslaufen der Betonschlempe bei unsauberen Schalungstößen
- Idealer Verbund mit dem Ortbeton
- Formstabil



Abschalprofil Brücke Typ FBAP

Speziell zum Abschalen von Brückenkappen wird das Abschalprofil Brücke Typ FBAP mit Fase gefertigt. Durch den Einsatz dieses speziellen Abschalprofils kann Zeit und somit Kosten gespart werden, da aufwändiges Schalen der Brückenkappen entfällt.

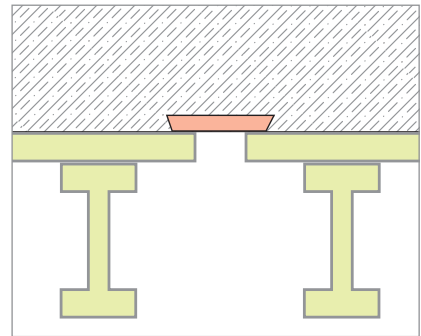


Fragen Sie uns nach Ausführungen für Sonderanwendungen von verlorenen Schalungen!

Fugenabdeckstreifen Typ FSS

Der Fugenabdeckstreifen Typ FSS aus Faserzement überdeckt Schalungsstöße und verhindert dadurch aufwändiges Einpassen und Zuschneiden von Schalungsplatten.

- Zum Abdecken der Schalungsfugen
- Guter Verbund mit dem Beton
- Betonfarbig, hellgrau
- Nagelbar, einfach anzuheften
- Seiten angeschrägt für optimale Verankerung

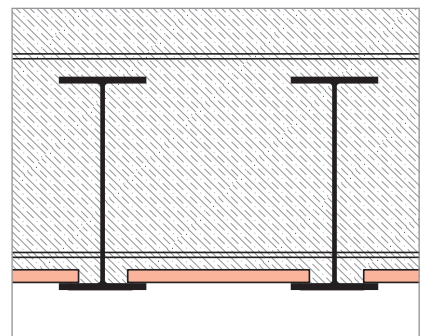


Faserzementplatten Typ FZP

Die zementgebundenen, verrottungsfesten Platten – mit hoher Festigkeit – werden als verlorene Schalung im Brückenbau, als Unterlegstreifen zur Fertigteilmontage oder als Bauplatten zum Verkleiden von Bauteilen eingesetzt.

Faserzementplatten bestehen aus Zement, Zellstoff, Polypropylenfaser und Mineralien. Durch diese Zusammensetzung bietet die Faserzementplatte hervorragende Eigenschaften, wie die geringe Wasserabsorption.

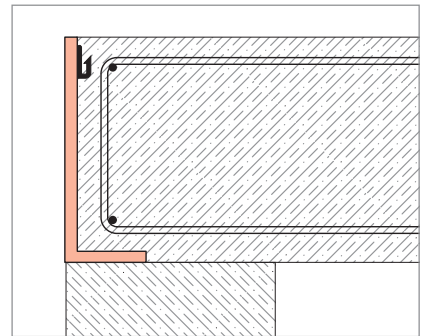
Die Lieferung der Platten erfolgt stückweise, als Zuschnitt oder als montierter Aussparungskörper und kann direkt eingesetzt werden.



Deckenabstellung Typ DEAB

Als kostengünstige Alternative zu herkömmlichen Deckenrandschalungen kann die Deckenabstellung als verlorene Schalung verwendet werden. Sie ist auf der Innenseite mit Rückverankerungen versehen, wodurch ein guter Verbund mit dem Ortbeton erzielt wird.

