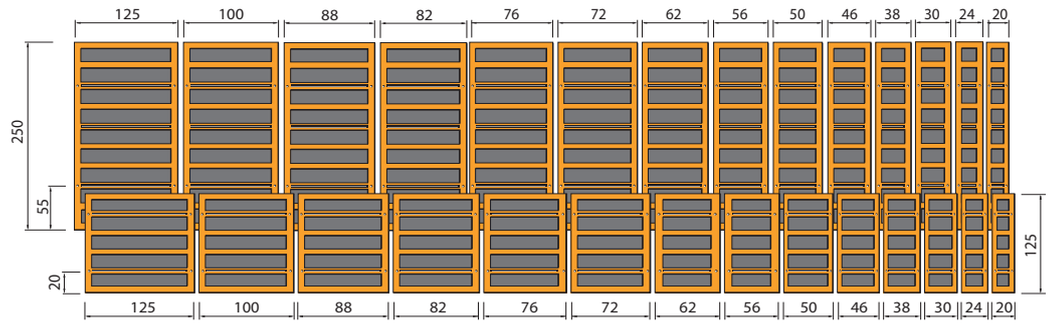


AT 2500 / 1250



Vollhöhenelemente

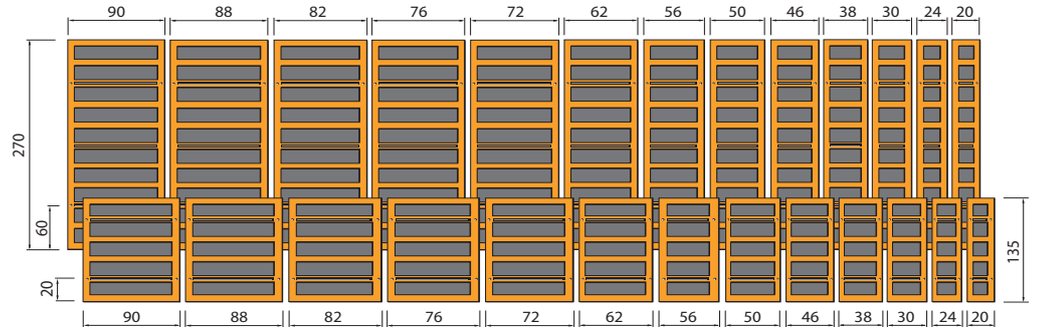


Halbhöhenelemente

AT 2700 / 1350

Sondermaße auf Anfrage!

Vollhöhenelemente



Halbhöhenelemente

Selbst die größeren Elemente sind so leicht, dass die gesamte Schalung von Hand aufgestellt werden kann.



Zur Verbindung der Elemente untereinander reichen zwei Schnellspannklammern. Die Festigkeit der Klammern ist so hoch, dass mit nur zwei Verbindungsstellen pro Element selbst große Flächen mit Kran versetzt werden können.

Die starren Außenecken sind aus einem hochwertigen Aluminium-Strangpressprofil gefertigt. Das gleichmäßige Profil erlaubt den Einsatz der Schnellspannklammern zum Verbinden an jedem beliebigen Punkt.

Element in cm	Gewicht in kg	m ²	Element in cm	Gewicht in kg	m ²
125,0 x 250,0	81,6	3,12	125,0 x 125,0	43,3	1,56
100,0 x 250,0	67,0	2,50	100,0 x 125,0	36,0	1,25
88,0 x 250,0	60,5	2,20	88,0 x 125,0	32,4	1,10
82,0 x 250,0	57,8	2,05	82,0 x 125,0	30,5	1,02
76,0 x 250,0	54,0	1,90	76,0 x 125,0	28,9	0,95
72,0 x 250,0	52,3	1,80	72,0 x 125,0	27,7	0,90
62,0 x 250,0	46,0	1,55	62,0 x 125,0	24,8	0,77
56,0 x 250,0	43,0	1,40	56,0 x 125,0	22,9	0,70
51,0 x 250,0	40,5	1,27	51,0 x 125,0	21,4	0,64
50,0 x 250,0	40,2	1,25	50,0 x 125,0	21,2	0,62
46,0 x 250,0	37,2	1,15	46,0 x 125,0	20,0	0,57
43,0 x 250,0	35,4	1,07	43,0 x 125,0	19,0	0,54
38,0 x 250,0	32,4	0,95	38,0 x 125,0	17,5	0,47
37,0 x 250,0	28,5	0,92	37,0 x 125,0	15,2	0,46
30,0 x 250,0	26,5	0,75	30,0 x 125,0	14,5	0,37
24,0 x 250,0	25,5	0,60	24,0 x 125,0	13,4	0,30
20,0 x 250,0	19,0	0,50	20,0 x 125,0	12,5	0,25

