

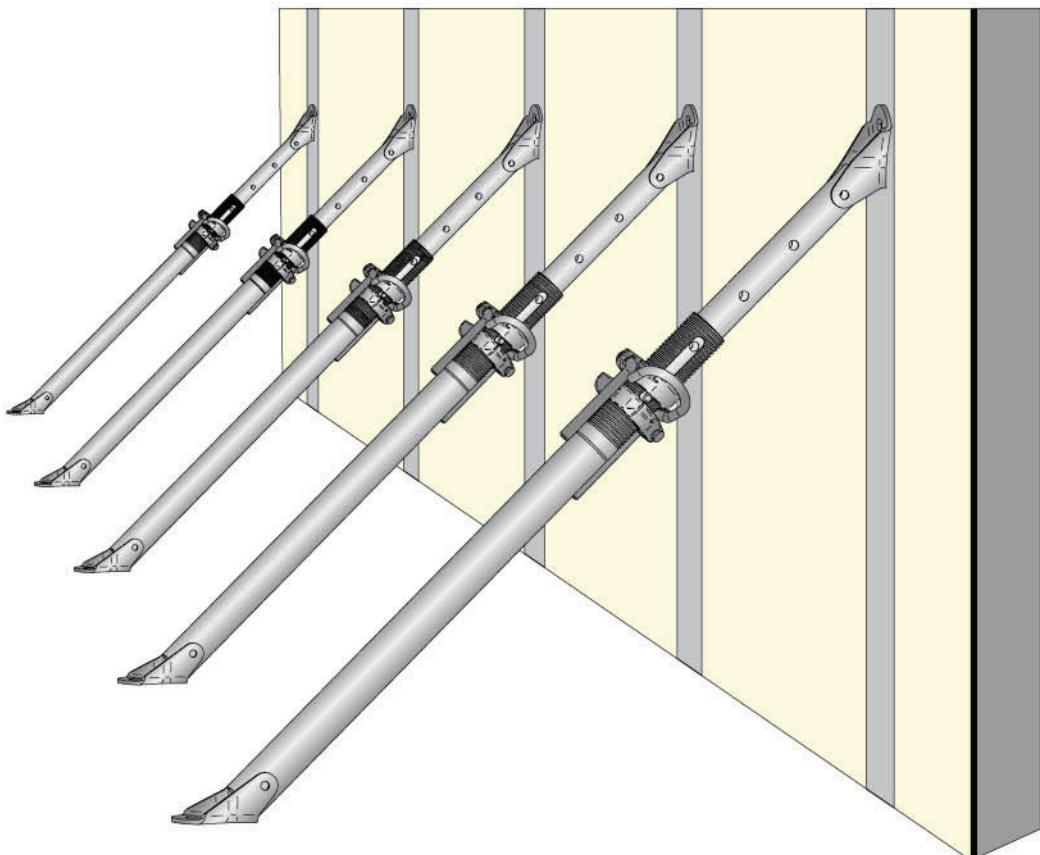
Schrägstützen A&C ОПОРЫ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ АС