- Hochdruckfeste, zementgebundene Holzspanplatte
- Baustoffklasse B1 – schwer entflammbar (DIN4102-B1)
- Einfaches Versetzen mit 2-K-Montageschaum

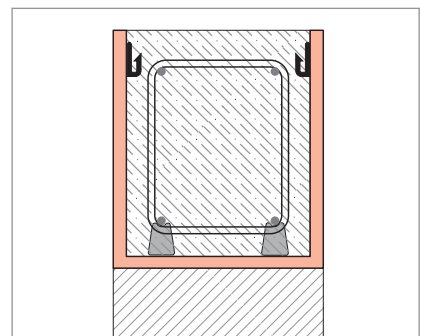


Sturzkasten Typ STUKA

Durch den Einsatz von Sturzkästen Typ STUKA – aus hochdruckfesten, zementgebundenen Holzspanplatten – wird das Schalen und Betonieren von Ringankern und Stürzen erheblich erleichtert.

- Einfaches Versetzen mit 2-K-Montageschaum
- Baustoffklasse B1 – schwer entflammbar (DIN4102-B1)
- Hochdruckfeste, zementgebundene Holzspanplatten
- Auf der Innenseite mit Rückverankerung, guter Verbund mit Ortbeton
- Alle gängigen Wanddicken lieferbar, Sonderabmessungen auf Anfrage

Durch den Einsatz von wiederverwendbaren Verankerungsbügeln wird ein Ausspreizen des Sturzkastens verhindert, was eine maßgenaue Betonkante entstehen lässt.



Schalungsköcher

Schalungsköcher aus verzahntem Stahlblech werden als verlorene Schalung oder als Aussparung eingesetzt. Die Köcher werden auf Wunsch des Kunden montiert oder unmontiert auf die Baustelle geliefert und übertragen die Schubkraft als verlorene Schalung hervorragend.

- Einfaches Baustellenhandling
- Das Köcherschalungsprofil erfüllt die Anforderung der DIN 1045-1 bzw. DIN EN 1992-1-1 für die höchste Kategorie „verzahnt“
- Garantiert einwandfreier Verbund mit dem Ortbeton
- Kostenersparnis: keine Ausschalarbeiten



Schalungsköcher vormontiert

Schalungsköcher aus verzahntem Stahlblech werden bevorzugt als Köcher für eingespannte Stützen und bei kleinen Abmessungen für z. B. Maschinenfundamente eingesetzt.

- Fertig montierte Schalungen werden in projektbezogenen Abmessungen gefertigt und direkt auf die Baustelle geliefert.
- Abmessungen ab 20 x 20 cm lieferbar



Faltköcher unmontiert

Unmontierte Schalungsköcher aus verzahntem Stahlblech können ebenso verwendet werden wie bereits montierte Köcher. Aufgrund ihrer besonderen Lieferform bieten sie weitere Vorteile.

- Kleines Transport- und Lagervolumen – pro Palette bis zu 30 Köcher möglich
- Einfache und schnelle Montage mit mitgelieferten Blechschrauben in bereits vorgebohrten Schraubenlöchern
- Faltmaß vorgegeben, Blech auf Anschlag zusammenfügen



L-Winkel-Köcher aus verzahntem Stahlblech

Ab Abmessung 70 x 70 cm bietet sich der Einsatz von L-Winkel-Köchern aus verzahntem Stahlblech für eingespannte Stützen und zur Erstellung von Decken- und Bodendurchführungen, z. B. zur Kranaufstellung an.

- Kostenersparnis: einfache und schnelle Montage – Zusammenstecken ohne weitere Befestigungsmittel
- Auslieferung unmontiert in zwei voneinander getrennten L-Winkeln
- Sehr große Abmessungen möglich



Werkseitige Aussteifung für Schalungsköcher

Die falt- als auch die L-Winkel-Köcher bestehen aus stabilem Trapezblech. Daher kann vielfach auf eine Aussteifung verzichtet werden.

Sollten jedoch Aussparungen mit besonders großen Abmessungen benötigt werden, empfiehlt es sich, eine zusätzliche Aussteifung der Köcher vorzunehmen – siehe Tabelle unten.

Die Aussteifung der vormontierten Schalungsköcher und das Anbringen eines Bodens werden werkseitig übernommen und fertig montiert auf die Baustelle geliefert.