Element in cm	Gewicht in kg	m ²	Element in cm	Gewicht in kg	m ²
90,0 x 270,0	65,0	2,43	90,0 x 135,0	34,5	1,21
88,0 x 270,0	64,2	2,37	88,0 x 135,0	33,9	1,18
82,0 x 270,0	60,8	2,21	82,0 x 135,0	32,0	1,10
76,0 x 270,0	57,3	2,05	76,0 x 135,0	30,0	1,02
72,0 x 270,0	55,0	1,94	72,0 x 135,0	29,0	0,97
62,0 x 270,0	49,3	1,67	62,0 x 135,0	26,0	0,83
56,0 x 270,0	45,7	1,51	56,0 x 135,0	24,0	0,75
51,0 x 270,0	42,9	1,38	51,0 x 125,0	22,5	0,69
50,0 x 270,0	41,7	1,35	50,0 x 135,0	22,0	0,67
46,0 x 270,0	40,0	1,24	46,0 x 135,0	21,0	0,62
43,0 x 270,0	38,4	1,16	43,0 x 135,0	20,0	0,58
38,0 x 270,0	35,5	1,02	38,0 x 135,0	18,6	0,51
30,0 x 270,0	31,0	0,81	30,0 x 135,0	16,0	0,40
24,0 x 270,0	27,5	0,64	24,0 x 135,0	14,5	0,32
20,0 x 270,0	25,5	0,54	20,0 x 135,0	12,5	0,27



Von Hand geschalter Gesamtgrundriss auf einer Baustelle ganz ohne Kran.

AT

Aluminium-Schalung

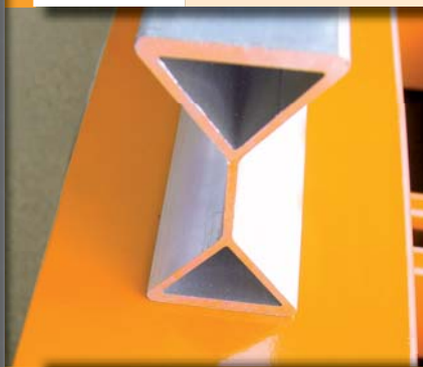
Rahmenstärke: **12 cm**

Material: **Aluminium, pulverbeschichtet**

Verbindung von zwei Elementen: **2 Schnellspannklammern**

Frischbetondruck: **65 kN/m²**

Schalzeit: **0,3 Std/m²**



Ihre Vorteile

2,5 m² nur 65 kg leicht

Große Element-Auswahl für Flexibilität bei allen Grundrissen

Zügige Arbeitsweise auf der Baustelle - Hand in Hand

Alu-Basischalung mit großer Zukunft

Es geht auch ohne Kran!

Ideale Kombination mit XT aufgrund der Nutzung von gleichen Zubehörteilen

Voll im Trend: Die Vorzüge der Alu-Schalung überzeugen Bauleiter

... denn das größte Voll-element der AT-Serie misst 90 x 270 cm, schallt fast 2,5 m² und wiegt nur 65 kg. Hier kann man schon mal komplette Grundrisse auch von Hand schalen.

Die Rahmen sind aus stranggepresstem, 5 mm starkem, hochwertigem Aluminium gefertigt. Daher auch stabil genug für den großflächigen Kranversatz. So können Sie feste Elementverbünde für ständig wiederkehrende Arbeitstakte am Stück versetzen.

Alle Aluminiumteile sind mit einer melonengelben Pulverbeschichtung versehen. Dadurch wird die Haftung des Beton am Rahmen vermindert und die Elemente lassen sich leichter sauber halten.

AT-Elemente kommen mit nur zwei Spannstellen auf Elementhöhe aus. Mit zwei Schnellspannklammern pro Element verbunden, sind sie automatisch fluchtend ausgerichtet und nehmen einen zulässigen Frischbetondruck von 65 kN/m² auf.

Die AT-Leichtgewichte lassen sich mit allen Elementen der anderen FEBE-Systeme kombinieren. Das heißt für Sie, fehlende Elementbreiten können aus Ihrem SL- oder XT-Bestand übernommen werden.