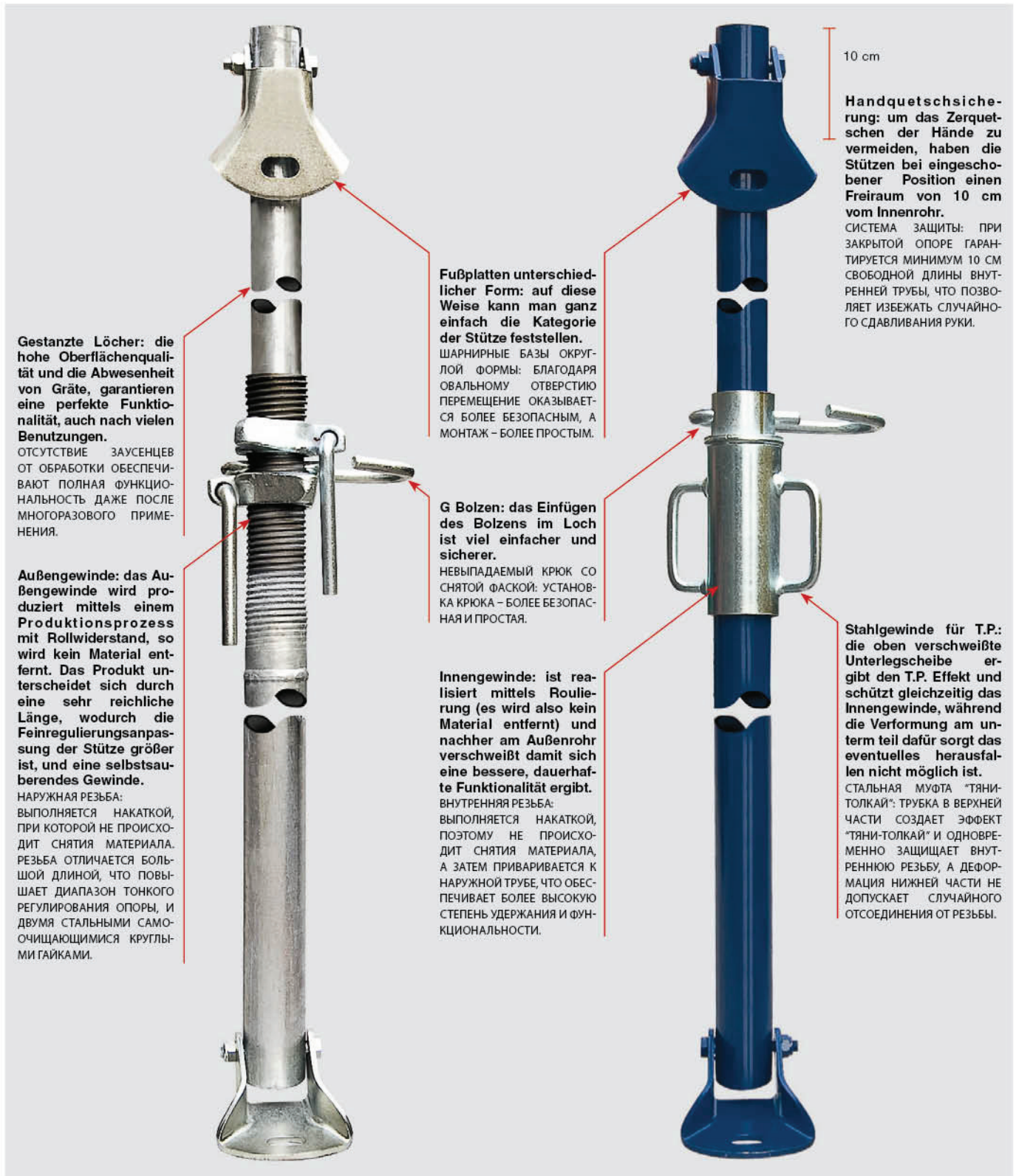
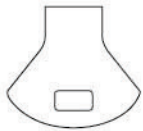


Die Schrägstützen sind abgeleitet von den Stützen der Klasse B, dabei alle Charakteristiken bezüglich Sicherheit und Belastbarkeit übernehmend. Weil in Kompression sowie in Traktion funktionierend, lösen Sie, auf sehr wirtschaftliche Weise, alle Probleme bei der Installation von vertikale Schalung, sowie auch Holzplatten, wobei die Stabilität, während dem ausfüllen mit Beton, garantiert wird. Auch finden diese Stützen einen sehr nützlichen Gebrauch im Bereich der Vorfertigung dadurch das Sie die vertikale Wände bei der Aufbauphase stabilisieren.

ОПОРЫ ТИПА “ТЯНИ-ТОЛКАЙ” ЯВЛЯЮТСЯ ПРОИЗВОДНЫМИ ОПОР КЛАССА В И ИМЕЮТ ВСЕ ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ. ЭТИ ОПОРЫ РАБОТАЮТ КАК НА СЖАТИЕ, ТАК И РАСТЯЖЕНИЕ И ПОЗВОЛЯЮТ ЭКОНОМИЧНО РЕШИТЬ ВСЕ ПРОБЛЕМЫ УСТАНОВКИ КАК ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОПАЛУБКИ, ТАК И ДЕРЕВЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ, ОБЕСПЕЧИВАЯ ИХ УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ ЗАЛИВКЕ БЕТОНОМ.

