

StarTec XT

Produktverzeichnis

Bitte beachten

In diesem Produktverzeichnis mit Anwendungsmaßen finden Sie alle Teile, die bei den gebräuchlichen Einsätzen notwendig sind. Teile, die bei erweiterten Einsätzen zusätzlich benötigt werden, entnehmen Sie bitte unserer jeweiligen Preisliste. Maßangaben in cm.

Inhalt

Abschalbügel	85	Kappe D20	8!
Ankerstab DW	90	Kipp-Halterung 40/60	9!
Ankerstabhalter	86	Klappstecker 4,5	93
Ankerstabschlüssel DW15/DW20	91	Kopfbolzen 16/90 verz	93
Anschlussgelenk	93	Laufkonsole	94
AS-Kranhaken	92	Leiterhalter Wandschalung oben	100
AS-Schalschloss	84	Leiterhalter Wandschalung unten	100
AS/ST-Ausgleichsholz	80	Leiterverbinder	99
AS/ST-Außenecke	81	Richtkonsole 250	92
AS/ST-Passstück Alu	79	Richtschiene	86
Ausschalhilfe für Ausschalecke	83	Rillenrohr D23	87
Betonierklappbühne BKB 125	101	Rillenrohr D32	90
Betonierklappbühne BKB 125/140	101	RS-Schalschloss	84
Betonkleber A + B	89	Rückenschutzkorb	99
Distanzhalter	86	Schutzgitter	96
Divinol Schalwachs	88	Seitenschutz	96
Doppelgelenk-Fußplatte	93	StarTec Ausschalecke	83
Oruckkonus	90	StarTec Innenecke	80
Elementhöhe 135 cm	78	StarTec XT-Elemente	76
Elementhöhe 270 cm	77	Stirngeländer BKB 125	10 ⁻
Elementhöhe 330 cm	76	Transportstecker 40	98
FB-Aktivstop XT 20 SET	88	Transportwinkel 12	9
Federstecker 4	93	Uni-Kralle	9 [.]
Flanschmutter-Ratsche	91	Uni-Schalschloss	84
-lanschschraube	85	Verlängerungsleiter	99
-undamentband	78	Wagen für Fundamentband	79
Fundamentspanner AS/ST	79	XT-Anker DW 20	87
Geländerpfosten	94	XT-Dichtungskonus	89
Geländerpfosten 48	95	XT-Faserbetonstopfen 47 x 8,5	89
Gelenkecke außen	82	XT-Kombi-Hebel	89
Gelenkecke innen	82	XT-Konus	87
Gelenkflanschmutter	90	XT-Konusanker 20/	88
Gerüstkupplung drehbar 48/48	97	XT-Konusanker-Dichtungseinsatz	88
Gerüstrohr	97	XT-Schüssel für Dichtungssatz	88
Gewebe Klebeband	83	XT-Verschlussstopfen	89

kg

 m^2

StarTec XT-Elemente

Verzinkt und nachbehandelt. Rahmenprofilhöhe 12 cm, Profilstärke des Rahmenprofils 40 mm. Die Rahmen der StarTec XT-Elemente bestehen aus geschlossenen, verwindungssteifen Stahlprofilen. Die umlaufenden Sicken gewähren die stufenlose, kraftschlüssige und versatzfreie Elementverbindung mit AS-Schalschlössern. Die fest eingebauten, innenliegenden und versenkten XT-Ankerstellen mit drehbarem Korpus ermöglichen sowohl einseitige als auch herkömmliche, zweiseitige Ankerung. Alle Querstreben sind mit DW-Gewindemuttern als Funktionsstreben ausgestattet und ermöglichen den einfachen, schnellen und sicheren Anschluss von Zubehör. Die StarTec XT-Elemente sind serienmäßig mit einer alkus-Platte belegt.

	,	3		•
21-201-01 StarTec X	T AL	330/270	8,91	557,3
21-201-06 StarTec X	T AL	330/135	4,46	300,0
21-201-11 StarTec X	T AL	330/90	2,97	169,8
21-201-41 StarTec X	T AL	330/60	2,70	112,7
21-201-53 StarTec X	T AL	330/49	3,30	98,3
21-201-56 StarTec X	T AL	330/45	1,62	96,9
21-201-71 StarTec X	T AL	330/30	0,99	75,9

Bezeichnung / Anwendung

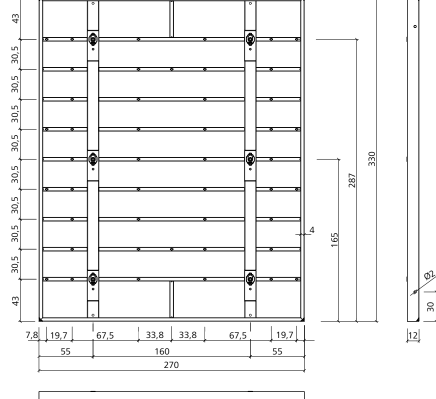
Art.-Nr.

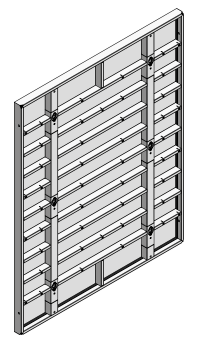
Elementhöhe 330 cm

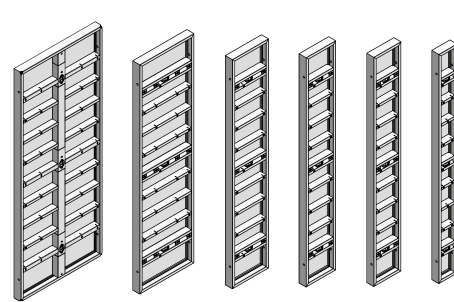
9 Querstreben, mit eingeschweißten DW-Gewindemuttern als Funktionsstreben ausgestattet. 3 innenliegende Kombi-Ankerstellen pro Elementhöhe mit drehbarem Korpus pro Elementhöhe.

Achtung

Nicht benutzte Ankerstellen müssen stets mit Kappe D 35/38 geschlossen werden.









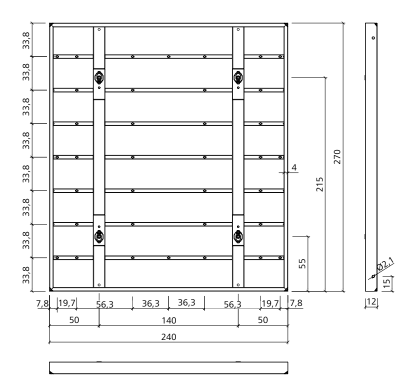
Elementhöhe 270 cm

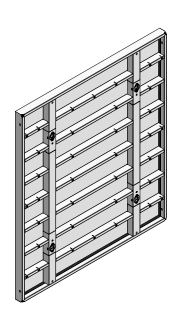
7 Querstreben, mit eingeschweißten DW-Gewindemuttern als Funktionsstreben ausgestattet. 2 innenliegende Kombi-Ankerstellen pro Elementhöhe mit drehbarem Korpus pro Elementhöhe.

