



Typen AU

- Bestens bewährtes Anchlusssystem
- SIA- und SUVA-konform
- Hoher Bekanntheitsgrad in der Bauindustrie und im Handel
- Einfach zu versetzen und einzufahren
- Keine störenden Eisen in der Abbiegung
- Absolut symmetrische Form:
 - Beide Schenkel haben die gleiche Verankerungslänge.
 - Sehr stabil dank zwei Querdrähten pro Schenkel.
 - Kann daher nicht verdreht eingebaut werden, da keine Innen- oder Aussenseite.
 - Korrekte Ableitung der Lasten gewährleistet.
- Gut stapelbar
- Bündel gut trennbar
- Gewohnte RUWA-Qualität

Typ	Längsdraht mm	U-Bügel mm	Teilung mm	Abmessungen der Bügel				Gewicht	
				A _s mm ² /m	B mm	L ca. mm	L ₁ ca. mm	Korb kg	lfm kg/m
Anschluss U-Bügel und Deckenrandbewehrung, L = 3000 mm									
AU 25/09	4 Ø 6	8	200	251	90	690	425	11,14	3,71
AU 25/12	4 Ø 6	8	200	251	120	700	435	11,43	3,81
AU 25/14	4 Ø 6	8	200	251	140	690	425	11,43	3,81
AU 25/17	4 Ø 6	8	200	251	170	700	435	12,37	3,91
AU 33/11	4 Ø 6	8	150	335	110	705	440	14,36	4,79
AU 33/17	4 Ø 6	8	150	335	170	700	435	14,75	4,92
AU 39/11	4 Ø 6	10	200	393	110	855	590	19,14	6,38
AU 39/14	4 Ø 6	10	200	393	140	865	600	19,60	6,53
AU 39/17	4 Ø 6	10	200	393	170	850	585	19,60	6,53
AU 52/11	4 Ø 6	10	150	524	110	855	590	24,63	8,21
AU 52/14	4 Ø 6	10	150	524	140	865	600	25,25	8,42
AU 52/17	4 Ø 6	10	150	524	170	850	585	25,25	8,42
AU 75/19	4 Ø 6	12	150	754	190	965	650	39,60	13,20
AU 75/24	4 Ø 6	12	150	754	240	965	650	40,49	13,50

RUWA – Wir geben dem Beton den Halt.