




SCHALUNG FÜR ÜBERDECKUNGEN STELDECK
STELDECK SLAB FORMWORK


Spezifikation
Specification


	Bezeichnung: Teleskopstützen mit dem System, schnell Demontage Description: Telescopic prop with quick dismantling system	Art. Nr. Art. №	Gewicht Weight, kg
	Teleskopstütze B30 (Bereich 172 – 300 cm) B30 telescopic prop (range 172-300 cm)	020111	13,5
	Teleskopstütze B35 (Bereich 198 – 350 cm) B35 telescopic prop (range 198-350 cm)	020113	14,9
	Teleskopstütze B40 (Bereich 225 – 400 cm) B40 telescopic prop (range 225-400 cm)	020116	17,3
	Teleskopstütze D30 (Bereich 172 – 300 cm) D30 telescopic prop (range 172-300 cm)	020121	15,7
	Teleskopstütze D35 (Bereich 198 – 350 cm) D35 telescopic prop (range 198-350 cm)	020123	16,9
	Teleskopstütze D40 (Bereich 225 – 400 cm) D40 telescopic prop (range 225-400 cm)	020126	22,5
	Teleskopstütze D45 (Bereich 260 – 450 cm) D45 telescopic prop (range 260-450 cm)	020128	25,4
	Teleskopstütze D55 (Bereich 303 – 550 cm) D55 telescopic prop (range 303-550 cm)	020130	35,1

	Vierwegekopf Prop-head	020140	2,6
---	---------------------------	--------	-----

	Unterstütz Kopf Supporting head	020143	0,9
---	------------------------------------	--------	-----

	Dreibein Tripod	020145	10,1
---	--------------------	--------	------

	Gelände für Verzäunung der Betondecke Railing fence for floor slab	020147	5,0
---	---	--------	-----

	Klammer für Holzbalken einspannen an den Stützen Fastening bracket to bind the wooden beams to the props	020149	1,9
---	---	--------	-----










Bezeichnung Description	Art. Nr. Art. №	Gewicht Weight, kg
Holzträger H20 1,95 m Wooden beam H20 1,95 m	020205	9,7
Holzträger H20 2,45 m Wooden beam H20 2,45 m	020210	12,3
Holzträger H20 2,65 m Wooden beam H20 2,65 m	020215	13,3
Holzträger H20 2,90 m Wooden beam H20 2,90 m	020220	14,5
Holzträger H20 3,30 m Wooden beam H20 3,30 m	020230	16,5
Holzträger H20 3,60 m Wooden beam H20 3,60 m	020240	18,0
Holzträger H20 3,90 m Wooden beam H20 3,90 m	020250	19,5
Holzträger H20 4,50 m Wooden beam H20 4,50 m	020260	22,5
Holzträger H20 4,90 m Wooden beam H20 4,90 m	020270	24,5
Holzträger H20 5,90 m Wooden beam H20 5,90 m	020290	29,5
Holz dreischichtige Tafel 3S, 2,1x50x250 cm, S=1,25 m ² 3S wooden plate with stripping, 2,1x50x250 cm, S=1,25 m ²	020540	12,5

* In dieser Spezifikation wurde nur ein Teil von Zubehör dargestellt. Zum Bekanntmachung mit der vollständigen Produktliste, wenden Sie sich an Spezialisten der Firma ROBUD.

* Only part of the products is presented in this specification. To get the full list of products you should inquire to ROBUD Company specialists.