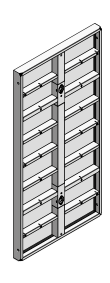
Achtung

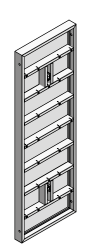
Nicht benutzte Ankerstellen müssen stets mit Kappe D 35/38 geschlossen werden.

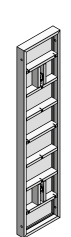
ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung		m²	kg
21-202-03	. StarTec XT AL	270/240	6.48	405.6
	. StarTec XT AL		•	•
21-202-11	. StarTec XT AL	.270/ 90	2,43	116,0
21-202-41	. StarTec XT AL	.270/ 60	1,62	87,0
21-202-53	. StarTec XT AL	.270/ 49	1,32	76,3
21-202-56	. StarTec XT AL	.270/ 45	1,22	73,8
21-202-71	. StarTec XT AL	.270/ 30	0,81	60,1

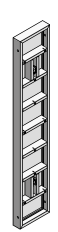


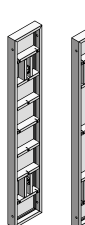
















kg

 m^2

Wandschalung StarTec XT

Art.-Nr.

Elementhöhe 135 cm

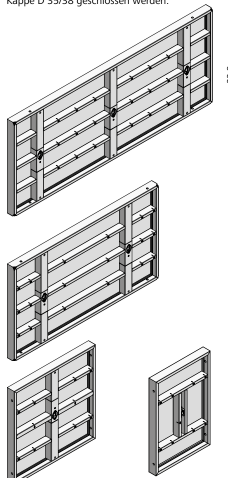
3 Querstreben bei Elementbreite 330, 240,135 und 30 cm; 2 Querstreben bei Elementbreite 90, 60, 49, und 45 cm alle mit eingeschweißten DW-Gewindemuttern als Funktionsstreben ausgestattet. 1 innenliegende Kombi-Ankerstellen pro Elementhöhe mit drehbarem Korpus.

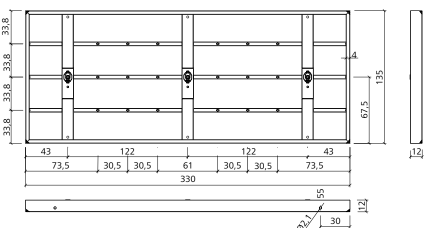
21-203-01 StarTec XT AL	135/330	4,46294,0
21-203-03 StarTec XT AL	135/240	114,7
21-203-06 StarTec XT AL	135/135	1,82129,0
21-203-11 StarTec XT AL	135/90	62,9
21-203-41 StarTec XT AL	135/60	45,9
21-203-53 StarTec XT AL	135/49	41,9
21-203-56 StarTec XT AL	135/45	
21-203-71 StarTec XT AL	135/30	31,1

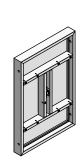
Bezeichnung / Anwendung

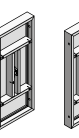
Achtung

Nicht benutzte Ankerstellen müssen stets mit Kappe D 35/38 geschlossen werden.

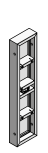






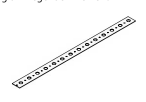




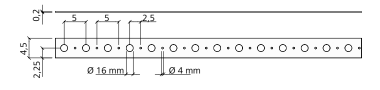


Fundamentband

Verzinkt, Lochraster 50 mm, Loch Ø 16 mm, Länge 50 m, Ablängen in Lochmitte, zulässige Zugkraft 10 kN. Bildet zusammen mit den Fundamentspannern die untere Ankerung am liegenden Element.



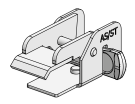
ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-307-50	Fundamentband 50-m- Rolle		20,0





Fundamentspanner AS/ST

Verzinkt, verbindet das Fundamentband mit den AluStar- bzw. StarTec-Elementen und bildet die untere Ankerung bei liegendem Einsatz. Pro Ankerung werden 2 Fundamentspanner benötigt.



ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-307-70 .	Fundamentspanner AS/ST		1,4
2,7	16,1 7,5 4,3 1,2 8 8 8 8 9 9 9		
3,1 1	AS/ST	3.1 3.1 7 16.9	

Wagen für Fundamentband

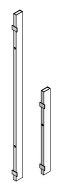
Ohne Abbildung. Verzinkt, zum Transportieren und Zuschneiden des Fundamentbandes, passend für eine Rolle, luftbereift.

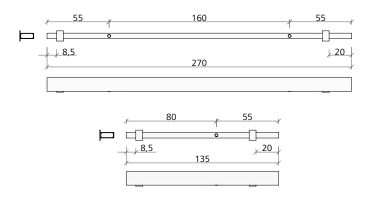
ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-307-55	Wagen für Fundamentband		21,8

AS/ST-Passstück Alu

Aluminium, hochwertige Einbrennpulverbeschichtung, mit Ankerstellen, für den Restmaßausgleich von 5 cm, besonders im Eckbereich. Pro Passstück sind 2 bzw. 3 Uni-Schalschlösser notwendig.

ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
21-270-58	AS/ST-Passstück-Alu 330/5	0,16	9,4
21-270-60	AS/ST-Passstück-Alu 270/5	0,14	7,9
21-270-65	AS/ST-Passstück-Alu 135/5	0,07	4,2





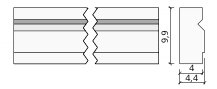


AS/ST-Ausgleichsholz

Holzprofil mit Sicke, für bauseitigen Restmaßausgleich ab 14 cm sowie zum Anschluss bauseitiger Schalung mit 21 mm Schalplatte. Pro Ausgleichsholz sind 2 bzw. 3 AS-Schalschlösser notwendig. Lieferung und Gewicht paarweise.



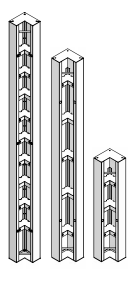
ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-200-07	AS/ST-Ausgleichsholz 330/21		12,8
29-200-03	AS/ST-Ausgleichsholz 270/21		11,0
29-200-05	AS/ST-Ausgleichsholz 135/21		5,4

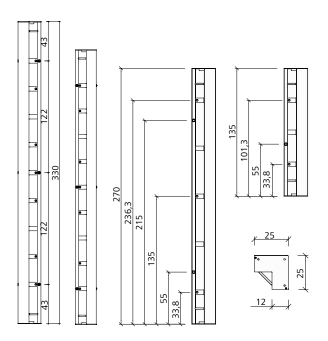


StarTec Innenecke

Für 90°-Ecken, Schenkellänge 25 cm. Stahlrahmen, mit Ankerstellen und alkus-Platte oder auswechselbarem Mantelblech.