ЭТИ ОПОРЫ НАХОДЯТ УСПЕШНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ТАКЖЕ В ОБЛАСТИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ СБОРКИ, ОБЕСПЕЧИВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЕНОК ПРИ СБОРКЕ.





Gestanzte Löcher: die hohe Oberflächenqualität und die Abwesenheit von Gräte, garantieren eine perfekte Funktionalität, auch nach vielen Benutzungen.

ОТСУТСТВИЕ ЗАУСЕНЦЕВ ОТ ОБРАБОТКИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПОЛНУЮ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ ДАЖЕ ПОСЛЕ МНОГОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ.

Außengewinde: das Außengewinde wird produziert mittels einem Produktionsprozess mit Rollwiderstand, so wird kein Material entfernt. Das Produkt unterscheidet sich durch eine sehr reichliche Länge, wodurch die Feinregulierungsanpassung der Stütze größer ist, und eine selbstsauberendes Gewinde.

НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА: ВЫПОЛНЯЕТСЯ НАКАТКОЙ, ПРИ КОТОРОЙ НЕ ПРОИСХОДИТ СНЯТИЯ МАТЕРИАЛА. РЕЗЬБА ОТЛИЧАЕТСЯ БОЛЬШОЙ ДЛИНОЙ, ЧТО ПОВЫШАЕТ ДИАПАЗОН ТОНКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОПОРЫ, И ДВУМЯ СТАЛЬНЫМИ САМОЧИЩАЮЩИМИСЯ КРУГЛЫМИ ГАЙКАМИ.

Fußplatten unterschiedlicher Form: auf diese Weise kann man ganz einfach die Kategorie der Stütze feststellen.

ШАРНИРНЫЕ БАЗЫ ОКРУГЛОЙ ФОРМЫ: БЛАГОДАРЯ ОВАЛЬНОМУ ОТВЕРСТИЮ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОКАЗЫВАЕТСЯ БОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫМ, А МОНТАЖ – БОЛЕЕ ПРОСТЫМ.

G Bolzen: das Einfügen des Bolzens im Loch ist viel einfacher und sicherer.

НЕВЫПАДАЕМЫЙ КРЮК СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ: УСТАНОВКА КРЮКА – БОЛЕЕ БЕЗОПАСНАЯ И ПРОСТАЯ.

Innengewinde: ist realisiert mittels Roulierung (es wird also kein Material entfernt) und nachher am Außenrohr verschweißt damit sich eine bessere, dauerhafte Funktionalität ergibt.

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА: ВЫПОЛНЯЕТСЯ НАКАТКОЙ, ПОЭТОМУ НЕ ПРОИСХОДИТ СНЯТИЯ МАТЕРИАЛА, А ЗАТЕМ ПРИВАРИВАЕТСЯ К НАРУЖНОЙ ТРУБЕ, ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОЛЕЕ ВЫСОКУЮ СТЕПЕНЬ УДЕРЖАНИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ.

10 cm

Handquetschsicherung: um das Zerquetschen der Hände zu vermeiden, haben die Stützen bei eingeschobener Position einen Freiraum von 10 cm vom Innenrohr.

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ: ПРИ ЗАКРЫТОЙ ОПОРЕ ГАРАНТИРУЕТСЯ МИНИМУМ 10 CM СВОБОДНОЙ ДЛИНЫ ВНУТРЕННЕЙ ТРУБЫ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ИЗБЕЖАТЬ СЛУЧАЙНОГО СДАВЛИВАНИЯ РУКИ.

Stahlgewinde für T.P.: die oben verschweißte Unterlegscheibe ergibt den T.P. Effekt und schützt gleichzeitig das Innengewinde, während die Verformung am unteren teil dafür sorgt das eventuelles herausfallen nicht möglich ist.