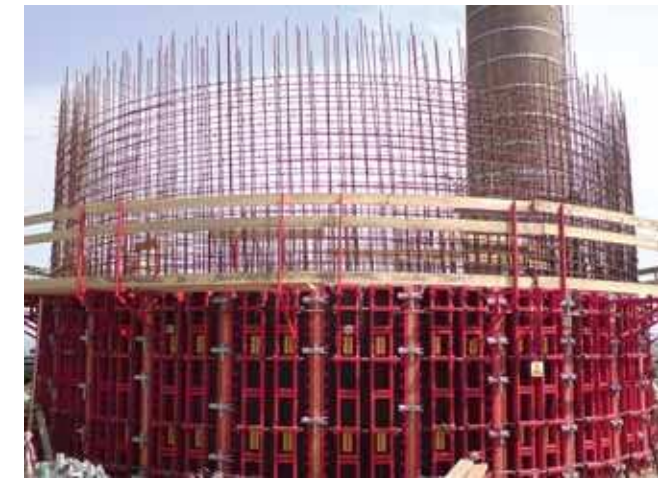
KLETTERSCHALUNG VERTIKAL
VERTICAL CLIMBING FORMWORK

Spezifikation
Specification

Foto Photo	Art. Nr. Art. №	Bezeichnung Description	Gewicht Weight, kg
	040010	Kletterkonsole Staking bracket	70
	040020	Hängebühne Suspended platform	33
	040030	Hängeschuh Suspended shoe	8
	040050	Ankerschraube M24/D15x160 Tapered anchor bolt M24/D15x160	0,73
	040052	Ankerschraube M24/D15x280 Tapered anchor bolt M24/D15x280	1,08
	040054	Schüssel für Ankerschraube M24 Key for tapere anchor bolt M24	2,61
	040055	Einzugsbolzen M24 zur Ankerschraube M24 Holding bolt for anchor	0,6
	040056	PVC-Nagelbefestigungsscheibe für Ankerbolzen Nail fixing washer for anchor bolt	0,01
	040057	Ring für Seilbefestigung Ring for rope fastening	1,67