Aussteifungstabelle

Tabellenwerte gelten als Anhaltswerte, abhängig von den Baustellenbedingungen und der Betoniergeschwindigkeit

| Köcherbreite cm | Köcherhöhe cm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | |
| 45/45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50/50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55/55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60/60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65/65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70/70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75/75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80/80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85/85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90/90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95/95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100/100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Köcher selbsttragend
 Köcher bauseits aussteifen

Fratec Aussparungen

Durch die individuell geformten Schalkörper Fratec können sowohl in Fertigteilverken, als auch bei Baustellen vor Ort, Aussparungen in Wänden oder Decken, Wanddurchbrüche, Lichtkuppeln, runde Fenster, Deckeneinbauleuchten, Säulen etc. auf leichte Art entstehen.

Die leichten, einbaufertigen Komplettschalungen werden als Ergänzung an der konventionellen, bauseitigen Schalung befestigt. Nach Trocknung des Betons können die Aussparungskörper ohne großen Kraftaufwand und ohne den Beton zu beschädigen, herausgenommen werden.



Pecafil® Aussparungen

Zur Erstellung von Aussparungen gut geeignet, erweist sich das vielseitig einsetzbare Universal-Schalmaterial Pecafil®.

Pecafil® Aussparungen werden werkseitig konfektioniert und passgenau an die Baustelle geliefert. Bei Bedarf können die Pecafil® Streifen, bestehend aus einer mit umweltfreundlicher Folie überzogenen Sonderstahlmatte, bauseitig abgelängt und gebogen werden. Nach werkseitiger Vorfertigung kann das Einschalen, Bewehren und Betonieren unmittelbar nacheinander erfolgen.

Die glatte, nicht saugende Oberfläche des Pecafil® Universal-Schalmaterials muss nach dem Entschalen nicht gereinigt werden und ist bei entsprechender Handhabung bis zu fünfmal einsetzbar.



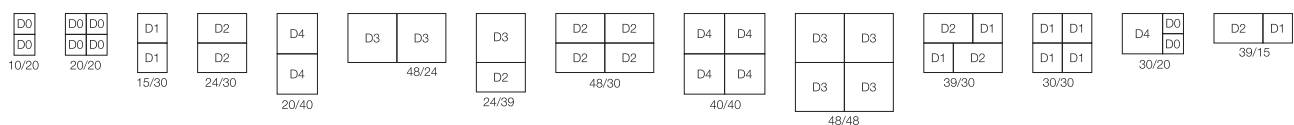
Schalbox

Die Schalbox für Deckenaussparungen erweist sich als rationelle Alternative zu herkömmlichen Aussparungen.

- Kostenersparnis: keine händische Anfertigung von Aussparungskörpern, schneller und einfacher Einsatz
- Verschiedene Abmessungen erhältlich
- Leichtes Entschalen durch Herausziehen der handgriffartigen Deckelklappe
- Verschüttsicher durch Hohraumbildung
- Leichter Zuschnitt auf geringere Höhe bauseits nach Bedarf
- Stabil durch integrierten Innenversteifungsring



Größen kombinierbar:



Stremaform® Aussparungen

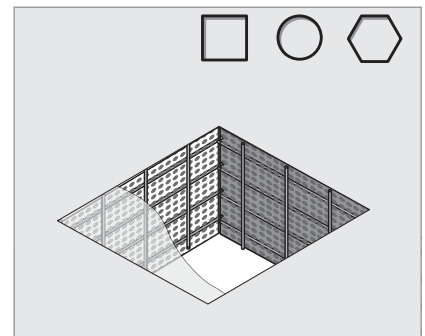
Stremaform® Aussparungen dienen zur Herstellung von Wand- oder Deckendurchbrüchen sowie Aussparungen im Beton, die nach Fertigstellung des Rohbaus vergossen werden.

