

**Kunde:** Beispiele

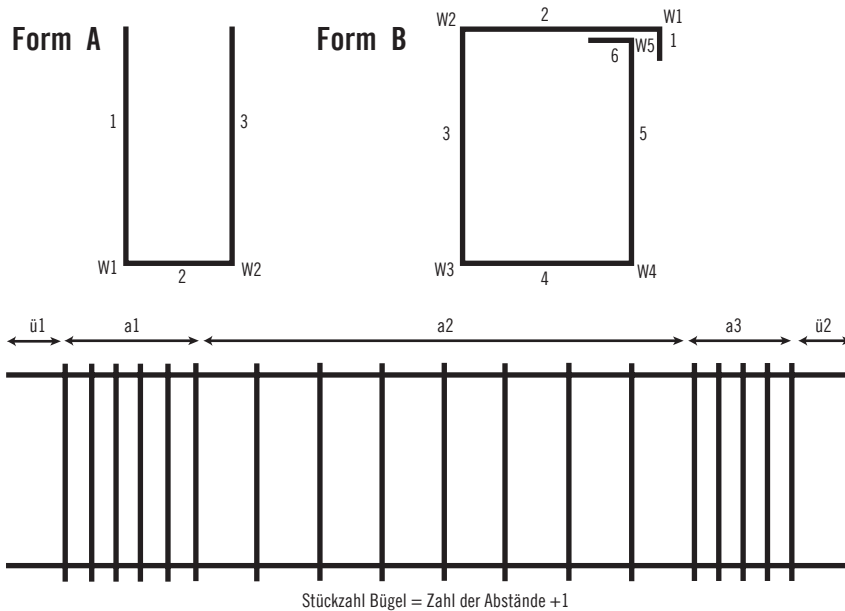
Baustelle:

Liefertermin:

**Für jedes Modul bitte eigene Produktionsliste erstellen!**

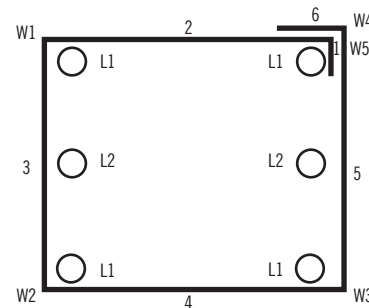
1. Bügelanordnung Draufsicht zeichnen
2. Die Bügelmaße 1, 2, 3, 4 etc. kennzeichnen
3. Winkel müssen nur angegeben werden, wenn sie von 90° abweichen. Bitte in der Bewehrungsskizze eintragen.
4. Lage der Längseisen einzeichnen, Längseisen als L1 bis Lx kennzeichnen, wenn alle Eisen gleich, dann reicht L1
5. Werte in die untere Liste übertragen
6. alle Daten in mm angeben

**Länge der Module, wenn möglich, auf ganze Meter ausrichten. Gesamtmeternanzahl angeben.**



### Bewehrungsskizze:

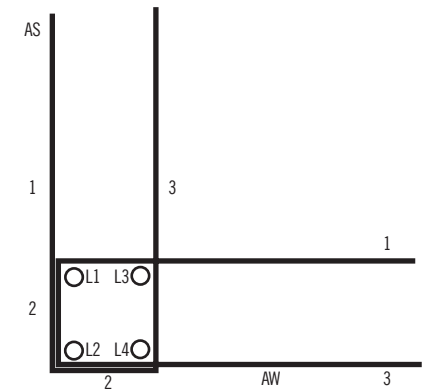
Beispiel 1



Länge des Korbes: 5.800 mm  
Überstand der Längseisen: 100 mm  
Abstand der Bügel ist außen: 150 mm je 1.050 mm  
innen: 100 mm → 3.500 mm

### Bewehrungsskizze:

Beispiel 2



Länge: 5.000 mm  
Überstand: 50 mm  
Abstand generell: 125 mm

Position	Form	Bügel AS / AW *	Stück Bügel	ds (mm)	Länge (mm)	Maße des Bügels (mm)						Abstände (mm)						Längseisen (mm) pro Modul				Stück Modul			
						1	2	3	4	5	6	7	ü1	a1	Stück	a2	Stück	a3	Stück	ü2	L Nr.		Anzahl	ds	Länge (mm)
Beispiel 1:																									
1	B		50	10	2200	100	400	600	400	600	100		100	150	7	100	35	150	8	100	L1	4	16	5800	10
																					L2	2	14	5800	
Beispiel 2 S/W:																									
	A	S	40	12	1600	700	200	700				50	125	40						75	L 1-4	4	20	5000	12
	A	W	40	14	1500	600	300	600				50	125	40											

\* S = Senkrecht / W = Waagrecht