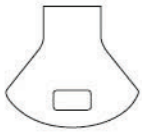
СТАЛЬНАЯ МУФТА "ТЯНИ-ТОЛКАЙ": ТРУБКА В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ СОЗДАЕТ ЭФФЕКТ "ТЯНИ-ТОЛКАЙ" И ОДНОВРЕМЕННО ЗАЩИЩАЕТ ВНУТРЕННЮЮ РЕЗЬБУ, А ДЕФОРМАЦИЯ НИЖНЕЙ ЧАСТИ НЕ ДОПУСКАЕТ СЛУЧАЙНОГО ОТСОЕДИНЕНИЯ ОТ РЕЗЬБЫ.

Korrosionsschutz

- Lackierung in Tauchbad mit einer Mindesthaltbarkeit nach Standardproben ASTM D 2247-87 in feuchtstatischer Kammer, Farbe: Enzianblau;
- Feuerverzinkung: mit eine garantierte Mindest-Dicke von 50 µm, gemäß UNI EN 40;
- Korrosionsschutz: passive elektrolytische Verzinkung: Mindest-Dicke von 10 µm.

ЗАЩИТА ПОВЕРХНОСТИ

- ОКРАСКА ПОГРУЖЕНИЕМ С МИНИМАЛЬНОЙ ДОЛГОВЕЧНОСТЬЮ ПО СТАНДАРТНЫМ ИСПЫТАНИЯМ ASTM D 2247-87 В СТАТИЧЕСКОЙ КАМЕРЕ ВЛАЖНОСТИ, ЦВЕТ: ГЕНЦИАНОВЫЙ СИНИЙ;
- ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ: МИНИМАЛЬНАЯ ГАРАНТИРУЕМАЯ ТОЛЩИНА 50 МКМ ПО UNI EN 40;
- ТРОПИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОЕ ЦИНКОВАНИЕ С ПАССИВАЦИЕЙ: МИНИМАЛЬНАЯ ГАРАНТИРУЕМАЯ ТОЛЩИНА 10 МКМ.



Technische Eigenschaften

- Innen-/Außenrohr: Stahl S235JRh, gemäß UNI EN 10219-1/2; Innenrohr Ø 48,3 mm, Außenrohr Ø 57/60,3 mm;
- Längenverstellung: selbst reinigendes Außengewinde aus Stahl oder Gusseisen;
- G-Steckbolzen
- Max. Auszug: 2600 mm - 5100 mm.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

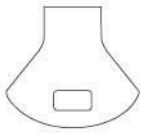
- ВНУТРЕННЯЯ/НАРУЖНАЯ ТРУБА: СТАЛЬ S235JRh ПО UNI EN 10219-1/2; ВНУТРЕННЯЯ ТРУБА Ø 48,3 ММ, НАРУЖНАЯ ТРУБА Ø 57/60,3 ММ;
- РЕГУЛИРОВАНИЕ: МУФТА ИЛИ НАРУЖНАЯ САМООЧИЩАЮЩАЯСЯ ГАЙКА;
- НЕВЫПАДАЕМЫЙ КРЮК СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ;
- МАКСИМАЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ: 2600 ММ - 5100 ММ.

Produktionsnormen

- D.P.R 164/56 art.7;
- UNI EN 729-2:1996.

НОРМЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

- D.P.R 164/56 art.7;
- UNI EN 729-2:1996.

