



1.02 SCHALSYSTEME

MIDI BOX

einfach – handlich – fluchtend und stabil



BAUMANN
BAUTECHNIK
CONSTRUCTION
EQUIPMENT

Ausgabe 05/2020
Bautechnik

Midi-Box Rahmenschalung



Die Midi-Box ist eine leicht zu handhabende Schalung, die kranunabhängig von zwei Mann versetzt werden kann.



Midi-Box Rahmenschalung

Die feuerverzinkte und dennoch leichte, robuste Stahlkonstruktion (Sonderprofile) erlaubt eine Betondruckaufnahme von 60 kN/m^2 bei einstöckigem und 55 kN/m^2 bei mehrstöckigem Einsatzfall.



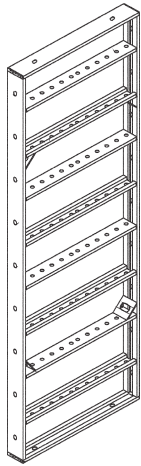
≡ SCHALELEMENTE

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)
---------	----------------------------	------------------	-----------------

Stahlrahmenschalung, verzinkt, H = 300 cm

Schalhaut 14 mm beidseitig beschichtet

Grifflöcher erleichtern das Handling



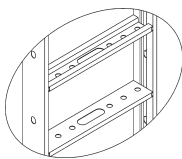
Schalungstafel H300

AM 0 43 00 90	90 B x 300 H	103,30
AM 0 43 00 75	75 B x 300 H	92,70
AM 0 43 00 65	65 B x 300 H	78,30
AM 0 43 00 60	60 B x 300 H	73,90
AM 0 43 00 55	55 B x 300 H	71,80
AM 0 43 00 50	50 B x 300 H	68,70
AM 0 43 00 45	45 B x 300 H	65,90
AM 0 43 00 30	30 B x 300 H	56,30
AM 0 43 00 25	25 B x 300 H	53,30

Stahlrahmenschalung, verzinkt, H = 270 cm

Schalhaut 14 mm beidseitig beschichtet

Grifflöcher erleichtern das Handling (außer in 90er Tafel)



Schalungstafel H270

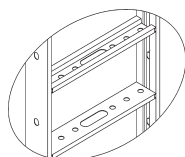
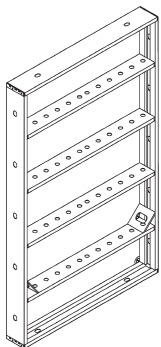
AM 0 22 70 90	90 B x 270 H	70,80
AM 0 22 70 75	75 B x 270 H	62,50
AM 0 22 70 65	65 B x 270 H	57,00
AM 0 22 70 60	60 B x 270 H	53,50
AM 0 22 70 55	55 B x 270 H	51,20
AM 0 22 70 50	50 B x 270 H	48,50
AM 0 22 70 45	45 B x 270 H	46,30
AM 0 22 70 30	30 B x 270 H	38,00
AM 0 22 70 25	25 B x 270 H	35,40

Grifflöcher erleichtern das Handling
(außer Element 90 x 270)

Stahlrahmenschalung, verzinkt, H = 150 cm

Schalhaut 14 mm beidseitig beschichtet

Grifflöcher erleichtern das Handling (außer in 90er Tafel)



Schalungstafel H150

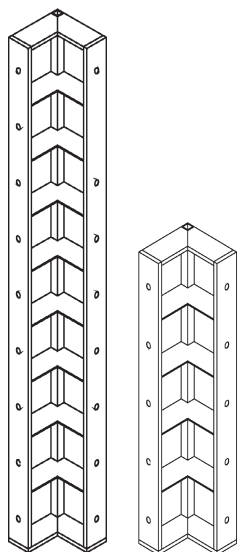
AM 0 21 50 90	90 B x 150 H	41,60
AM 0 21 50 75	75 B x 150 H	36,70
AM 0 21 50 65	65 B x 150 H	33,50
AM 0 21 50 60	60 B x 150 H	31,40
AM 0 21 50 55	55 B x 150 H	30,00
AM 0 21 50 50	50 B x 150 H	28,40
AM 0 21 50 45	45 B x 150 H	27,10
AM 0 21 50 30	30 B x 150 H	22,10
AM 0 21 50 25	25 B x 150 H	20,60

Grifflöcher erleichtern
das Handling
(außer Element 90 x 150)

≡ SCHALELEMENTE FÜR ECKEN

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)
---------	----------------------------	------------------	-----------------