	040058	PVC Stopfen PVC plug	0,01

SCHALUNG FÜR DIE RADIALWÄNDE RAMFLEX
RAMFLEX CIRCULAR FORMWORK FOR CURVED WALLS

Spezifikation der Elemente RAMFLEX
RAMFLEX element specification



Größe / Size	Art. Nr. / Art. №	Gewicht / Weight, kg
150x300	030006	292
140x300	030007	290
120x300	030010	270
110x300	030020	268
60x300	030030	148
55x300	030040	147
150x150	030106	160
140x150	030107	159
120x150	030110	150
110x150	030120	149
60x150	030130	82
55x150	030140	81
150x75	030206	85
140x75	030207	84
120x75	030210	80
110x75	030220	79
60x75	030230	43
55x75	030240	42

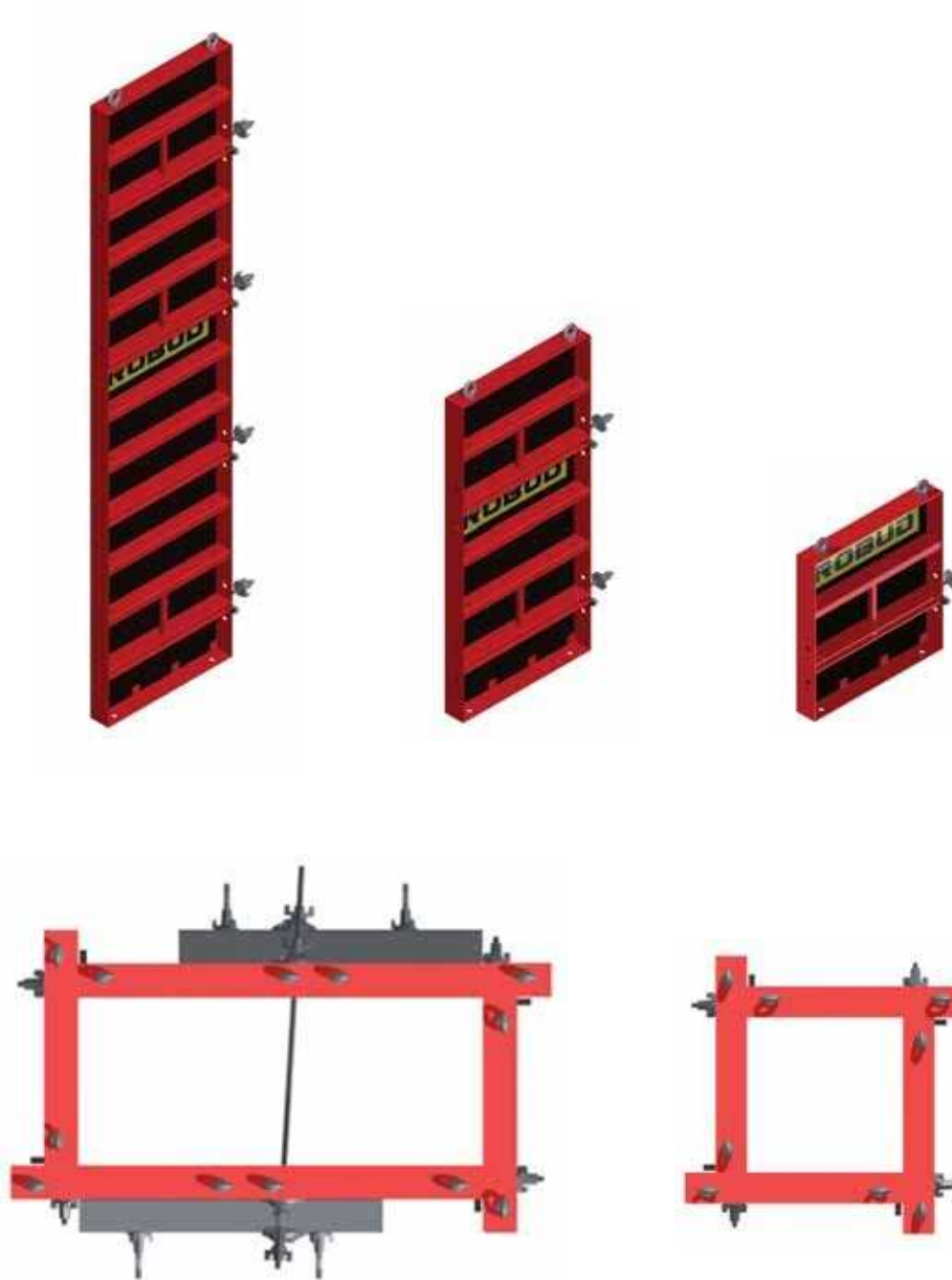
* In dieser Spezifikation wurde nur ein Teil von Zubehör dargestellt. Mit der vollständigen Produktenliste können Sie bekanntmachen, nach der Anwendung zu Spezialisten der Firma ROBUD.

