

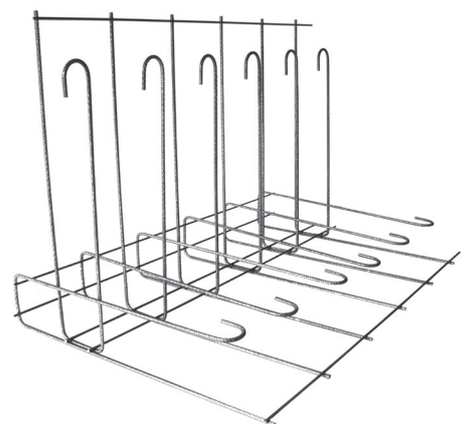


**FIRIPA® Anschlusskörbe**  
**Der Original-Bewehrungsanschluss**

## **FIRIPA® Anschlusskörbe** sind Schweizer Qualitätsprodukte

**FIRIPA® Anschlusskörbe sind an die gestiegenen Ansprüche der Planung, Statik und Unfallverhütung angepasst und lassen sich durch eine einzige Arbeitskraft massgenau versetzen.**

**Durch die Integration der FIRIPA® Anschlusskörbe in CAD-Applikationen und in BIM-Bibliotheken ist die Planung zeitgemäss und effizient.**

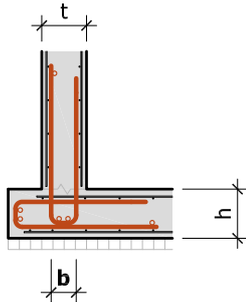


## Einsatzbereiche

Für alle Anschlussarten und Geometrien bietet der FIRIPA® Anschlusskorb die perfekte Lösung. Ob für Streifenfundamente, Bodenplatten, Randbewehrungen für Decken oder für Eckenausbildung von Wänden, ist der Einsatz im Ortsbetonbau als auch in der Vorfabrikation gewinnbringend.

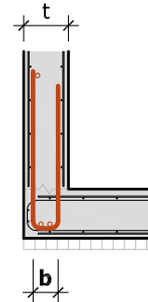
### Bodenplatte/Wand

#### Schnitt



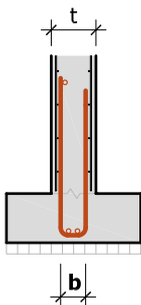
### Bodenplatte/Wand

#### Schnitt



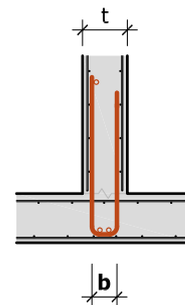
### Streifenfundament/Wand

#### Schnitt



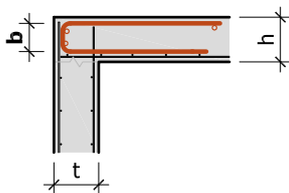
### Decke/Wand

#### Schnitt



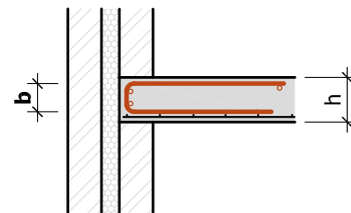
### Wand/Decke

#### Schnitt



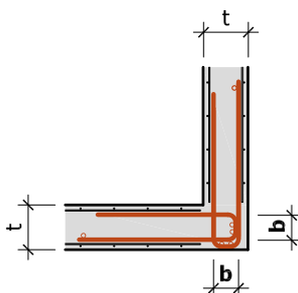
### Randbewehrungen bei Decken

#### Schnitt



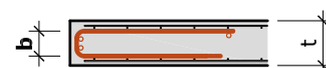
### Eckausbildungen von Wänden

#### Grundriss



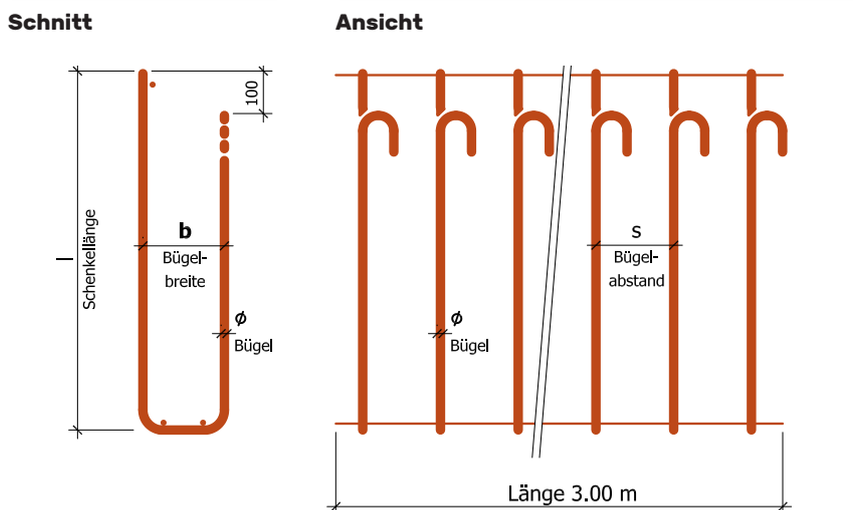
### Randbefassungen für Vorfabrikationen

#### Grundriss oder Schnitt



## Geometrie und technische Daten

FIRIPA® Anschlusskörbe sind Schweizer Qualitätsprodukte und entsprechen vollumfänglich den SIA 262:2013 Anforderungen. Dies insbesondere in der Betonstahlqualität, in den Querschnitten und der Haken- bzw. Längsstabausbildung.