Inneneck-Element



Inneneck-Element, H = 300 cm, verzinkt

AM 0 51 63 00	30 B x 300 H	89,30
---------------	--------------	-------

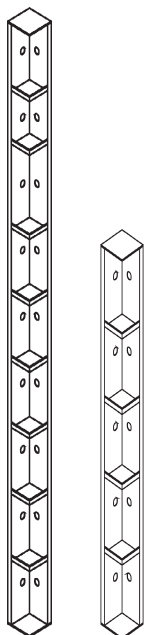
Inneneck-Element, H = 270 cm, verzinkt

AM 0 51 62 70	30 B x 270 H	70,30
---------------	--------------	-------

Inneneck-Element, H = 150 cm, verzinkt

AM 0 51 61 50	30 B x 150 H	40,30
---------------	--------------	-------

Außeneck-Element



Außeneck-Element, H = 300 cm, verzinkt

AM 0 51 53 00	12.1 B x 300 H	26,80
---------------	----------------	-------

Außeneck-Element, H = 270 cm, verzinkt

AM 0 51 52 70	12.1 B x 270 H	25,30
---------------	----------------	-------

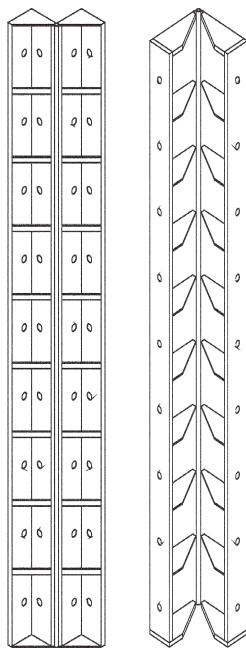
Außeneck-Element, H = 150 cm, verzinkt

AM 0 51 51 50	12.1 B x 150 H	14,20
---------------	----------------	-------

≡ SCHALELEMENTE FÜR ECKEN UND STÜTZEN

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)
---------	----------------------------	------------------	-----------------

Bewegliche Ecken, H = 270 + 150 cm, verzinkt

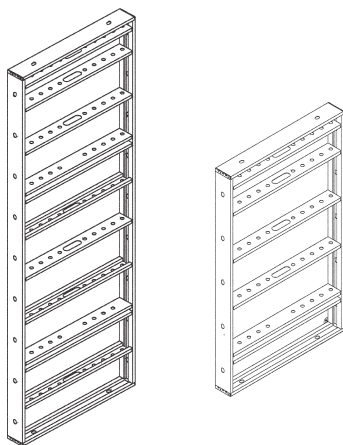


Bewegliches-Eck

AM 0 51 73 00	15 B x 300 H	53,70
AM 0 51 72 70	15 B x 270 H	48,20
AM 0 51 71 50	15 B x 150 H	27,50
AM 0 51 83 00	30 B x 300 H	93,20
AM 0 51 82 70	30 B x 270 H	71,30
AM 0 51 81 50	30 B x 150 H	40,90

Stahlrahmenschalung für Stützen, verzinkt

Die SP-Tafel für rechteckige und quadratische Säulen im 5 cm Raster bis max. 55 cm.
Weiter wird die SP-Tafel bei schiefwinkligen Ecken sowie z.B. Wandversprühungen eingesetzt.



SP-Tafel

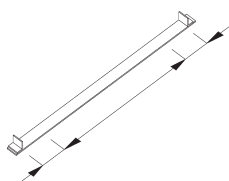
AM 0 33 00 70	70 B x 300 H	92,00
AM 0 32 70 70	70 B x 270 H	64,90
AM 0 31 50 70	70 B x 150 H	39,40

☰ ZUBEHÖR

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)
	Schloß BM 260 Holzausgleich bis 6 cm, verzinkt AM 0 90 12 60		4,30
	Überbrückungsschloß BM 710 Holzausgleich bis 16 cm, verzinkt AM 0 90 27 10		7,10
	Zentrierspanner L = 200 mm, verzinkt AM 0 81 50 00		0,90
	Zentriermutter ø 100 mm, verzinkt AM 2 53 21 00		0,60
	SP-Bolzen ø 15 x 295 mm AM 2 55 00 00		0,70
	SP-Mutter AM 2 53 50 00		0,50
	Versteifungsbalken 120 (für Lastverteilung der Ankerkräfte, Stirnabschalung und Schalungsstützkonsole) verzinkt AM 0 96 00 01		11,70

