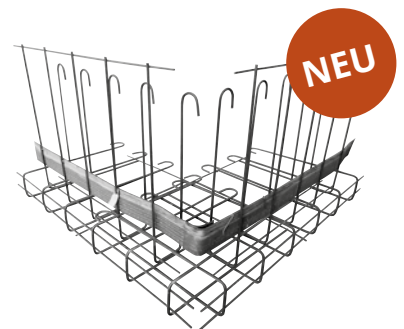


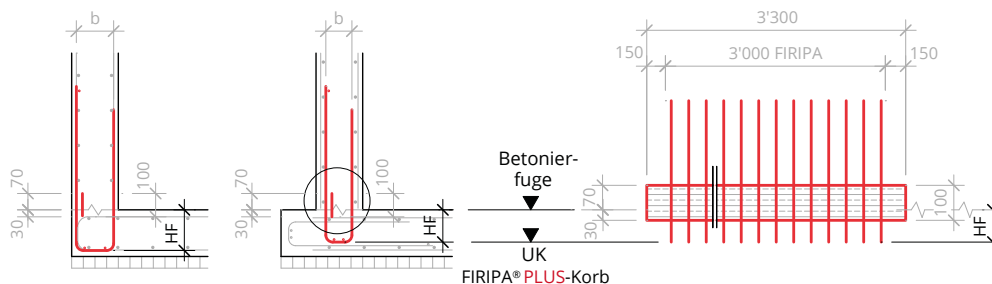
Fischer Rista AG – Ihr Partner für intelligente Bewehrungssysteme

Der neue FIRIPA® PLUS

- Für Betonierfugen mit Anschlusskörben, die dauerhaft abgedichtet werden müssen
- FIRIPA®-Bewehrungsanschluss mit integriertem, aktiven Abdichtungssystem
- Ein Korb; alle Geometrien machbar. Innenecken, Aussenecken usw.
- Keine Aufwendungen (Schweissen/Verpressen/Abziehen) auf der Baustelle
- Absolut witterungs- und vom Betoniervorgang zeitunabhängig
- SIA und normkonforme (Arbeitssicherheit) Ausbildung der Bewehrung
- Die patentierte Schweizer Lösung



Das System



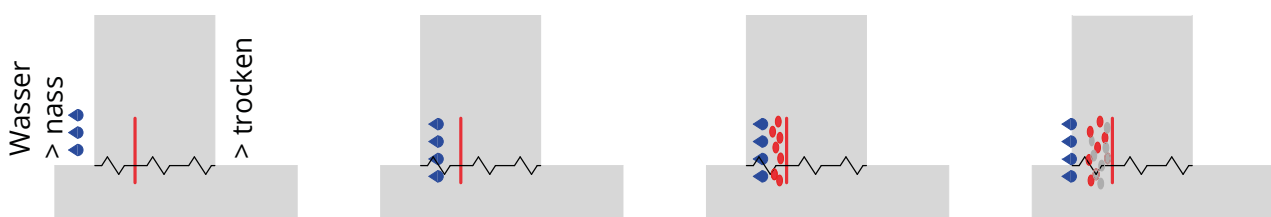
Genial einfach:
nur ein Typ notwendig, für die
gesamte Abdichtung

Sie wählen:

- 1 Grundtyp FIRIPA® – Typ nach den statischen Anforderungen
- 2 Wahl von Mass HF Höhe zwischen UK-FIRIPA und Betonierfuge

Die Wirkung

- 1 Das spezielle Abdichtungsblech hat einen sehr guten Verbund zum eingebrachten Beton
- 2 Wasser wird in der Arbeitsfuge gestoppt
- 3 Beginn der Kristallisation und der Selbstheilung des Betons
- 4 Beginn der Versinterung und der natürlichen Kalksteinbildung in der Fuge. Das Wasser wird dauerhaft zurückgedrängt.



Das Ergebnis

- Effiziente Verlegung der Bewehrung und sicherste Abdichtung in einem Arbeitsgang
- Betonierfugen bleiben für immer trocken und dicht

Die Verlegung

Einfaches Versetzen des FIRIPA® PLUS gleich wie normaler FIRIPA® Anschlusskorb



Einfaches Verlegen des gewählten FIRIPA® Anschlusskorbes

- Kein zusätzlicher Montageaufwand
- Das aktive Abdichtungsblech wird automatisch lagerichtig versetzt

Stossausbildung



Durch die Überstände wird automatisch eine sichere Überlappung von min. 5 cm gewährleistet

- Mit beiliegender Halteklammer fixieren

Eckausbildung



Die Abdichtungsüberstände können durch einfaches Abknicken auf die bauseitige Geometrie angepasst werden

- Minimale Überlappung 5 cm, mit beiliegender Halteklammer fixieren

Anwendung

- Alle horizontalen und vertikalen Betonierfugen, die dauerhaft abgedichtet werden müssen
- Bis zu einem hydrostatischen Druck von 2 bar (20 m Wassersäule)
- Prüfzeugnis vorhanden