* Only part of the accessories is presented in this specification. To get the full list of products you should inquire to ROBUD Group specialists.

SÄULENSCHALUNG
COLUMN FORMWORK

Schalung SOLO für die Säule mit variablem Querschnitt
SOLO formwork for columns with variable cross-section

Element SOLO, als Komplett, cm	Verzink, Zn, Art. №	Polperbeschichtung, PB, Art. №	Gewicht, kg
SOLO Panel, set, cm	Galvanized, Zn, Art. №	Powder coating, PC, Art. №	weight, kg
100 x 300	051015	050015	101
100 x 150	051025	050025	53
100 x 75	051035	050035	29
70 x 300	051020	050020	78
70 x 150	051030	050030	41
70 x 75	051040	050040	23

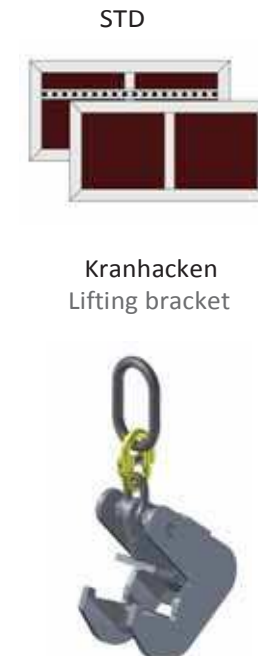
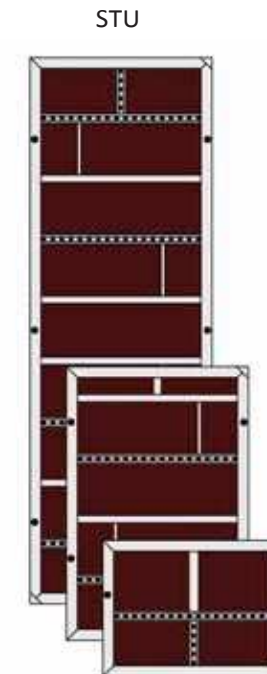
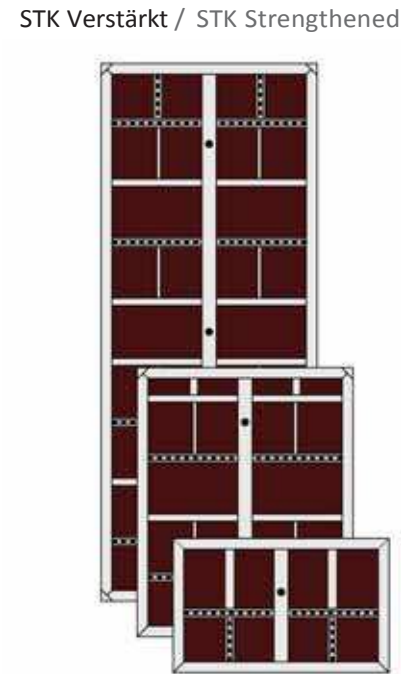
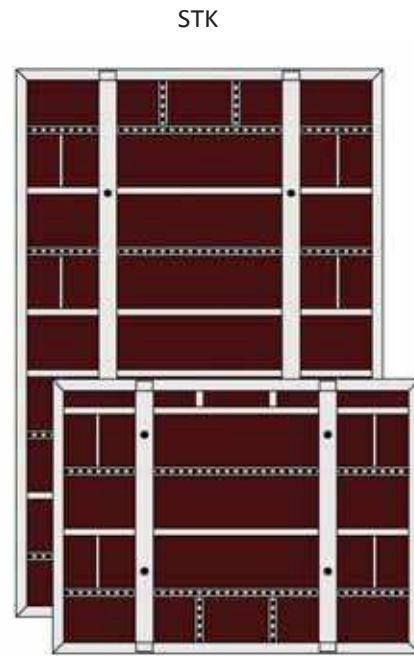


* Es werden Teleskopische Riecht Streben und sonstiges Zubehör von System STAYER verwendet.