Stremaform® Aussparungen

- werden nach Plan werkseitig vorkonfektioniert in verschiedensten Formen und Größen geliefert.
- sind bei Bedarf mit Aussteifungen, Schüttgassen, Betondeckungsleisten und Holzdeckeln als Absturzsicherung lieferbar
- haben eine raue Oberfläche für monolithischen Verbund zwischen Erst- und Vergussbeton
- gestatten Bewehrungsdurchführungen

Stremaform® Anwendungsbereiche:

- Leitungs- und Rohrdurchführungen
- Aussparung zum Einbau von Rahmen und Ankern im Wasserbau oder ähnlichen Aufgabenbereichen
- Herstellen von Spannischen



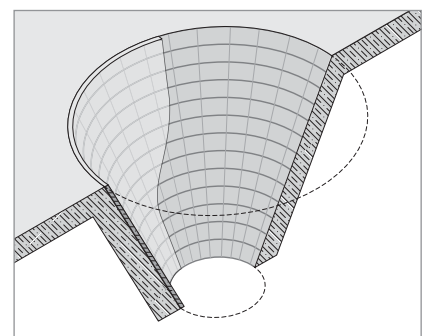
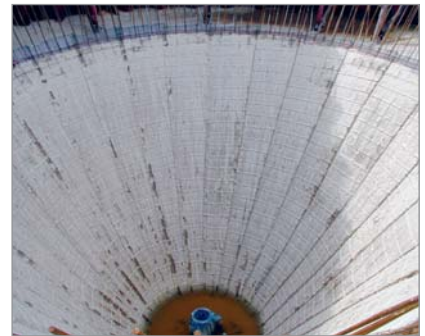
Stremaform® Trichterschalung

Stremaform® Trichter- oder Schrägschalungen dienen der oberseitigen Abschalung geneigter Flächen in Trichtern. Stremaform® wird für runde oder rechteckige Formen in Kläranlagen oder Silos eingesetzt oder bei Schrägflächen in Wehren verwendet.

Die auf Wunsch passgenau vorkonfektionierte Schalung ist mit werkseitiger Aussteifung lieferbar.

Gegen Auftrieb wird Stremaform® in der Bewehrung verankert, wodurch auf die Arbeiten behindernde Stützkonstruktionen auf der Oberfläche verzichtet werden kann.

Die Betondeckung wird durch Aufbringen eines Estrichs frisch in frisch erreicht.



FRANK Trennfit Betontrennmittel

Die hochwertigen Betontrennmittel Trennfit sind für alle Schalungstypen geeignet und für verschiedene Einsatzgebiete erhältlich.



Sie bieten Sicherheit und schonen die Umwelt:

- Frostbeständig
- Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung und EU-Richtlinien
- Kein Gefahrgut gemäß ADR/RID, ADNR, IMDG, IATA
- Flammpunkt > 100° C
- Giscode: BTM10

Und liefern hervorragende Ergebnisse:

- Reduzierung der Betonhaftung an der Stahlschalung bis zu 95 %
- Längere Lebensdauer der Schalung
- Hervorragende Trennwirkung
- Keine Rückstände oder Abmehlen der Betonoberfläche
- Keine Beeinträchtigung der Betonhärtung

Ergiebigkeit pro Liter Trennfit Betontrennmittel bei Verwendung des Spezialsprüherätes:

| Schalungsart | Trennfit B2 | Trennfit Super | Trennfit |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| Stahlformen | 60 – 70 m ² | 80 – 100 m ² | 60 – 70 m ² |
| Betonform geglättet | 5 – 15 m ² | 10 – 20 m ² | 5 – 15 m ² |
| gehobeltes Holz | 25 – 35 m ² | 30 – 40 m ² | 25 – 35 m ² |
| beschichtete Schalungsplatten | 50 – 60 m ² | 70 – 90 m ² | 50 – 60 m ² |
| raues Holz | 15 – 25 m ² | 20 – 30 m ² | 15 – 25 m ² |

Trennfit B2

Das biologisch abbaubare Entschalungsmittel.