ArtNr.	Bezeichnung / Anwend	lung	m²	kg
21-251-00	StarTec AL-IE	330/25	1,65	87,0
21-251-05	StarTec AL-IE	270/25	1,35	69,5
21-251-35	StarTec AL-IE	135/25	0.68	38.0



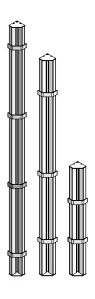


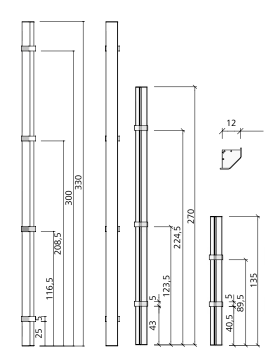


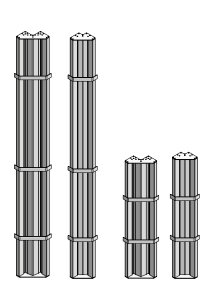
AS/ST-Außenecke

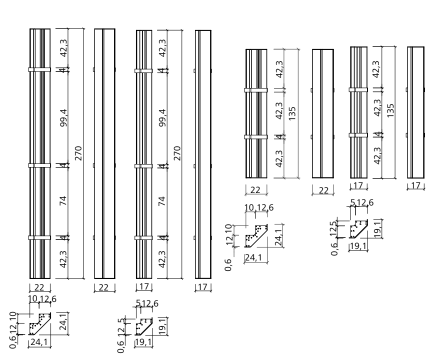
Aluminium, mit 0 cm bzw. beidseitig 5 cm oder 10 cm breiter Schalfläche und integrierter Dreikantleiste. Ergibt in Verbindung mit StarTec XT-Elementen und AS-Schalschlössern eine schnelle und zugfeste Außenecklösung für 90°-Ecken.

ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
22-140-48	AS/ST-Außenecke 330/10 ALU	0,66	31,9
22-140-15	AS/ST-Außenecke 330/5 ALU	0,33	19,7
22-140-10	AS/ST-Außenecke 330 ALU		15,6
22-140-50	AS/ST-Außenecke 270/10 ALU	0,54	26,3
22-140-25	AS/ST-Außenecke 270/5 ALU	0,27	16,2
22-140-20	AS/ST-Außenecke 270 ALU		13,0
22-140-52	AS/ST-Außenecke 135/10 ALU	0,27	13,6
22-140-35	AS/ST-Außenecke 135/5 ALU	0,14	8,5
22-140-30	AS/ST-Außenecke 135 ALU		6,8





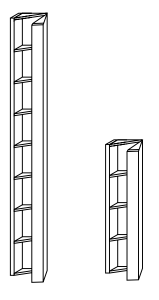




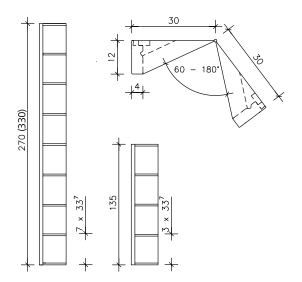
StarTec XT

Gelenkecke innen

Ganzstahlausführung, Schenkellänge 30 cm. Verstellbereich 60°–180°.



ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung		m²	kg
21-270-20	StarTec GEI	330/30	1,98	125,0
21-270-00	AluStar GEI	270/30	1,62	73,0
21-270-10	AluStar GEI	135/30	0,81	37,0

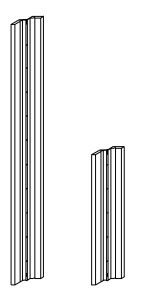


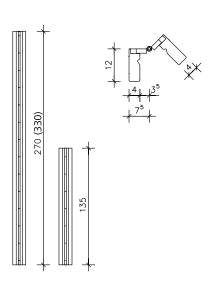
Die Angaben in Klammer betrifft die ST-Gelenkecke innen 330/30

Gelenkecke außen

Ganzstahlausführung, Schenkellänge 7,5 cm. Verstellbereich: 60°–180°.

ArtNr.	Bezeichnung / An	wendung	m²	kg
21-280-20	StarTec GEA	330/7,5	0,49	62,5
21-280-00	AluStar GEA	270/7,5	0,40	45,0
21-280-10	AluStar GEA	135/7.5	0.20	22.0



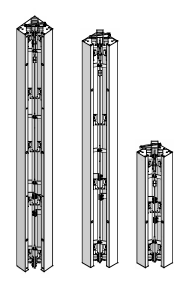


Die Angaben in Klammer betrifft die ST-Gelenkecke außen 330/7,5



StarTec Ausschalecke

Ganzstahlausführung, Schenkellänge 25 cm, mit Ankerlöchern. Die Kniehebelstange wird mit dem Hebeisen nach oben gedrückt und die Ecke um 17,5 mm, die Schalung um 35 mm beidseitig vom Beton abgedrückt.

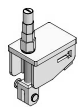


Gewebe Klebeband

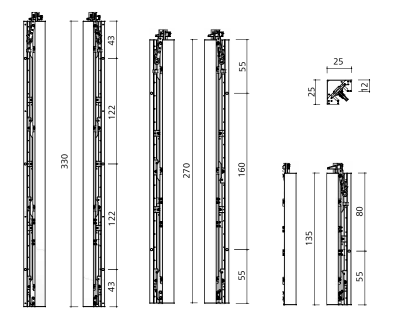
Ohne Abbildung. Gewebe-Klebeband rot 50 mm x 50 lfm; Gesamtdicke 270 mµ; Natur-kautschukkleber einseitig, PE-beschichtet.

Ausschalhilfe für Ausschalecke

Mit der Ausschalhilfe kann die Ausschalecke von der Oberseite aus einfach betätigt werden. Die Bedienung kann mit elektrischem Schrauber, Ratschenschlüssel oder Schraubenschlüssel erfolgen. Es sind Werkzeuge mit den Schlüsselweiten (SW) 27, 30 oder 36 zu verwenden.

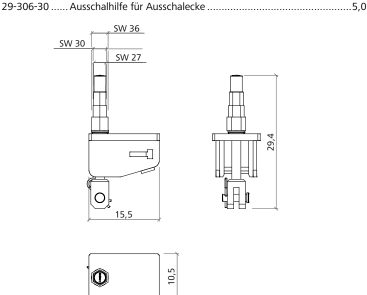


ArtNr.	Bezeichnung / Anwendu	ung	m²	kg
21-262-05	StarTec ASE	330/25	1,65	172,0
21-262-10	StarTec ASE	270/25	1,35	146,0
21-262-30	StarTec ASE	135/25	0,68	82,0



ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
41-912-10	Gewebe Klebeband 50 m, rot		0,8

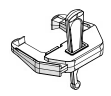
ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg





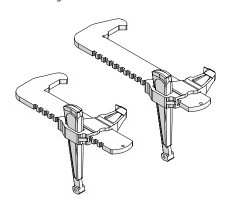
AS-Schalschloss

Verzinkt, verbindet die AluStar- und StarTec-Elemente kraftschlüssig und versatzfrei. Klemmlänge 8 cm.



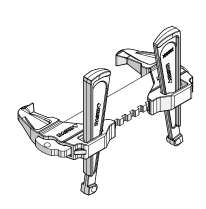
Uni-Schalschloss

Verzinkt, für stufenlosen Restmaßausgleich, Klemmlänge 22 bzw. 28 cm.