* Telescopic struts and other accessories are applicable from STAYER system.

SPEZIFIKATION DER UNIVERSALEN RAHMENSCHALUNG STAYER
STAYER UNIVERSAL SYSTEM SPECIFICATION

Universale Elementen Universal panels



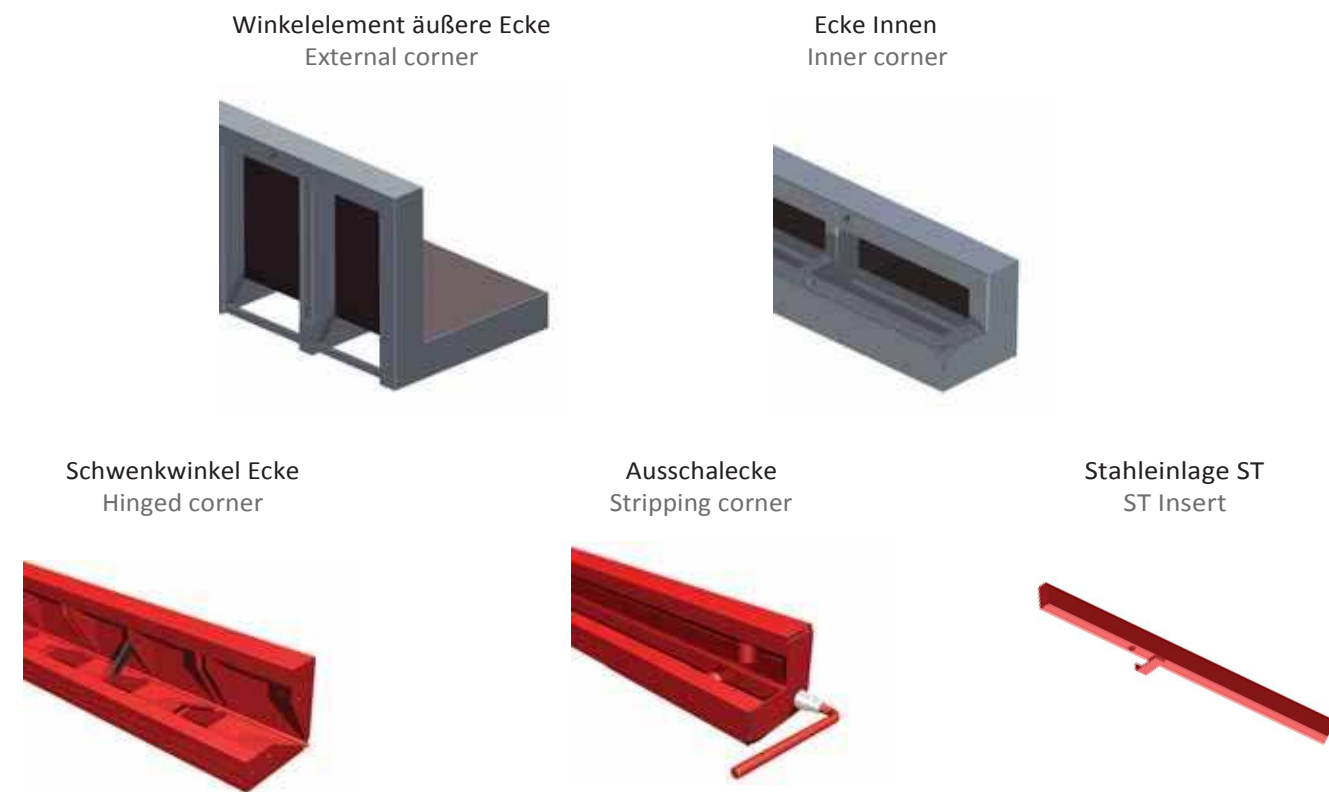
Universales Element	Verzink, Zn, Art. Nr.	Pulverbeschichtung, PB, Art. Nr.	Gewicht, kg
Universal panel	Galvanized, Zn, Art. №	Powder coating, PC, Art. №	weight, kg
STK 200 x 300	000005	010005	270
STK 200 x 300F	000006	010006	270
STK 120 x 300	000008	010008	158
STK 120 x 300F	000009	010009	158
STU 120 x 300	000010	010010	137
STU 120 x 300F	000015	010015	137
STU 100 x 300	000020	010020	120
STU 100 x 300F	000025	010025	120
STU 75 x 300	000030	010030	94
STU 75 x 300F	000035	010035	94
STU 60 x 300	000040	010040	83
STU 50 x 300	000050	010050	74
STU 45 x 300	000060	010060	69
STU 40 x 300	000070	010070	58
STU 30 x 300	000080	010080	50