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)
	Schalungsriegel 100 (für zugfeste Verspannung bei Längenausgleich, Aufstockungen) verzinkt AM 0 97 00 01		7,6
	Riegelspanner 30 cm (für Versteifungsbalken, Schalungsriegel und Schalungsstützkonsole) AM 0 92 00 01		1,00
	Wirbelmutter ø 100 mm, verzinkt AM 2 51 01 00		0,60
	Schwenkmutter 130 mm (konischer Einsatz), verzinkt AM 2 53 01 30		1,20
	Spannstab 55 64 04 55 64 05	800 mm, ø 15 mm 1100 mm, ø 15 mm	1,20 1,60
	Dreikantleiste für Stütze, L = 2,70 m Kunststoff 01 45 08		0,80
	Blindnieten 5 x 25 mm Senkkopf Alu/Stahl, Pack 500 Stück 4 50 30		
	Scherennietgerät H6 55 90 10		0,60

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)
---------	----------------------------	------------------	-----------------



Fundamentabschalung (roh)

(Preise auf Anfrage)

01 45 64	640 mm	1,40
01 45 74	740 mm	1,70
01 45 84	840 mm	1,90



Kunststoffabdeckkappe für SP-Tafel

Farbe rot oder blau

Preis pro Stück

Abgabe nur in 50er Einheiten

AM 2 56 50 03



Kunststoffabdeckkappe für Schalungsplatte

Farbe rot

Preis pro Stück

Abgabe nur in 50er Einheiten

AM 2 56 50 01	24 mm
AM 2 56 50 02	28 mm

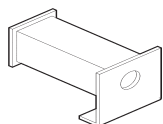


Kunststoffring für Schalungsplatte

Preis pro Stück

Abgabe nur in 50er Einheiten

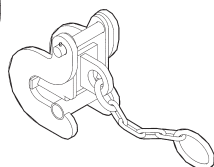
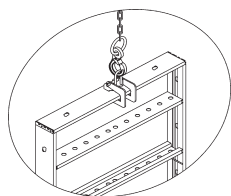
AMPIE 42 13 00	50 gr.
----------------	--------



Ankerklaue

liegender Einsatz und Stirnabschalung,
verzinkt

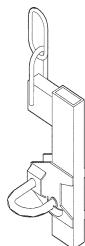
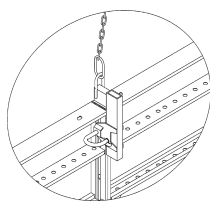
AM 0 91 00 01	0,60
---------------	------



Transporthaken für Einzeltafel

verzinkt

AM 0 90 90 00	3,50
---------------	------

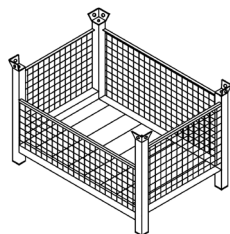


Transporthaken für Tafelverbände

Tragfähigkeit 500 kg/Stück,
verzinkt

AM 9 08 00 00	9,40
---------------	------

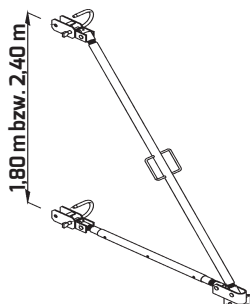
Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)
---------	----------------------------	------------------	-----------------



Modul-Gitterpalette, verzinkt

82 38 61

60,00



Richtstrebe, verzinkt

AM 0 90 40 01

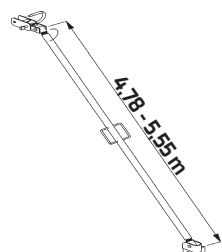
180

20,50

AM 0 90 40 02

240

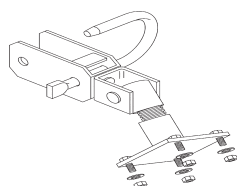
25,20



Richtstrebe 555, verzinkt

AM 0 90 40 05

37,50

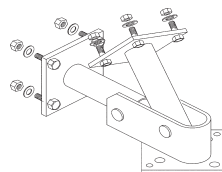


Kopf für Strebe, verzinkt

inkl. Verschraubung M 12 x 40

AM 0 90 40 11

3,00

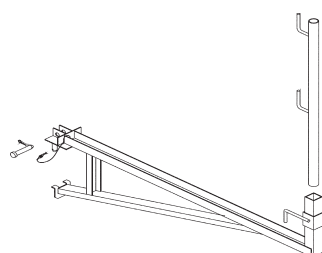


Fuß für Strebe, verzinkt

inkl. Verschraubung M 12 x 40

AM 0 90 40 12

5,70



Seitenschutz für Laufkonsole, verzinkt

AM 0 97 00 02

4,50

Laufkonsole, verzinkt für liegende und stehende Schalung

(bei liegendem Einsatz inkl. 1 Laufkonsolbolzen)