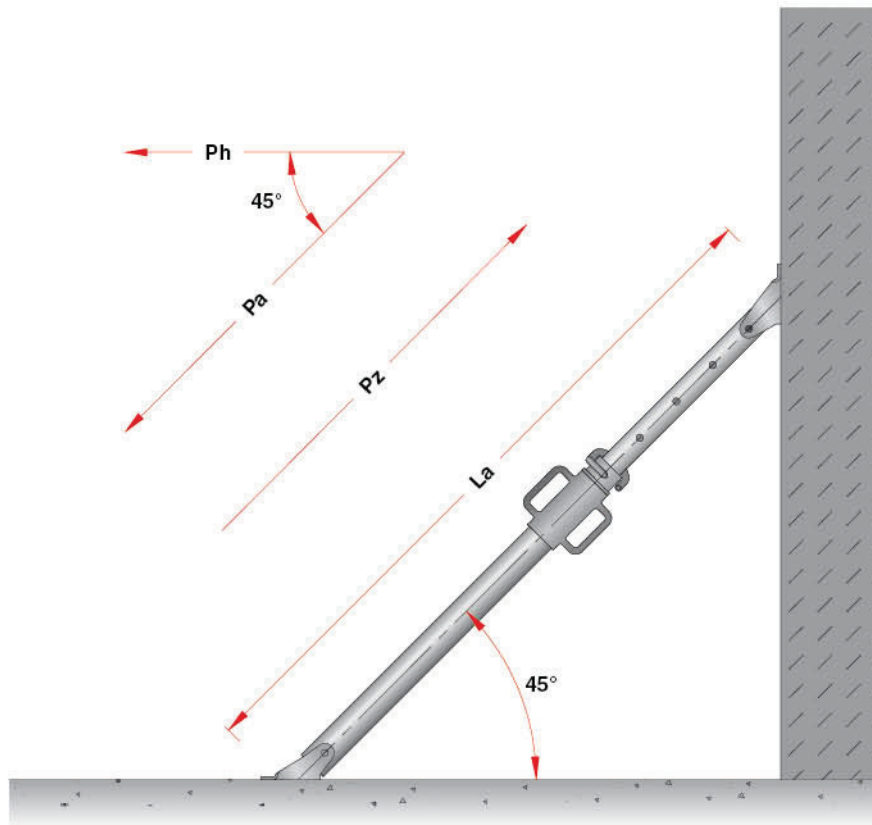


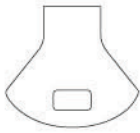
Schrägstützen A&C

ОПОРЫ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ АС

1 kN = 102 kg

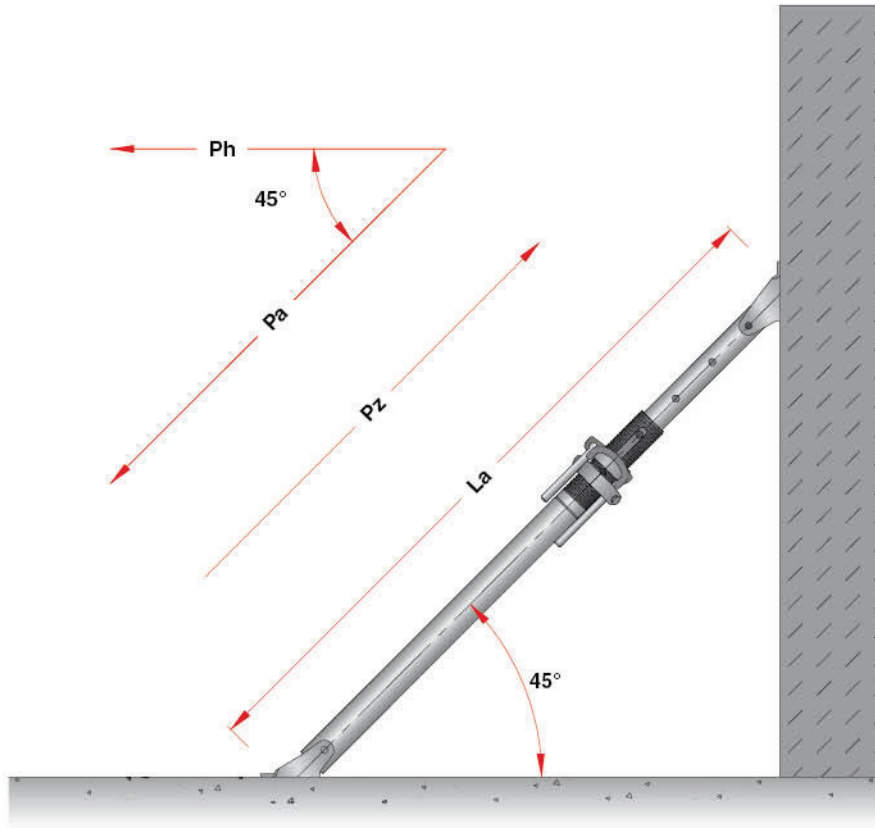
AUSZUG УДЛИНЕНИЕ (meter - МЕТР)	TB31			TB36		
	KOMPRESSIJSKRAFT СЖИМАЮЩЕЕ УСИЛИЕ		ZUGKRAFT РАСТЯГ. УСИЛИЕ	KOMPRESSIJSKRAFT СЖИМАЮЩЕЕ УСИЛИЕ		ZUGKRAFT РАСТЯГ. УСИЛИЕ
	Ph (kN)	Pa (kN)	Pz (kN)	Ph (kN)	Pa (kN)	Pz (kN)
3,6				8,08	11,43	30,00
3,5				8,56	12,11	30,00
3,4				9,09	12,86	30,00
3,3				9,67	13,67	30,00
3,2				10,30	14,57	30,00
3,1	9,43	13,33	30,00	11,00	15,56	30,00
3,0	10,09	14,27	30,00	11,77	16,65	30,00
2,9	10,82	15,31	30,00	12,63	17,86	30,00
2,8	11,64	16,46	30,00	13,58	19,20	30,00
2,7	12,55	17,75	30,00	14,64	20,71	30,00
2,6	13,58	19,20	30,00	15,84	22,40	30,00
2,5	14,73	20,83	30,00	17,19	24,31	30,00
2,4	16,04	22,68	30,00	18,71	26,47	30,00
2,3	17,53	24,79	30,00	20,45	28,93	30,00
2,2	19,24	27,21	30,00	21,21	30,00	30,00
2,1	21,21	30,00	30,00	21,21	30,00	30,00
2,0	21,21	30,00	30,00			
1,9	21,21	30,00	30,00			