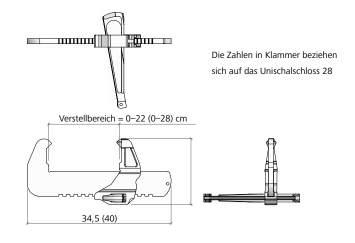
RS-Schalschloss

Verzinkt, für stufenlosen Restmaßausgleich, Klemmlänge 11,9 - 20,5 cm.

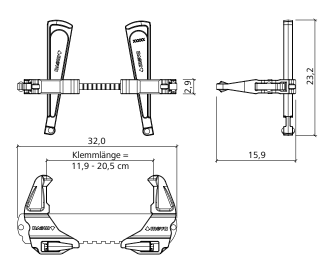


ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung		m²	kg
29-205-00	. AS-Schalschloss			2,0
	16 4 Klemmlänge = 8 cm	7,8 5,7 13,5		

ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-400-85	. Uni-Schalschloss 22		3,6
29-400-90	. Uni-Schalschloss 28		3,9



ArtNr.	Bezeichnung / An	iwendung	m²	kg
23-807-70	. RS-Schalschloss			4,7

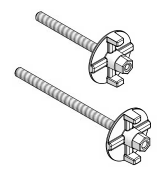




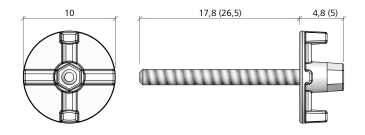
StarTec XT

Flanschschraube

Verzinkt, zum Befestigen von Zubehörteilen wie Richtkonsolen, Richtstützen, Richtschienen etc. Gewindelänge 18 und 27 cm.



ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-401-10	Flanschschraube 18		1,1
29-401-12	Flanschschraube 28		1,2

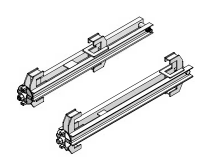


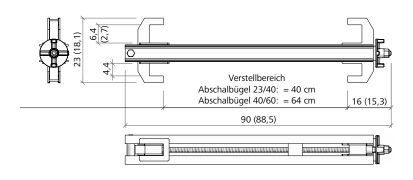
Die Zahlen in Klammer beziehen sich auf die Flanschschraube 28

Abschalbügel

Verzinkt. Zum Abschalen von Betoniertakten. Abschalbügel 23/40 für Wandstärken bis 30 cm. Abschalbügel 40/60 für Wandstärken bis 40 cm.

ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-105-50	Abschalbügel 40/60		15,4
29-105-45	Abschalbügel 23/40		12,2





Die Zahl in der Klammer bezieht sich auf den Abschalbügel 23/40

Kappe D20

PVC, zum Verschließen nicht benutzter Ankerstellen bei EcoAs, AluFix, AluStar und StarTec.

ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-902-63 .	Kappe D20, rot		0,2
29-902-71.	Kappe D35/38		0,4
29-902-72 .	Kappe D35/38 ohne Aufdruck		0,4
29-902-62.	Kappe D20 ohne Aufdruck		0,2

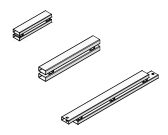




Art.-Nr.

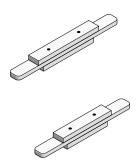
Richtschiene

Verzinkt, zum Aussteifen von Elementstößen beim großflächigen Kranversatz, zur Überbrückung von Störstellen, zur Längenaussteifung im Ausgleichsbereich sowie zur Stirnabstellung (mit Stirnanker). Befestigung an der Schalung mit Flanschschrauben.



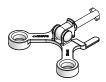
Distanzhalter

alkus-Platte zur Distanzeinhaltung der Wandstärke. Wird oben zwischen die Schalung eingelegt. Für Wandstärke 25 cm und 30 cm bzw. 20 cm und 24 cm.



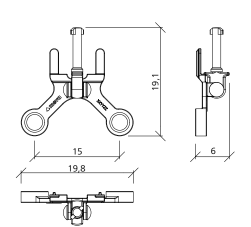
Ankerstabhalter

Verzinkt, zur Aufnahme von DW-Ankerstäben mit Gelenkflanschmutter, XT-Ankerstäben oder XT-Konusankern. Kann an stehenden oder liegenden MEVA-Wandschalungselementen eingesetzt werden.



ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-400-95	AS-Richtschiene 50, verz		11,0
50	13 112 125 0 2 1 0 0 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung m²	kg
	Distanzhalter 25/30 AL20/17 Distanzhalter 20/24 AL20/17	•
	10 30 10	
	12,5 25 12,5	
	• •)
10	24 10	
12		
	● ●	



Bezeichnung / Anwendung

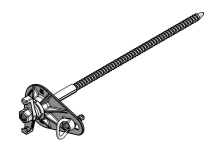
kg

 m^2



XT-Anker DW 20

Roh, mit DW-20-Gewinde. DIN 18216, nicht schweißgeeignet. Zum einseitigen und herkömmlichen Verankern der Elemente bei doppelhäuptiger Schalung. Zulässige Tragkraft 160 kN. Mit fest integrierter Gelenkflanschmutter. Länge = 75 cm, für Wandstärken bis 40 cm, Länge = 120 cm, für Wandstärken bis 85 cm.

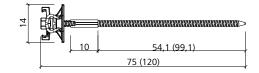


XT-Konus

PE, zum Einsatz an der Stellschalung von Star-Tec XT, bei Nutzung des XT-Ankers DW 20 zur Distanzsicherung.



ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
23-154-35	XT-Anker DW 20/75		4,8
23-154-40	XT-Anker DW 20/120		5.9

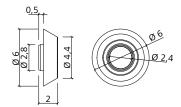






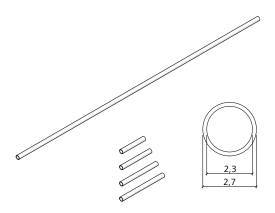
Die Angaben in Klammer betrifft den XT-Anker DW 20/120

ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-902-37	XT-Konus DW 20		2.0

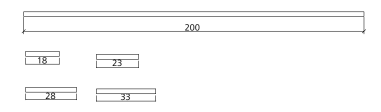


Rillenrohr D23

Kunststoffrohr zur Verwendung als Hüllrohr für einen XT-Anker DW 20.



ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-902-31	Rillenrohr D23/200		11,0
29-902-03	Rillenrohr D23/18		2,0
29-902-04	Rillenrohr D23/23		2,5
29-902-05	Rillenrohr D23/28		3,0
29-902-06	Rillenrohr D23/33		4,0



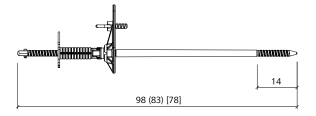
StarTec XT

XT-Konusanker 20/...

Beschichtet, mit DW-20-Gewinde und konischem, glatten Mittelteil. Zum einseitigen Verankern der Elemente bei doppelhäuptiger Schalung. Zulässige Tragkraft 160 kN. Mit fest integrierter XT-Gelenkflanschmutter, Fixierschraube und Einstellringen für cm-genaue Wandstärkeneinstellung von 15 - 25 cm, 20 - 30 cm, 35 - 45 cm, 45 - 55 cm und 60 - 70 cm.



ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
23-154-10	. XT-Konusanker 20/15-25		5,7
23-154-15	. XT-Konusanker 20/20-30		5,9
23-154-20	. XT-Konusanker 20/35-45		6,4
23-154-25	. XT-Konusanker 20/45-55		6,8
23-154-30	. XT-Konusanker 20/60-70		7.5



Bezeichnung / Anwendung

Art.-Nr.



kg

kg

 m^2

Divinol Schalwachs

Ohne Abbildung. Pastöses Schalwachs auf Lösemittelbasis für alle Schalungen (Holz, Stahl, Kunststoffbeschichtet) geeignet. Regenresistent. Empfohlen zur Anwendung an den XT-Konusankern.

FB-Aktivstop XT 20 SET

Ohne Abbildung. Verschlussstöpsel aus Faserbeton mit integrierter Quelldichtung zum Verschließen der konischen Ankeröffnung in der Wand incl. Einschlaghilfe. Nur passend für XT-Konusanker 20/...

XT-Konusanker-Dichtungseinsatz

Ohne Abbildung. Zylindrische Pressringdichung mit EPDM-Dichtring und Alu-Gewindebolzen M8, Durchmesser 23 mm, Länge 80 mm. Zur nachträglichen Abdichtung von XT-Konusankerspannstellen in der Wand (gegen Wasser).

satz Ohne Abbildung. Montageschlüssel mit Tiefenanschlag inkl. Nuss 13 x 65 mm für den Einsatz/ Einbau eines XT-Konusanker Dichtungseinsatz, für Wandstärken bis 50 cm, Schlüsselweite 13 mm. Zum Erreichen des Anziehmoments von 14

Nm wird zusätzlich ein Drehmomentschlüssel

XT-Schüssel für Dichtungs-

29-203-30 Divinol Schalwachs pastös	.1,	, 1	

Art.-Nr. Bezeichnung / Anwendung m^2 kg

Art.-Nr. Bezeichnung / Anwendung m² kg 29-902-38 XT-Konusanker Dichtungseinsatz 23x800,1

Art.-Nr. Bezeichnung / Anwendung m²

empfohlen.



XT-Dichtungskonus

Kunststoff. Zum Abdichten der Ankerstellen beim Einsatz des XT-Ankerstabes und des XT-Konusankers.



XT-Faserbetonstopfen 47 x 8,5

Ohne Abbildung. Aus Faserbeton, zum Verschließen der Ankerlöcher in der Wand bei Einsatz des XT-Dichtungkonus 10 (29-902-35), wird mit dem Betonkleber A + B (53-210-70) eingeklebt.

ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-902-35	. XT-Dichtungskonus 10 AL20		1,0
29-902-34	. XT-Dichtungskonus 5 AL20		1,0
29-902-33	. XT-Dichtungskonus 5 AL17		1,0









XT-Dichtungskonus 10 AL20

XT-Dichtungskonus 5 AL20 (XT-Dichtungskonus 5 AL17)

ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-902-82	XT-Faserbetonstopfen 47 x 8.5		6.8

Betonkleber A + B

Ohne Abbildung. Zweikomponentenkleber zum Einkleben von Sichtbetonstopfen. Kleber reicht für 150 Stopfen.

XT-Verschlussstopfen

Kunststoff grau. Zum Verschließen der Ankerstellen im Beton bei Verwendung von XT-Anker DW mit Rillenrohr oder XT-Konusanker. Der XT-Verschlussstopfen D46 sitzt vertieft in der Schattenfuge. Pro Ankerstelle sind zwei Verschlussstopfen erforderlich.



ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-902-76	XT-Verschlussstonfen DA6		5.0

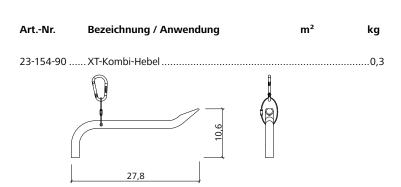




XT-Kombi-Hebel

Verzinkt. Zum Drehen und Einstellen der XT-Ankerstelle.







Ankerstab DW

Roh, mit DW-Gewinde, DIN 18216, nicht schweißgeeignet, zum Verankern der Elemente bei doppelhäuptiger Schalung; zulässige Tragkraft 160 kN bei Ø 20 mm.

Gelenkflanschmutter

Geschmiedet, verzinkt, DIN 18216, mit DW-Gewinde Ø 20 mm, Teller Ø 140 mm, max. Neigung 10°, Schlüsselweite (SW) 36 mm. Zulässige Tragkraft 160 kN.



Druckkonus

Für Rillenrohr, mit 10 mm Überdeckung.

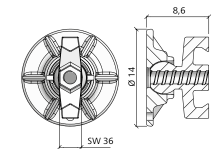


Rillenrohr D32

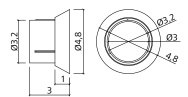
Kunststoffrohr zur Verwendung als Hüllrohr für einen Ankerstab DW 20.

ArtNr.	Bezeichnung / Anwend	lung	m²	kg
29-900-97	. Ankerstab DW 20/120			1,8
		DW 20	\$	
ļ		120		

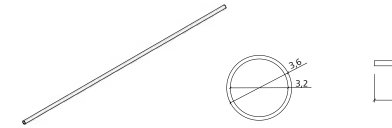
ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-900-05	Gelenkflanschmutter 20/140		2,4



ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
20 002 55	D		<i>C</i>
29-902-55	. Druckkonus D32/10		6,5



ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-902-28	Rillenrohr D32/36 L 2000 mm		0.4





Ankerstabschlüssel DW15/ DW20

Stahl, verzinkt. Zum Ein- / Ausdrehen und Halten von Ankerstäben DW 15 und DW 20; Länge 400 mm.

ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg

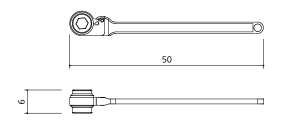


Flanschmutter-Ratsche

Einsatz gelb chromatiert, Schlüsselweite (SW) 27 bzw. 36 mm; zum Anziehen und Lösen des XT-Anker, der Flanschmutter 100, der Gelenkflanschmutter 15/120 (oder 20/140 mit SW 36) und der Flanschschrauben.

ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-800-15	Flanschmutter-Ratsche SW 36		3 3

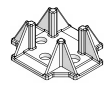


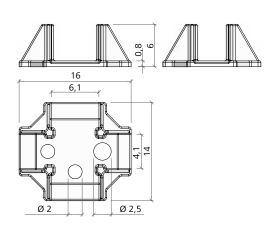


Uni-Kralle

Verzinkt, zum Ankern neben bzw. über den Elementen. Passend für Elemente mit Rahmenstärken 40 und 60 mm.

ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-901-41	Uni-Kralle		1,5

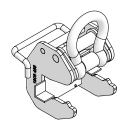




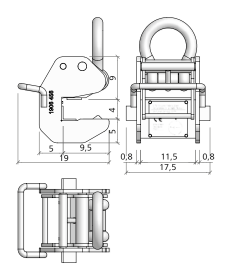


AS-Kranhaken

Zum Umsetzen der Elemente, selbstsichernd, Tragfähigkeit 15 kN (1,5 t). Pro Umsetzeinheit sind immer 2 Kranhaken erforderlich. Einsatz und Sicherheitsprüfung siehe Betriebsanleitung.



ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-203-89	AS-Kranhaken		6.0

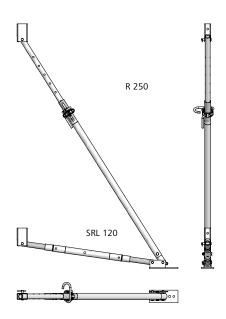


Richtkonsole 250

Verzinkt, mit Anschlussgelenk, zum Ausrichten und Abstützen der Schalung. Sie besteht aus einer Richtstütze R 250 (190–320), einer Richtstrebe SRL 120 (90–150) und einer Doppelgelenkfußplatte. Befestigung mit Anschlussgelenken und Flanschschrauben 18 an der Schalung.



ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-109-20	. Richtkonsole 250 mit Anschlussgelenk		31.5





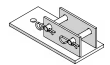
Anschlussgelenk

Verzinkt, mit Kopfbolzen 16/90 und Federstecker 4. Zur Befestigung von Richtkonsolen, -stützen und -streben an den Funktionsstreben mit einer Flanschschraube 18. Anschluss für Richtstützen/ -streben bis Rohrdurchmesser 48 mm.



Doppelgelenk-Fußplatte

verzinkt, inkl. Kopfbolzen 16/90 und Federstecker 4. Fußplatte der Richtkonsole 250. Anschluss für Richtstützen/ -streben bis Rohrdurchmesser 57 mm.



Kopfbolzen 16/90 verz.

Verzinkt. Zum Befestigen der Richtstützen/-streben an Fußplatten und Anschlussgelenken.



Federstecker 4

Verzinkt. Sichert den Kopfbolzen.

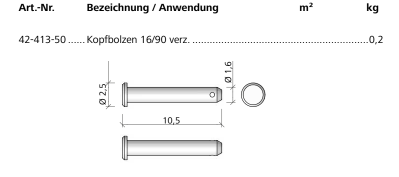


Klappstecker 4,5

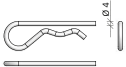
Ohne Abbildung.Verzinkt. Sichert den Kopfbolzen.

ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-804-85	Anschlussgelenk		1,7

ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-402-32	Doppelgelenk-Fußplatte (RS Ø bis 57	mm)	4,0
	27,5		
	25		



ArtIVI.	bezeichnung / Anwendung	III-	ĸg
62-010-04	. Federstecker 4		0,5
	I		



Bezeichnung / Anwendung

Art.-Nr.

62-010-03 Klannstock	or 1 5	0.3

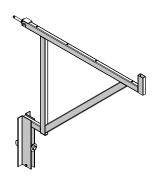
 m^2

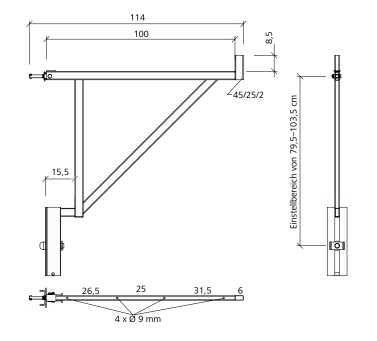
kg

StarTec XT

Laufkonsole

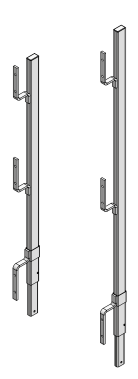
Verzinkt, gelb, steckbar; dient als Arbeits- und Schutzgerüst, wird in die Funktionsstrebe gesteckt und mit einer Flanschschraube 18 an der darunterliegenden Funktionsstrebe fixiert. Der Belag kann auf der Konsole befestigt werden. Arbeitsbreite ca. 90 cm. Zusätzlich wird ein MEVA-Geländerpfosten benötigt. Konsolenabstand abhängig vom Belag unter Berücksichtigung der DIN 4420.



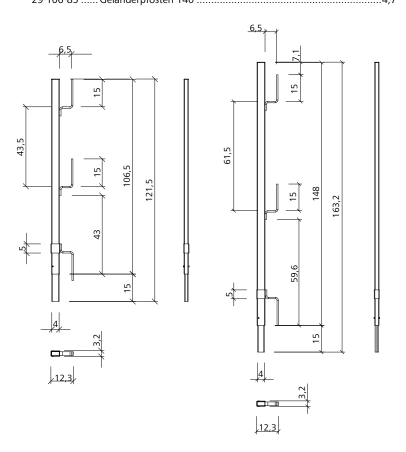


Geländerpfosten

Verzinkt, zum Einstecken in die Laufkonsole.



ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-106-75	Geländerpfosten 100		3,7
29-106-85	Geländernfosten 140		47



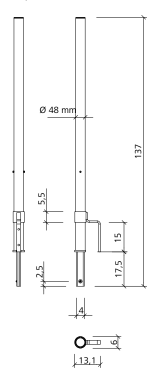


Geländerpfosten 48

Verzinkt, mit Übergangsstück zum Einstecken in die Laufkonsole und mit Rundrohr Ø 48 mm zum Anbringen von Gerüstrohrkupplungen.



ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-106-80	. Geländerpfosten 48/120 UK		5,5

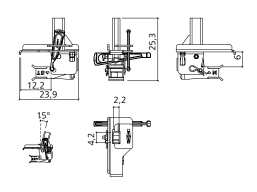


Kipp-Halterung 40/60

Verzinkt. Dient zur Aufnahme von MEVA-Geländerpfosten zum Erstellen einer Absturzsicherung. Sie kann zum leichteren Einbau von Schutzgitter oder Geländerbretter senkrecht gestellt oder für einen größeren Arbeitsraum um 15° geneigt werden. Wird mit Keil am Rahmenprofil 40 und 60 mm befestigt.



ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-920-82	Kipp-Halterung 40/60		5,0



kg

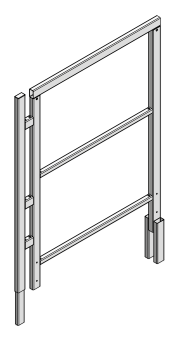
m²

Wandschalung StarTec XT

Art.-Nr.

Seitenschutz

Verzinkt, Stirngeländer zum Einstecken in die Laufkonsole.

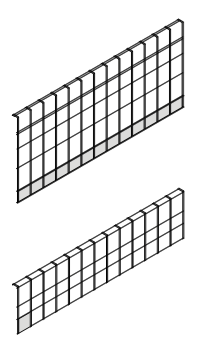


	29-	108-2	0	Seitenschutz 90/10	00, verz	 		 12,3
		,	_	89,9 80,3				
131	115		٠			106,5	124,5	

Bezeichnung / Anwendung

Schutzgitter

Stahl lackiert. Robustes Stahlgitter mit verstärkten Kanten und geschlossener Rückenführung für verbesserten Fallschutz. Das Gitter ersetzt in einem Teil Geländer, Bordbrett und Netz. DIN EN 13374 Klasse A.