Abstand max. 2,50 m

AM 0 95 10 00

11,20

Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)
Schalhaut 1,5 cm inkl. Kunststoffring für Schalungstafel		
AM 2 73 00 90	90 B x 300 H	25,00
AM 2 73 00 75	75 B x 300 H	14,00
AM 2 73 00 65	65 B x 300 H	12,00
AM 2 73 00 60	60 B x 300 H	11,00
AM 2 73 00 55	55 B x 300 H	11,00
AM 2 73 00 50	50 B x 300 H	10,00
AM 2 73 00 45	45 B x 300 H	9,00
AM 2 73 00 30	30 B x 300 H	7,50
AM 2 73 00 25	25 B x 300 H	6,50
Schalhaut 1,5 cm inkl. Kunststoffring für Schalungstafel		
AM 2 72 70 90	90 B x 270 H	21,00
AM 2 72 70 75	75 B x 270 H	17,40
AM 2 72 70 65	65 B x 270 H	13,90
AM 2 72 70 60	60 B x 270 H	13,90
AM 2 72 70 55	55 B x 270 H	12,70
AM 2 72 70 50	50 B x 270 H	11,50
AM 2 72 70 45	45 B x 270 H	10,30
AM 2 72 70 30	30 B x 270 H	6,70
AM 2 72 70 25	25 B x 270 H	5,60
Schalhaut 1,5 cm inkl. Kunststoffring für Schalungstafel		
AM 2 71 50 90	90 B x 150 H	11,60
AM 2 71 50 75	75 B x 150 H	9,60
AM 2 71 50 65	65 B x 150 H	8,30
AM 2 71 50 60	60 B x 150 H	7,70
AM 2 71 50 55	55 B x 150 H	7,00
AM 2 71 50 50	50 B x 150 H	5,70
AM 2 71 50 45	45 B x 150 H	5,70
AM 2 71 50 30	30 B x 150 H	3,70
AM 2 71 50 25	25 B x 150 H	3,10
Schalhaut 1,5 cm inkl. Kunststoffring für Inneneck		
AM 2 73 00 24	30 B x 300 H (2 Stück pro Ecke erforderlich)	7,00
AM 2 72 70 24	30 B x 270 H (2 Stück pro Ecke erforderlich)	5,70
AM 2 71 50 24	30 B x 150 H (2 Stück pro Ecke erforderlich)	3,20
Schalhaut 1,5 cm inkl. Kunststoffring für Bewegliches-Eck		
AM 2 73 00 23	30 B x 300 H (2 Stück pro Ecke erforderlich)	7,00
AM 2 72 70 23	30 B x 270 H (2 Stück pro Ecke erforderlich)	5,40
AM 2 71 50 23	30 B x 150 H (2 Stück pro Ecke erforderlich)	3,00
Schalhaut 1,5 cm inkl. Kunststoffring für Schalelement SP 70		
AM 2 73 00 68	70 B x 300 H	15,00
AM 2 72 70 68	70 B x 270 H	16,40
AM 2 71 50 68	70 B x 150 H	9,00



BAUTECHNIK



DACHDECKER- UND ZIMMEREIBEDARF



BAUMASCHINEN



GERÜSTTECHNIK



LAGERTECHNIK



Als Ihr Partner rund um den Bau, sorgen wir dafür, dass Sie wirklich das bekommen, was Sie verlangen und benötigen.

Gute Beratung und Service sind für uns selbstverständlich. Machen Sie doch einfach Gebrauch davon, nutzen Sie unser Know-how.

Die Baustellenaufnahmen zeigen nicht notwendigerweise die vollständige Baustelle oder Sicherheitssituation. Aus sicherheitstechnischer Sicht sind diese Darstellungen nicht als Beispiel gedacht. Änderungen in Technik, Ausstattung und Preis vorbehalten. Nachdruck oder Fotokopien sind auch auszugsweise untersagt. © ALTRAD Baumann



ALTRAD BAUMANN GMBH
Ritter-Heinrich-Strasse 6-12 - 88471 Laupheim, Germany
Tel.: +49 7392 7098-0 - Fax: +49 7392 7098-555

www.altradbaumann.de - E-mail: info@altradbaumann.de
www.altradbaumann.at - E-mail: info@altradbaumann.at
www.altradbaumann.ch - E-mail: info@altradbaumann.ch