Schrägstützen A&C

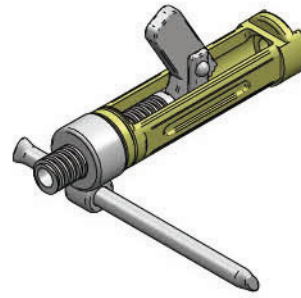
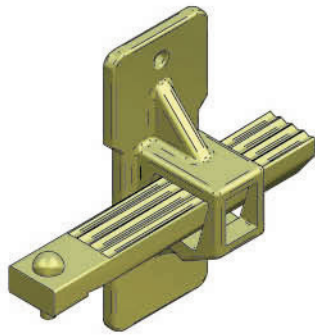
ОПОРЫ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ АС



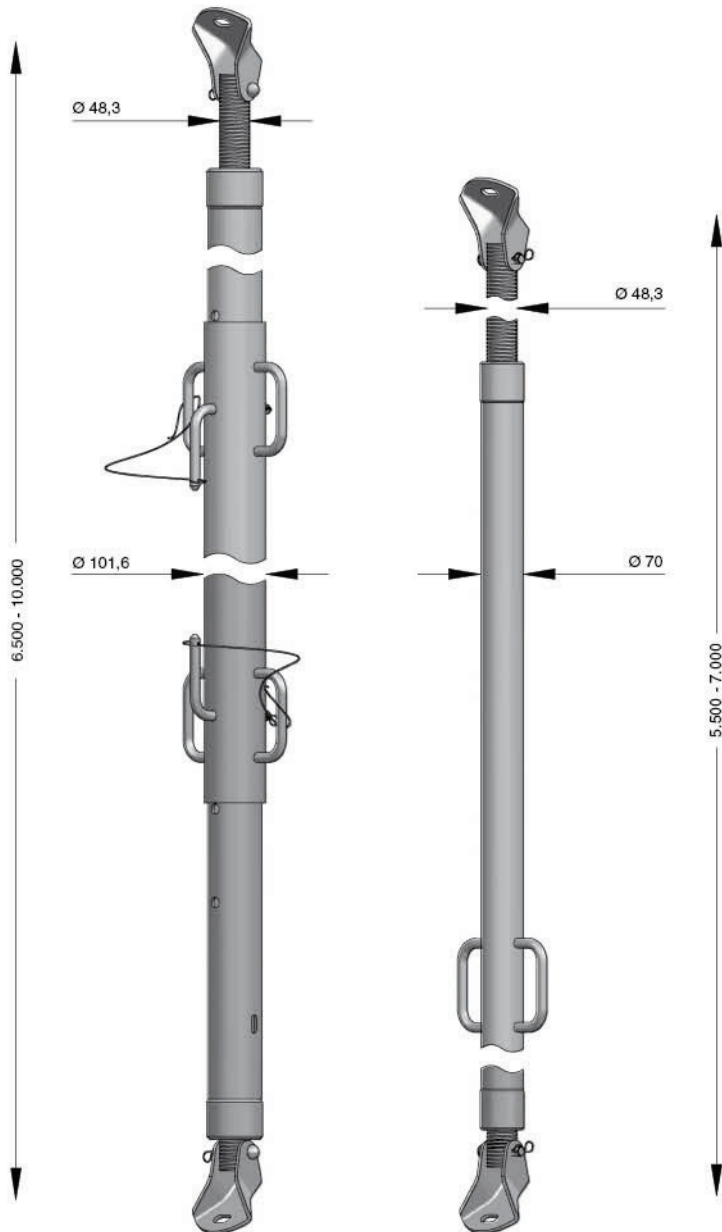
1 kN = 102 kg

AUSZUG УДЛИНЕНИЕ (meter - МЕТР)	TB41			TB46			TB51		
	KOMPRESSIONSKRAFT СЖИМАЮЩЕЕ УСИЛИЕ		ZUGKRAFT РАСТЯГ. УСИЛИЕ	KOMPRESSIONSKRAFT СЖИМАЮЩЕЕ УСИЛИЕ		ZUGKRAFT РАСТЯГ. УСИЛИЕ	KOMPRESSIONSKRAFT СЖИМАЮЩЕЕ УСИЛИЕ		ZUGKRAFT РАСТЯГ. УСИЛИЕ
	Ph (kN)	Pa (kN)	Pz (kN)	Ph (kN)	Pa (kN)	Pz (kN)	Ph (kN)	Pa (kN)	Pz (kN)
5,1							5,66	8,00	30,00
5,0							5,89	8,33	30,00
4,9							6,14	8,68	30,00
4,8							6,40	9,05	30,00
4,7							6,68	9,45	30,00
4,6				6,29	8,89	30,00	6,98	9,88	30,00
4,5				6,57	9,30	30,00	7,30	10,33	30,00
4,4				6,88	9,73	30,00	7,65	10,82	30,00
4,3				7,22	10,20	30,00	8,02	11,34	30,00
4,2				7,57	10,71	30,00	8,41	11,90	30,00
4,1	7,07	10,00	30,00	7,95	11,25	30,00	8,84	12,50	30,00
4,0	7,44	10,52	30,00	8,37	11,83	30,00	9,30	13,15	30,00