- Einsetzbar in Wasserschutzgebieten und im allgemeinen Baustellenbetrieb aufgrund seiner Umweltfreundlichkeit
- Für Schalung aus Polystyrolschäumen
- Für Sichtbeton
- Für alle Betonbauten



Trennfit Super

Das physikalisch chemische Entschalungsmittel für höchste Ansprüche.

- Zur Fertigteilherstellung in beheizter und unbeheizter Schalung
- Bei Beschichtung der Betonoberflächen
- Für Sichtbeton und Weißbeton
- Hervorragende Rostschutzeigenschaften, daher gut für Maschinenpflege geeignet
- Für alle Betonbauten



Trennfit

Das preisgünstige Entschalungsmittel für alle herkömmlichen Betonarten.

- Bei Putz- und Stuckarbeiten
- Für alle allgemeinen Betonbauten



Trennfit Deaktivator

Verhindert und entfernt Betonablagerungen auf Maschinen und Geräten.

- Konservierung von Geräten und Schalungen
- Verhindert die Verunreinigung von beweglichen Maschinenteilen
- Reduziert die Reinigungskosten von Geräten und Schalungen
- Verhindert die Aushärtung von Frischbeton auf Geräten und Schalungen
- Hervorragende Rostschutzeigenschaften



Spezialsprühgerät aus Edelstahl

- Speziell entwickelt für ein dünnes, gleichmäßiges Auftragen von Trennmitteln mit Spezialdüse
- Mehr als doppelte Ergiebigkeit gegenüber normalen Sprühgeräten
- Alle Ersatzteile sind kurzfristig aus dem Lagervorrat erhältlich



Spezialspachtel

für Schalungsplatten

- Reparatur von schadhaften Schalungen
- Glätten von Betonoberflächen
- Auskitten von Fugen und Rissen
- Verdämmen von Rissen bei Verpressarbeiten
- Kleben von abgebrochenen Betonkanten, Steinen und Platten



Auffangwanne mit Fasshalterung

- TÜV-geprüft
- Auffangvolumen > 200 Liter
- Verhindert die Verschmutzung des Bodens und des Grundwassers
- Erleichtert das Umfüllen des Trennmittels in ein Sprühgerät
- Abfüllen ohne Pumpe durch einen Ablasshahn



Restentleerbares Stahlspundfass

Die Fässer mit Trennfit sind bei waagrechter Lagerung vollständig zu entleeren.

Bei herkömmlichen Fässern verbleiben ca. 1800 ml im Fass.

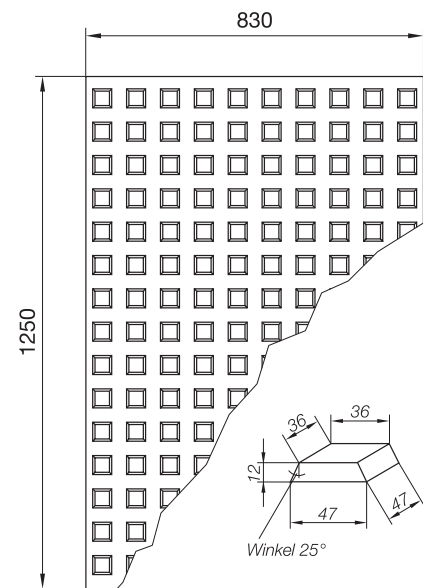
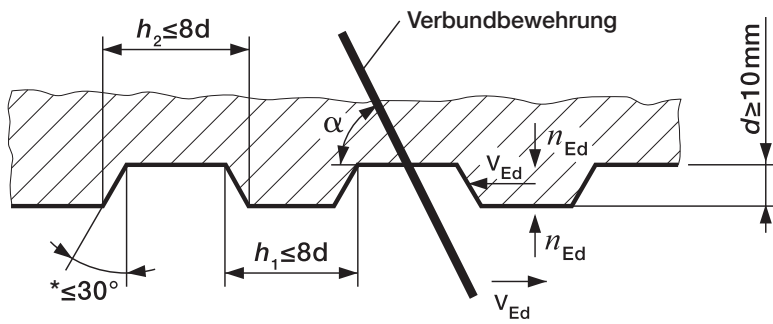
Tropffrei entleerte Fässer und Kanister werden bei den zahlreichen Annahmestellen des Kreislaufsystems Blechverpackungen Stahl GmbH, Düsseldorf kostenlos angenommen. Die Entsorgungsg Gebühr ist bereits bezahlt.