Universales Element	Verzink, Zn, Art. Nr.	Pulverbeschichtung, PB, Art. Nr.	Gewicht, kg
Universal panel	Galvanized, Zn, Art. №	Powder coating, PC, Art. №	weight, kg
STU 25 x 300	000090	010090	48
STU 20 x 300	000095	010095	47
STK 200 x 150	000105	010105	147
STK 200 x 150F	000106	010106	106
STK 120 x 150	000108	010108	86
STK 120 x 150F	000109	010109	86
STU 120 x 150	000110	010110	76
STU 120 x 150F	000115	010115	76
STU 100 x 150	000120	010120	66
STU 100 x 150F	000125	010125	66
STU 75 x 150	000130	010130	52
STU 75 x 150F	000135	010135	52
STU 60 x 150	000140	010140	45
STU 50 x 150	000150	010150	40
STU 45 x 150	000160	010160	37

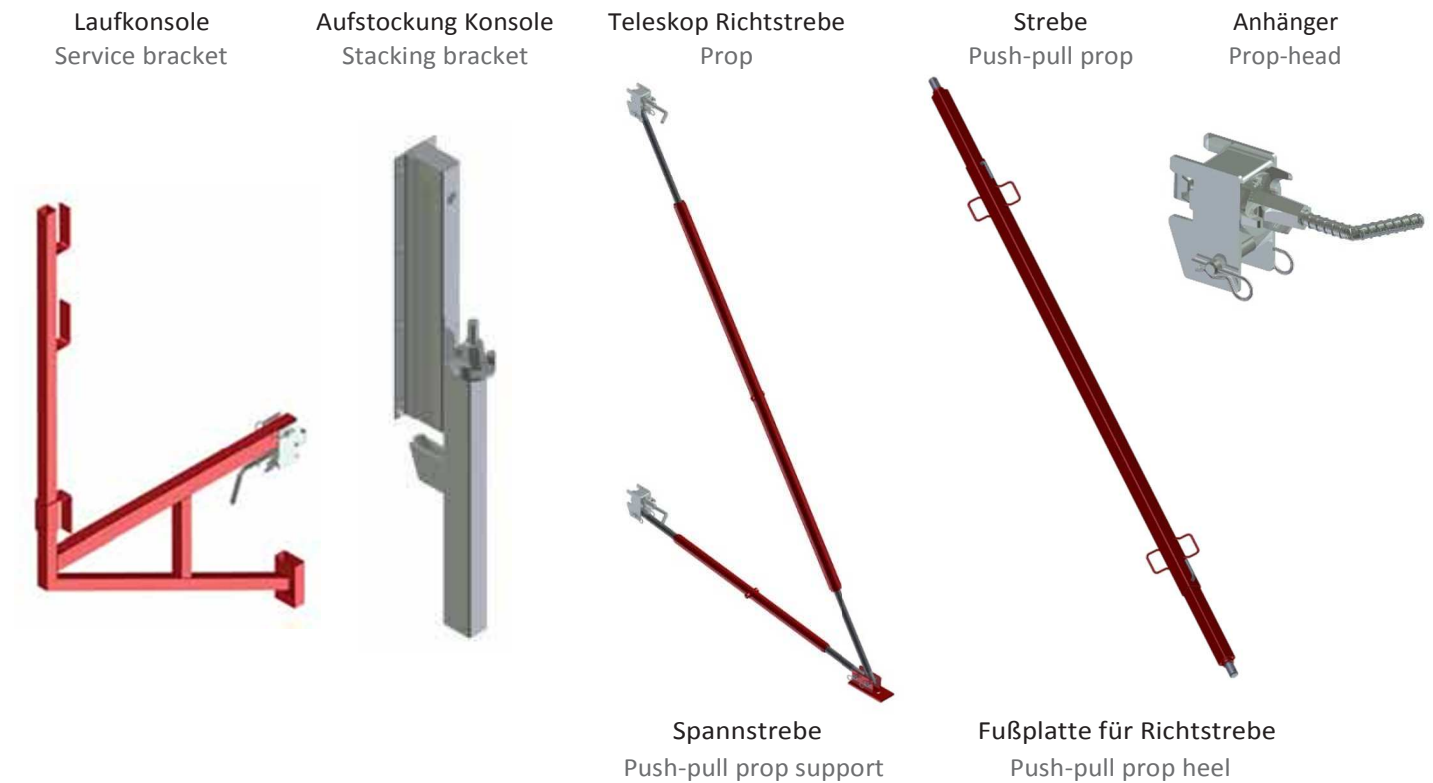
Universales Element	Verzink, Zn, Art. Nr.	Pulverbeschichtung, PB, Art. Nr.	Gewicht, kg
Universal panel	Galvanized, Zn, Art. №	Powder coating, PC, Art. №	weight, kg
STU 40 x 150	000170	010170	31
STU 30 x 150	000180	010180	27
STU 25 x 150	000190	010190	25
STU 20 x 150	000195	010195	24
STU 120 x 75	000210	010210	49
STU 120 x 75F	000215	010215	49
STU 100 x 75	000220	010220	38
STU 100 x 75F	000225	010225	38
STU 75 x 75	000230	010230	30
STU 75 x 75F	000235	010235	30
STU 60 x 75	000240	010240	26
STU 50 x 75	000250	010250	23
STU 45 x 75	000260	010260	21
STU 40 x 75	000270	010270	18
STU 30 x 75	000280	010280	15

Universales Element	Verzink, Zn, Art. Nr.	Pulverbeschichtung, PB, Art. Nr.	Gewicht, kg
Universal panel	Galvanized, Zn, Art. №	Powder coating, PC, Art. №	weight, kg
STU 25 x 75	000290	010290	14
STU 20 x 75	000295	010295	13
STD 120 x 50	—	010310	29
STD 100 x 50	—	010320	24
STD 75 x 50	—	010330	20
STD 60 x 50	—	010340	17
STD 50 x 50	—	010350	16
STD 45 x 50	—	010360	13
STD 40 x 50	—	010370	12
STD 30 x 50	—	010380	11
STD 25 x 50	—	010390	10
STD 20 x 50	—	010395	9
Kranhacken Lifting bracket	015020		7,2