3,9	7,83	11,08	30,00	8,81	12,47	30,00	9,79	13,85	30,00
3,8	8,26	11,69	30,00	9,30	13,15	30,00	10,33	14,61	30,00
3,7	8,73	12,35	30,00	9,82	13,89	30,00	10,91	15,43	30,00
3,6	9,24	13,06	30,00	10,39	14,69	30,00	11,54	16,33	30,00
3,5	9,79	13,84	30,00	11,01	15,57	30,00	12,23	17,30	30,00
3,4	10,39	14,69	30,00	11,69	16,53	30,00	12,99	18,37	30,00
3,3	11,05	15,63	30,00	12,43	17,58	30,00	13,81	19,53	30,00
3,2	11,77	16,65	30,00	13,24	18,73	30,00	14,72	20,81	30,00
3,1	12,57	17,78	30,00	14,14	20,00	30,00	15,71	22,22	30,00
3,0	13,45	19,02	30,00	15,13	21,40	30,00			
2,9	14,43	20,41	30,00	16,23	22,96	30,00			
2,8	15,52	21,95	30,00	17,46	24,69	30,00			
2,7	16,74	23,67	30,00	18,83	26,63	30,00			
2,6	18,10	25,60	30,00	20,36	28,80	30,00			
2,5	19,64	27,78	30,00						
2,4	21,21	30,00	30,00						

	Art.	kg		Art.	kg
A Spanschloß verzinkt Ø 6-12 mm КЛИНОВОЙ ЗАЖИМ ОЦИНКОВАННЫЙ Ø 6-12 мм	V31Z	0,40	B Spindelspanner verzinkt Ø 6-12 mm ВИНТОВАЯ СТЯЖКА ОЦИНКОВАННАЯ Ø6-12 мм	V32Z	1,35

