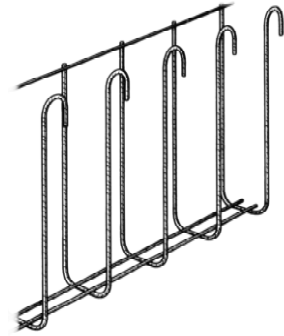


## RIPA® - Anschlusskorb



Die innovative Armierung:   ⇒ sicher  
   ⇒ einfach  
   ⇒ rationell

Die Vorteile:                       ⇒ umfangreiche Typenpalette  
   ⇒ problemlose Bemessung  
   ⇒ einfache planliche Darstellung  
   ⇒ einwandfrei und rasch verlegt

### Lieferprogramm:

Typen	Korb- breite B cm	Wand- bzw. Deckenstärke d cm	Schenkel- länge der Bügel cm	Bügel	Abstand der Bügel cm	Nenn- querschnitt As cm <sup>2</sup> /m	Gewicht pro Meter kg/lfm	Preis €/Stk.	Bünde- lung Stk./Bund
<b>9 L</b>	9	13 - 16	50	16 φ 8 mm	20	2,51	3	43,27	30
<b>13 L</b>	13	17 - 20	50	16 φ 8 mm	20	2,51	3,1	44,08	30
<b>18 L</b>	18	22 - 25	50	16 φ 8 mm	20	2,51	3,2	45,54	30
<b>11 M</b>	11	15 - 19	70	21 φ 8 mm	15	3,35	4,6	67,17	30
<b>15 M</b>	15	19 - 22	70	21 φ 8 mm	15	3,35	4,7	68,64	30
<b>20 M</b>	20	24 - 28	70	21 φ 8 mm	15	3,35	4,8	70,38	30
<b>15 S</b>	15	19 - 22	85	21 φ 10 mm	15	5,24	8,6	124,18	20
<b>20 S</b>	20	24 - 28	85	21 φ 10 mm	15	5,24	8,8	127,21	20

Die Preise sind ohne Mehrwertsteuer.

Stahlkennwerte B550 nach ÖNORM B4707

Mit den ungebogenen freien Enden entspricht der Anschlusskorb den Sicherheitsvorschriften der Bauarbeiterschutzverordnung.

Die Ripa-Anschlusskörbe haben eine Länge von 3,1 m.

Gültigkeit der Preisliste: bis auf Widerruf