SPEZIFIKATION DER UNIVERSALEN RAHMENSCHALUNG STAYER
STAYER UNIVERSAL SYSTEM SPECIFICATION



Ecken, Einlage Corners, inserts	Verzink, Zn, Art. Nr. Galvanized, Zn, Art. No	Pulverbeschichtung, PB, Art. Nr. Powder coating, PC, Art. No	Gewicht, kg weight, kg
Winkelement äußere Ecke ST 45 x 45 x 300 External corner ST 45 x 45 x 300	001070	011070	107
Winkelement äußere Ecke ST 45 x 45 x 150 External corner ST 45 x 45 x 150	001080	011080	47
Ecke Innen ST 25 x 25 x 300 Inner corner ST 25 x 25 x 300	001010	011010	67
Ecke Innen ST 25 x 25 x 150 Inner corner ST 25 x 25 x 150	001020	011020	31
Schwenkwinkel Ecke ST 30 x 30 x 300 Hinged corner ST 30 x 30 x 300	001030	011030	84
Schwenkwinkel Ecke ST 30 x 30 x 150 Hinged corner ST 30 x 30 x 150	001040	011040	45
Ausschalecke ST 25 x 25 x 300 PB* Stripping inner corner ST 25 x 25 x 300 PC*	—	011050	120
Ausschalecke ST 25 x 25 x 150 PB* Stripping inner corner ST 25 x 25 x 150 PC*	—	011060	65
Stahleinlage ST 10 x 300 PB* Insert ST 10 x 300 PC*	011090	011090	29
Stahleinlage ST 5 x 300 PB* Insert ST 5 x 300 PC*	011092	011092	22
Stahleinlage ST 10 x 150 PB* Insert ST 10 x 150 PC*	011095	011095	15
Stahleinlage ST 5 x 150 PB* Insert ST 5 x 150 PC*	011097	011097	12



Ausrüstung Accessories	Verzink, Zn, Art. Nr. Galvanized, Zn, Art. No	Pulverbeschichtung, PB, Art. Nr. Powder coating, PC, Art. No	Gewicht, kg weight, kg
Laufkonsole mit Anhänger PB* Service bracket with suspension PC*	—	012060	14
Aufstockung Konsole 10-60 cm Stacking bracket 10-60 cm	012070	—	8
Strebe P-300, 213-305 cm Push-pull prop P-300, 213-305 cm	—	012002	18
Strebe P-450, 293-385 cm Push-pull prop P-450, 293-385 cm	—	012003	21
Strebe P-600, 414-600 cm Push-pull prop P-600, 414-600 cm	—	012004	44
Spannstrebe, 113-205 cm Push-pull prop support, 113-205 cm	—	012006	14
Fußplatte für Richtstrebe Push-pull prop heel	—	012008	4
Teleskop Richtstrebe P-300 Typ. II Prop P-300 type II	—	013010	40
Teleskop Richtstrebe P-450 Typ. II Prop P-450 type II	—	013020	44
Teleskop Richtstrebe P-600 Typ. I Prop P-600 type I	—	013030	53
Universale Anhänger Multi-purpose prop head	012061	—	2,2