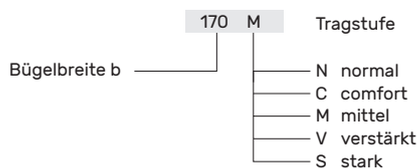


## Sortiment

Baulänge = 3.00 m

Typ	Bügelbreite	Schenkellänge	Bauteilstärke (Richtwert)	Bügel	Bügelabstand	Querschnitt pro Seite	Gewicht
	b (mm)	l (mm)	h/t (mm)	Ø (mm)	s (mm)	A <sub>s</sub> (mm <sup>2</sup> /m <sup>1</sup> )	
90 N	90	700	130 – 180	8	200	251	3.546
130 N	130	700	170 – 220	8	200	251	3.625
150 N	150	700	190 – 240	8	200	251	3.664
180 N	180	700	220 – 270	8	200	251	3.723
110 C	110	700	150 – 200	8	150	335	4.558
170 C	170	700	210 – 260	8	150	335	4.716
110 M	110	850	150 – 200	10	200	393	6.139
140 M	140	850	180 – 230	10	200	393	6.231
170 M	170	850	210 – 260	10	200	393	6.324
190 M	190	850	230 – 280	10	200	393	6.386
110 V	110	850	150 – 200	10	150	524	7.963
140 V	140	850	180 – 230	10	150	524	8.086
190 V	190	850	230 – 280	10	150	524	8.292
190 S	190	950	230 – 280	12	150	754	12.983
240 S	240	950	280 – 330	12	150	754	13.279

## Bezeichnung



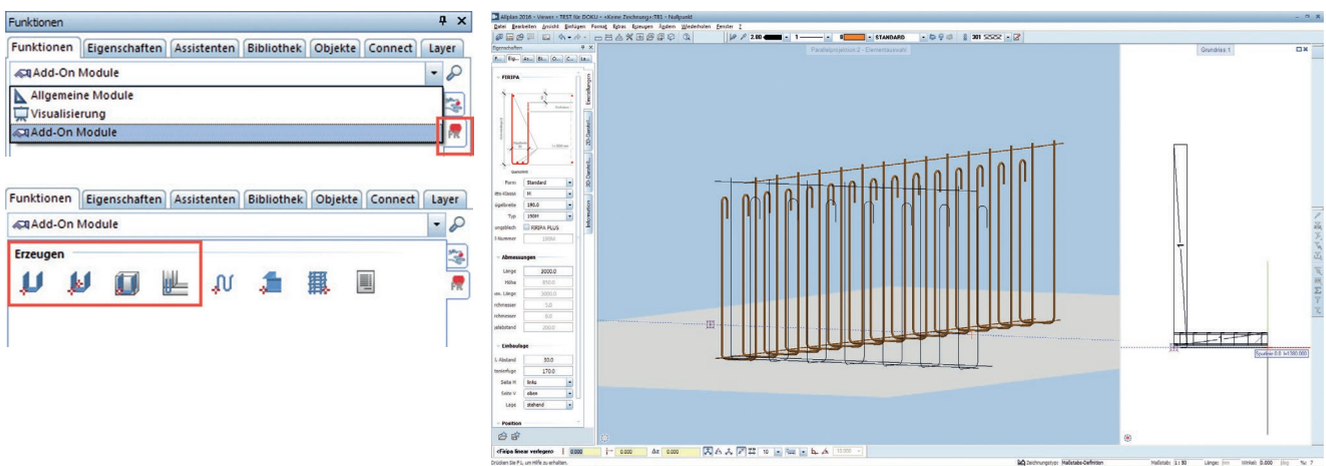
# Für die Zukunft gerüstet

## Digitale Planung leicht gemacht

Die Digitalisierung im Bauwesen ist unaufhaltbar. 3D-CAD-Bibliotheken - mit BIM-Anbindung - sind im Aufbau. Für all Ihre anspruchsvollen Bauobjekte mit dem FIRIPA® Anschlusskorb bieten wir schon jetzt die Werkzeuge für die zeitgemässe Planung an.

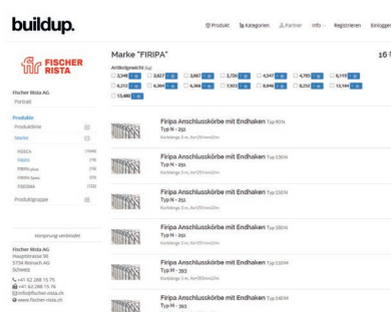
### Integration in ALLPLAN® CAD-System

Nicht nur reine CAD-Bibliotheken, sondern auch intelligente Verlege Algorithmen mit automatischem Massenauszug sind in der aktuellen ALLPLAN® Version integriert. Damit wird intuitives und fehlerfreies Konstruieren einfach gemacht und erleichtert die digitale Planung.