Fugenformprofil

Aus geformten Kunststoff

- Gibt dem Beton die optimale Struktur zur Übertragung von Schubkräften
- Ersetzt Trapezleisten
- Mehrfachverwendungen möglich
- Zuschnitt auf der Baustelle möglich
- Das Fugenformprofil erfüllt die Anforderungen der **DIN EN 1992-1-1 höchste Kategorie verzahnt unter Ansatz von 50 % verzahnte Fuge**





Zubehör für Gewindestahl

Ankerstäbe ermöglichen schnelles, einfaches Arbeiten auf der Baustelle. Nachfolgend ein kleiner Auszug aus unserem Lieferprogramm. Weiteres Zubehör für Gewindestahl finden Sie in unserer aktuellen Preisliste.

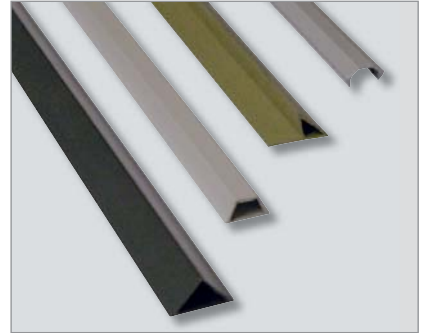
- Ankerstab ST 900/1000 Ø 15 mm
- Ankerstab Ø 15 mm, Typ B, schweiß- & biegebar
- Schlaufenanker
- Teller Mutter
- Stahl-Kunststoff-konus
- Gusswassersperre
- Flügelmutter
- Fixanker
- Ankerplatte

Profile für Ecken und Kanten

Für definierte Ecken und Kanten in Betonbauteilen bietet FRANK verschiedene Kunststoffprofileisten wie beispielsweise Dreikant- und Trapezprofile.

Spezielle Ausführungen und genaue Details entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Preisliste.

Mit der selbstklebenden Sichtbeton-Eckleiste erzielt man eine leicht abgerundete Kante. Diese Geometrie entspricht der Unfallverhütungsvorschrift „Schulen“ GUV-VS1. Zusätzlich wird durch den weichen Gummi eine Abdichtung des Schalungsstoßes erreicht.



Fugenklebebänder

Fugenklebeband

- Mattes Spezial-PVC-Band mit extrem guten Klebeeigenschaften (Haftklebestoff) für das Abdichten von Schalungsfugen etc.
- Auch für vorgeölte, jedoch gereinigte Formen geeignet

Schaumstoff-Fugenband

- Zur Verwendung an schwer zugänglichen Stellen, an denen das Fugenklebeband nicht eingesetzt werden kann





Fachmarktzentrum

Bischofswiesen, Deutschland

Verwendete FRANK Produkte:

Stremaform® Aussparung,
Stabox® Bewehrungsanschlüsse,
Abstandhalter aus Faserbeton,
Egcobox® Kragplattenanschluss



Kraftwerk im Europahafen

Rotterdam, Niederlande

Verwendete FRANK Produkte:

Schalbord Standard
(zu Einlaufkästen mit Öffnungen für abgehende
Rohrleitungen verklebt)



Diözese Rottenburg

Rottenburg am Neckar, Deutschland

Verwendete FRANK Produkte:

Fratec Aussparungen
(zum Schalen von vielfältigen und
ausdrucksstarken Sonderformen)





Max Frank GmbH & Co. KG

Mitterweg 1
94339 Leiblfing
Deutschland

Tel. +49 9427 189-0

Fax +49 9427 1588

info@maxfrank.de

www.maxfrank.de