SPEZIFIKATION DER UNIVERSALEN RAHMENSCHALUNG STAYER
STAYER UNIVERSAL SYSTEM SPECIFICATION

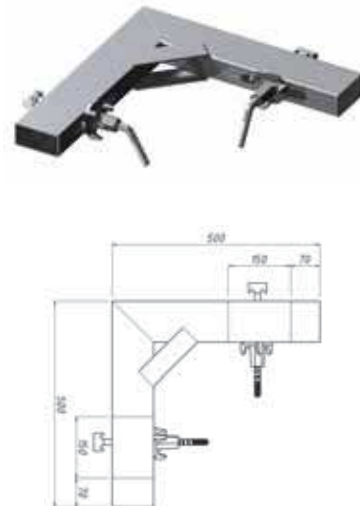
Transportbox
Transport container



Ausgleichschiene
Waling



Winkelschiene
Corner waling



PVC-Dreikant-Schräggkante
Chamfer stripe



PVC Stopfen
Plug



Ausschalungshebel
Spanner for stripping corner



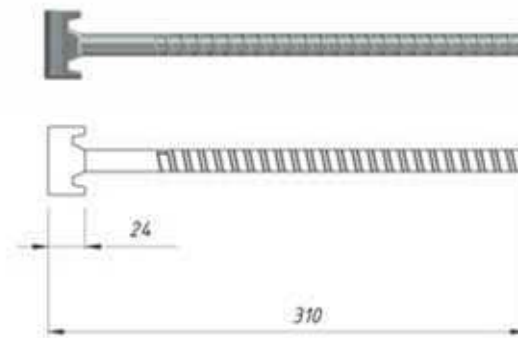
Schalungshammer
Formwork hammer



Ausrüstung Accessories	Verzink, Zn, Art. Nr. Galvanized, Zn, Art. №	Pulverbeschichtung, PB, Art. Nr. Powder coating, PC, Art. №	Gewicht, kg weight, kg
Transportbox 124x85x97 Transport container 124x85x97	016040		56
Ausgleichschiene Waling	012040		7,8
Winkelschiene Corner waling	012045		7,8
Ausschalungshebel Spanner for stripping corner		015010	2,0
Schalungshammer Formwork hammer		015030	0,9
PVC-Dreikant-Schräggkante 2x300 cm Chamfer stripe 3x300 cm with latch		016035	
PVC Stopfen Plug		016030	

Befestigung-Zubehör der Schalung - ist aus Stahl durch Warmumformung (Schmieden) oder durch Warmwalzen Hergestellt.
 Formwork accessories are made of steel by hot stamping (forging) or by hot rolling.

Anker für Traverse
Waling anchor



Spanstab-Anker
Tie rod



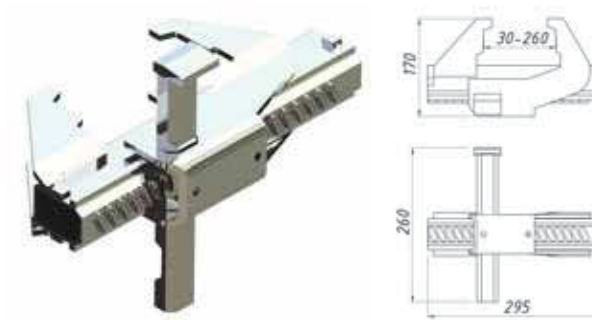
Gelenkplatte
Dome plate



Flügelmutter
Wing nut



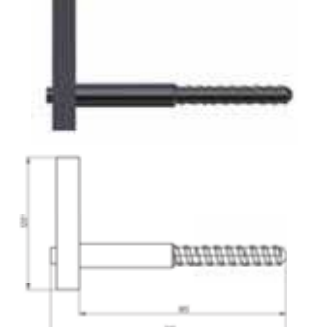
ZRK-Spannschloss mit Keil
Adjustable ZRK coupler



Eckeanker
Column clamp



L-Bolzen
L nut



Befestigungen Accessories	Verzink, Zn, Art. Nr. Galvanized, Zn, Art. №	Pulverbeschichtung, PB, Art. Nr. Powder coating, PC, Art. №	Gewicht, kg weight, kg
Anker für Traverse Waling anchor	012100	—	0,6
Spanstab-Anker DW 15, L= 85 cm Tie rod DW 15, L= 85 cm	—	014005	1,2
Spanstab-Anker DW 15, L= 100 cm Tie rod DW 15, L= 100 cm	—	014010	1,4
Spanstab-Anker DW 15, L= 120 cm Tie rod DW 15, L= 120 cm	—	014011	1,7
Spanstab-Anker DW 15, L= 150 cm Tie rod DW 15, L= 150 cm	—	014015	2,2
Spanstab-Anker DW 15, L= 600 cm Tie rod DW 15, L= 600 cm	—	014020	8,6
Gelenkplatte DW 15 Dome plate DW 15	014030	—	1,4
Flügelmutter DW 15 Ø70 mm Wing nut DW 15 Ø70 mm	014050	—	0,4
Flügelmutter DW 15 Ø90 mm Wing nut DW 15 Ø90 mm	014060	—	0,7
ZRK-Spannschloss mit Keil Adjustable ZRK coupler	012010		4,3
Eckeanker Column clamp	012025		2,6
L-Bolzen L nut	012026		0,7