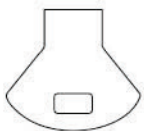


C Richtstütze 550/700 cm verzinkt ОПОР ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ БОЛЬШОЙ 550/700 СМ ОЦИНКОВАННЫЙ	PP70Z	45,00
D Richtstütze 660/1000 cm verzinkt ОПОР ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ БОЛЬШОЙ 660/1000 СМ ОЦИНКОВАННЫЙ	PP100Z	125,50



AUSZUG УДЛИНЕНИЕ (meter - МЕТР)	PP70		
	KOMPRESSIONSKRAFT СЖИМАЮЩЕЕ УСИЛИЕ		ZUGKRAFT РАСТЯГ. УСИЛИЕ
	Ph (kN)	Pa (kN)	Pz (kN)
7,00	3,50	4,95	30,00
6,50	4,81	6,80	30,00
6,25	5,55	7,85	30,00
6,00	6,12	8,65	30,00
5,75	6,61	9,35	30,00
5,50	7,18	10,15	30,00

AUSZUG УДЛИНЕНИЕ (meter - МЕТР)	PP100		
	KOMPRESSIONSKRAFT СЖИМАЮЩЕЕ УСИЛИЕ		ZUGKRAFT РАСТЯГ. УСИЛИЕ
	Ph (kN)	Pa (kN)	Pz (kN)
10,00	7,32	10,35	30,00
9,50	8,13	11,50	30,00
9,00	9,02	12,75	30,00
8,50	10,43	14,75	30,00
8,00	11,67	16,50	30,00
7,50	13,22	18,70	30,00
7,00	18,74	26,50	30,00
6,50	20,15	28,50	30,00



Schrägstützen A&C

ОПОРЫ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ АС



	Øl (mm)	Øe (mm)	Lmin (m)	Lmax (m)	kg	Art. Nr. - КОД	
TB31	48,3	57	1,9	3,1	14,50	TB31WM	
TB31	48,3	60,3	1,9	3,1	15,85		TB31ZG
TB36	48,3	57	2,1	3,6	16,40	TB36WM	
TB36	48,3	60,3	2,1	3,6	17,60		TB36ZG
TB41	48,3	57	2,4	4,1	18,00	TB41WM	
TB41	48,3	60,3	2,4	4,1	19,35		TB41ZG
TB46	48,3	57	2,6	4,6	20,90	TB46WM	
TB46	48,3	60,3	2,6	4,6	22,90		TB46ZG
TB51	48,3	57	3,1	5,1	24,30	TB51WM	
TB51	48,3	60,3	3,1	5,1	26,60		TB51ZG





Kontakt-Wegbeschreibung

Amadio & C befindet sich im Gewerbegebiet von Quinto Vicentino - Vicenza (60 km von Venedig). Nehmen Sie die Autobahn A4 (Milano-Venezia) und folgen Sie der Autobahn A31 (Valdastico) bis zur Ausfahrt Vicenza Nord.

КОНТАКТЫ

КОМПАНИЯ AMADIO & C НАХОДИТСЯ В ПРОМЗОНЕ КВИНТО ВИЧЕНТИНО - ВИЧЕНЦА (СЕВЕРНАЯ ИТАЛИЯ В 60 КМ ОТ ВЕНЕЦИИ), КУДА ЛЕГКО ДОЕХАТЬ ПО АВТОСТРАДЕ А4 МИЛАН-ВЕНЕЦИЯ, И ЗАТЕМ - АВТОСТРАДЕ А31 VALDASTICO ДО СЪЕЗДА VICENZA NORD.





Amadio & C S.p.A.

Via dell'Industria, 10/12 Z.I.
36050 Quinto Vicentino (VI) - Italy
Tel. +39 0444 357199 r.a.
Fax +39 0444 357623
www.amadio.com - info@amadio.com

Amadio & C Corp.

14405 Walters Road, Ste 930
Houston, TX 77014 - Usa
Ph.:+1-281-453-3200 - Fax:+1-281-453-1640
Toll free: 888-388-8550
us@amadio.com