### Digitalisierte Daten als Basis für BIM (Building Information Modeling)

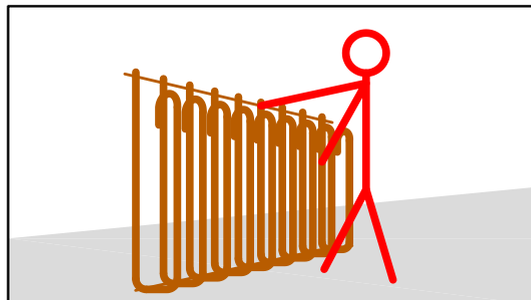
FIRIPA® Anschlusskörbe sind in der grössten BIM-Plattform buildup® abgebildet. Einfach können im offenen Dateiformat Industry Foundation Classes (IFC) die FIRIPA® BIM-Daten abgerufen werden.



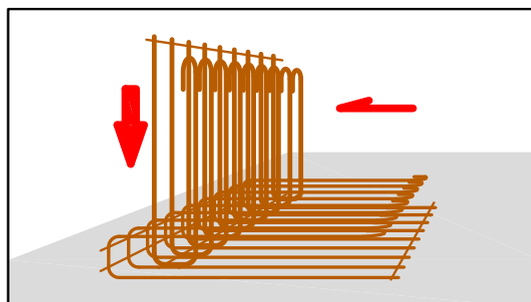
## Die Vorteile auf der Baustelle

Neben den Vorteilen, wie geringer Planungs- und Kontrollaufwand und den versetzrelevanten Längsbewehrungen, bieten die FIRIPA® Anschlusskörbe noch folgende prägnante Vorteile:

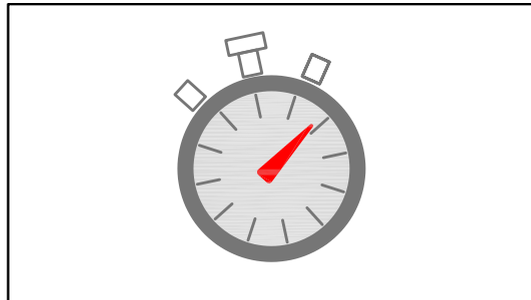
**1 Ein Mann allein verlegt den Korb.**



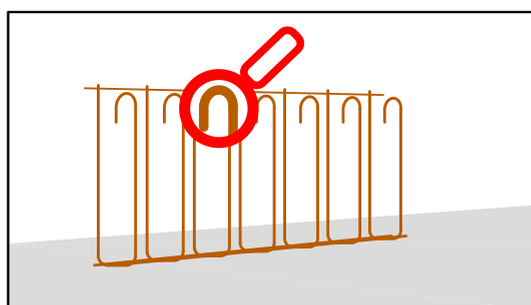
**2 Nach dem einfachen horizontalen Einschieben bleibt der vertikale Korb ohne Hilfsmittel sicher stehen.**



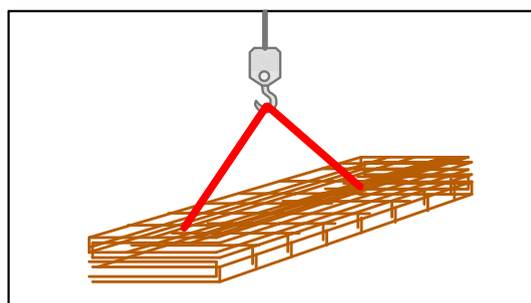
**3 Zeitersparnis: Bis zu sechs Mal schneller verlegt als mit Einzelbügeln.**



**4 Sicherheits-Endschlaufen gegen Verletzungsgefahr: Dadurch entfallen Kunststoff-Abdeckschienen.**



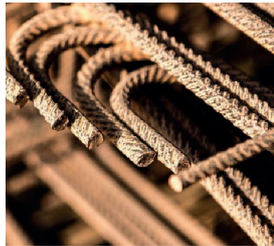
**5 Einweg-Transportschlaufen für den sicheren Transport an jedem Bund.**



## Für Ihre Sicherheit

Neben den statischen Anforderungen, nehmen Forderungen aus den Bereichen Unfallverhütung und Transportsicherheit an Bedeutung zu. Mit der Weiterentwicklung der FIRIPA® Anschlusskörbe wählen Sie die sichere Lösung. Die SUVA bestätigt dies.

■ **Mit SIA-konformen End-Haken.**



■ **Mit dynamischem Querstab als Fallschutz.**



■ **Mit Einweg-Hebeschlaufen für den gesicherten Transport am Kranhaken.**



## Mehr Info und Beratung unter

Fischer Rista AG  
Hauptstrasse 90  
CH-5734 Reinach  
fischer-rista.ch

Telefon +41 62 288 15 75  
E-Mail verkauf@fischer-rista.ch