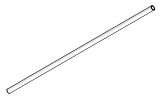


ArtNr.	Bezeicl	Bezeichnung / Anwendung m²			m² kọ		
29-920-00 .	Schutzg	jitter 1100/2	490				15,0
29-920-05 .	Schutzg	itter 600/2	490				9,8
							_
						7,3]
						18,4	1
							1
						110,8	
					16,8	28,7	
						15,4	†
			- 11		" "	 ''	1
		249					
1						8,5	
						I	
	1 1	1 1 1	1		1 1		7,3
						[23,	_
					16,8	# ~ ~ 1	
						18,3	
		249					
						I 🎘	



Gerüstrohr

Verzinkt, dient als Geländerholm beim Einsatz des Geländerpfosten 48.



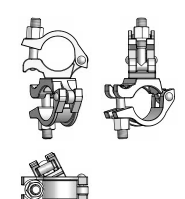
ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-412-27	Gerüstrohr 48/400		18,8
29-412-25	Gerüstrohr 48/500		23,5
29-412-28	Gerüstrohr 48/600		28,2

Gerüstkupplung drehbar 48/48

Verzinkt, verbindet zwei Gerüstrohre mit Ø 48,3 mm unter beliebigem Winkel.



ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-412-52	Gerüstkupplung drehbar 48/48		1,2

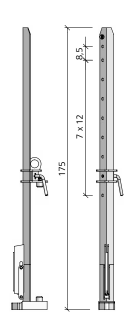


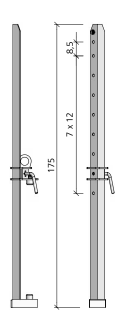
ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-305-20	Transportwinkel 12		16,5
29-305-25	Transportwinkel 12 starr		127

Transportwinkel 12

Zum Stapeln und Transportieren von Rahmenschalungs-Elementen mit Bauhöhe 12 cm, Lochabstand 12 cm. Mit den Transportwinkeln lassen sich zwischen 5 und 12 Elemente bewegen. Eine komfortable Lösung ergibt sich, wenn pro Stapel 2 starre und 2 abklappbare Winkel verwendet werden. Tragfähigkeit max. 10 kN pro Transportwinkel, max. 20 kN pro Stapel.







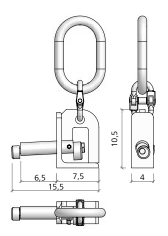
StarTec XT

Transportstecker 40

Verzinkt. Damit kann jedes auf der Baustelle vorhandene 4-Strang-Krangehänge zum Umsetzen von Elementstapeln verwendet werden (immer 4 Stecker zusammen einsetzen). Tragfähigkeit 10 kN (1 t) pro Stecker, max. Stapelgewicht 2 t. Einsatz und Sicherheitsprüfung siehe Betriebsanleitung.



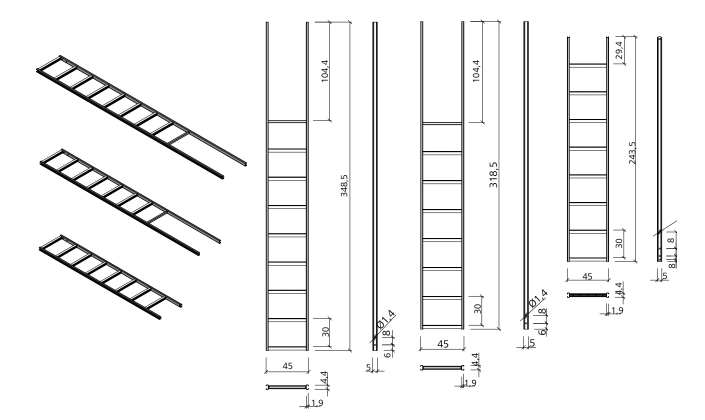
ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-401-42	Transportstecker 40		1.6



Grundleiter

Verzinkt, wird in die Bühne eingehängt und automatisch gesichert. Mit Verlängerungsleitern verlängerbar. Zwecks Arbeitssicherheit sind Rückenschutzkörbe anzubringen.

ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-414-50	Grundleiter 348		23.2
	Grundleiter 318		- '
29-416-50	Grundleiter 243		17,2



StarTec XT

Verlängerungsleiter

Verzinkt. Wird zur Verlängerung je nach benötigter Höhe an der Grundleiter eingehängt oder per Leiterverbinder mit der Grundleiter verschraubt. Die Leiterverlängerung muss mit dem Leiterhalter 33/45 befestigt werden. Eine weitere Verlängerung der Leiter ist im 30-cm-Raster durch Einhängen in die entsprechende Sprosse möglich.



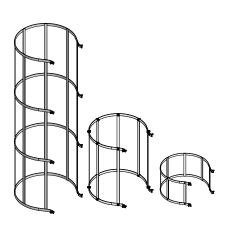
Leiterverbinder

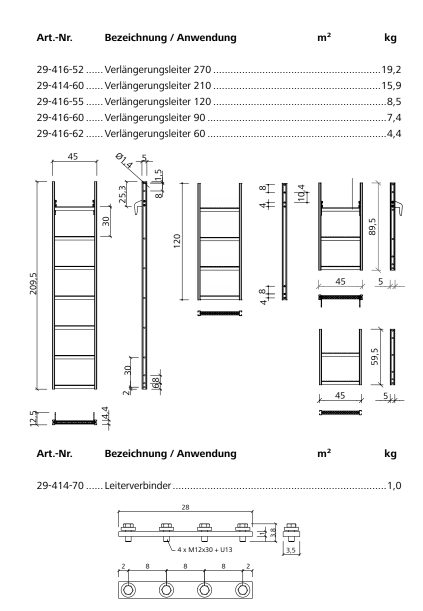
Verzinkt. Zum Verbinden von 2 Verlängerungsleitern am Stoß, ohne Einhängen in eine Sprosse.



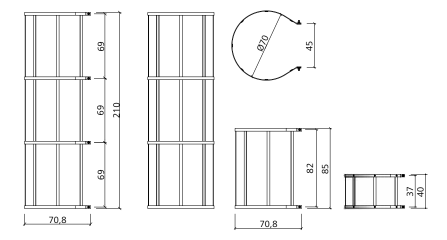
Rückenschutzkorb

Verzinkt, Innendurchmesser 70 cm, schützt die Person beim Auf- und Absteigen der Leiter. Die Rückenschutzkörbe werden an der Grund- bzw. Verlängerungsleiter mit den integrierten Hammerkopfschrauben befestigt.





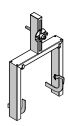
ArtNr.	Bezeichnung / An	wendung	m-	кg
29-414-85	. Rückenschutzkorb	210		.27,9
29-414-90	. Rückenschutzkorb	85		.12,0
29-416-90	. Rückenschutzkorb	40		8,2





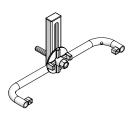
Leiterhalter Wandschalung oben

Verzinkt. Wird oben am liegenden oder stehenden Element an der Funktionsstrebe befestigt und hält die Grund- oder Verlängerungsleiter.



