

Leistung, die verbindet!

Kunde: Beispiele

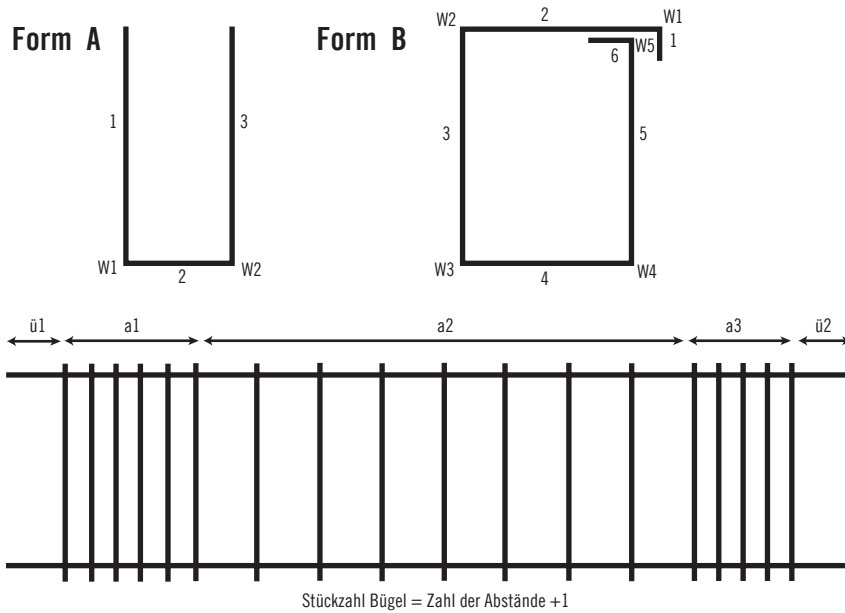
Baustelle:

Liefertermin:

Für jedes Modul bitte eigene Produktionsliste erstellen!

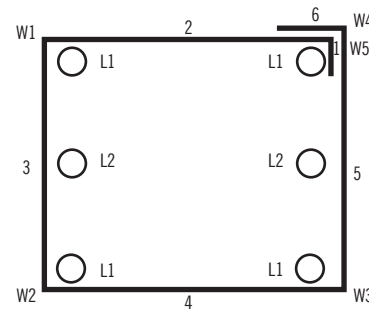
1. Bügelanordnung Draufsicht zeichnen
2. Die Bügelmaße 1, 2, 3, 4 etc. kennzeichnen
3. Winkel müssen nur angegeben werden, wenn sie von 90° abweichen. Bitte in der Bewehrungsskizze eintragen.
4. Lage der Längseisen einzeichnen, Längseisen als L1 bis Lx kennzeichnen, wenn alle Eisen gleich, dann reicht 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:

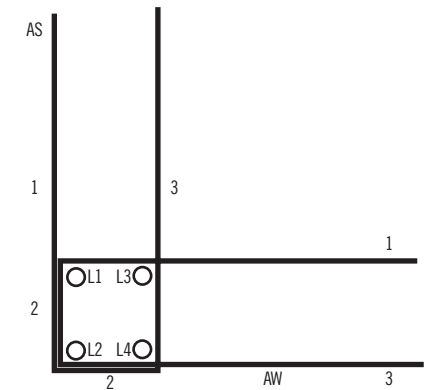
Beispiel 1



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	$\ddot{u}1$	a1	Stück	a2	Stück	a3	Stück	L Nr.	Anzahl	ds	Länge (mm)							
Beispiel 1:																														
1	B		49	10	2200	100	400	600	400	600	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											L 1-4	4	20	5000	12	
	A	W	40	14	1500	600	300	600				50	125	40																

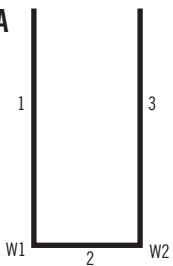
* S = Senkrecht / W = Waagrecht

Kunde:

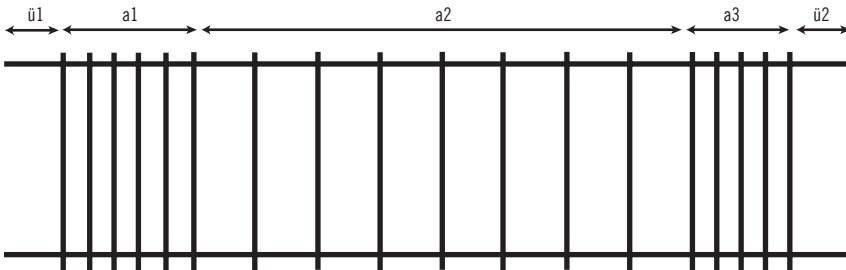
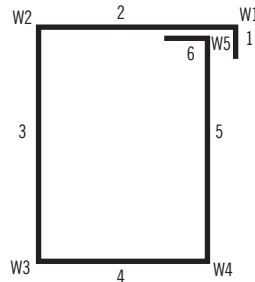
Baustelle:

Liefertermin:

Form A



Form B



Stückzahl Bügel = Zahl der Abstände + 1

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. Gesamtmeternzahl angeben.

Bewehrungsskizze:

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	L Nr.	Anzahl	ds		Länge (mm)			

* S = Senkrecht / W = Waagrecht