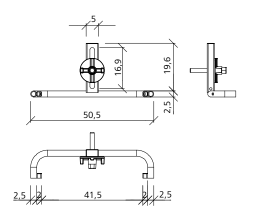
Leiterhalter Wandschalung unten

Verzinkt. Wird unten am liegenden oder stehenden Element an der Funktionsstrebe befestigt und hält die Grund- oder Verlängerungsleiter.



ArtNr.	Bezeichnung / Anv	wendung		m²	kg
29-416-82	. Leiterhalter Wandsc	halung oben .			7,9
	6.92 9.5 9.5		18,4	77,2	
	-		18,4		
	46				

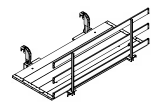
ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-416-84	Leiterhalter Wandschalung unten		2.4



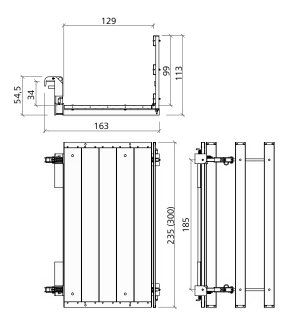


Betonierklappbühne BKB 125

Selbstsichernd. 125 cm breite Arbeitsbühne mit klappbarem Geländer zum schnellen Aufbau als Betoniergerüst. Sie wird über das Rahmenprofil der Elemente eingehängt. Der Bohlenbelag ist 48 mm dick und an den Stirnseiten geschützt. Die Stapelhöhe beträgt nur 17 cm. Belastbarkeit 2 kN/m².

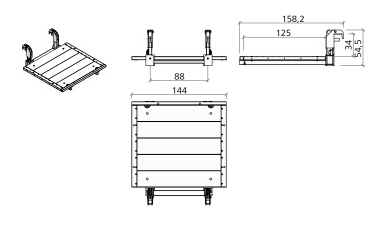


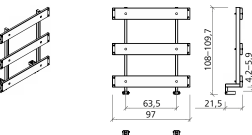
ArtNr.	Bezeichnung / Anwendung	m²	kg
29-417-10	. Betonierklappbühne BKB 125/235		185,0
29-417-20	. Betonierklappbühne BKB 125/300		205,0
29-417-00	. Betonierklappbühne BKB 125/140		120,0
29-417-30	. Stirngeländer BKB 125		17,0



Betonierklappbühne BKB 125/140

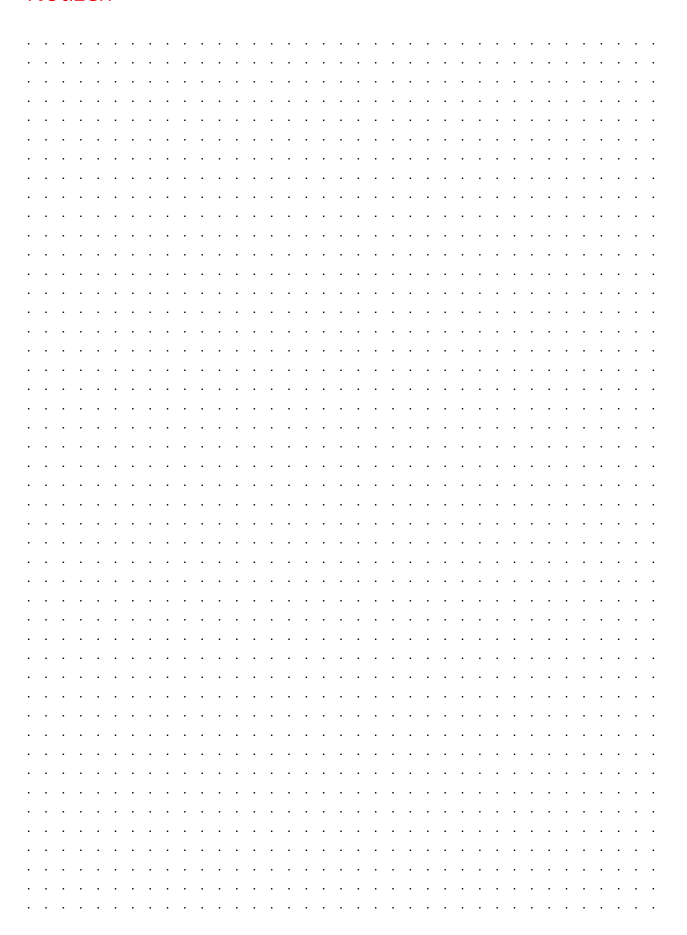
e BKB 125/140 Stirngeländer BKB 125





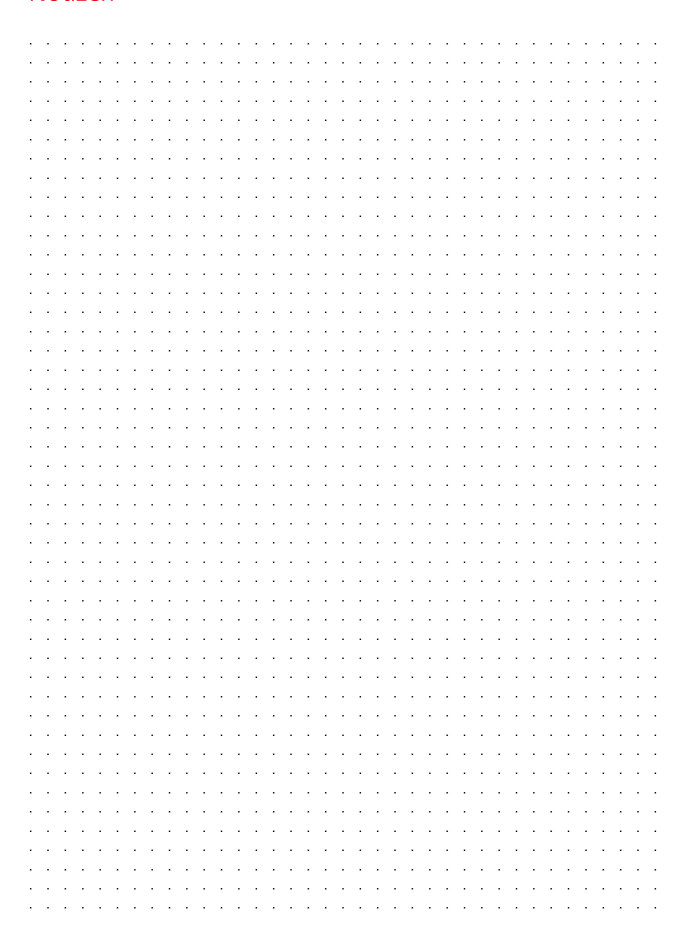


Notizen





Notizen





MEVA Schalungs-Systeme GmbH

Industriestraße 5 72221 Haiterbach Deutschland Tel. +49 7456 692-01 Fax +49 7456 692-66 info@meva.net