



Tobler[®]

Tobler Rex Trägerschalungen



CE
0769



Swiss Engineering.
Swiss Technology.

Tobler Rex Trägerschalungen

Vorsprung durch Innovation.

Die TS12 Trägerschalung ist als Schalung für Industrie- und Wohnungsbau, für Brückenwiderlager, Stützwände oder Pfeiler einsetzbar. Bestens geeignet für Betonoberflächen mit erhöhten Anforderungen.

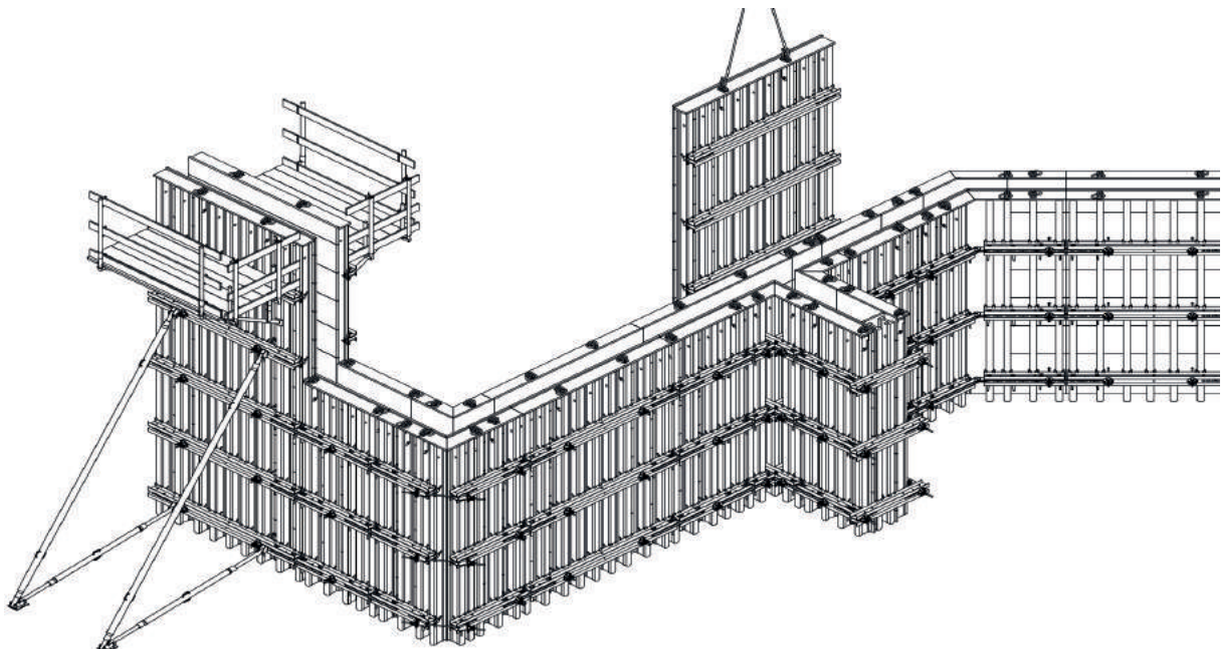


Tobler Rex Trägerschalungen

Von A bis Z beste Qualität für Ihre Schalung.



Spezial-Anwendungen für Sichtbeton	4
Betonieren nach Architektenwunsch	5
Mehr Effizienz und Wirtschaftlichkeit	6
Perfektion durch scharfe Kanten	7
Das Standard-Element	8-11
Eckelemente	12-14
3S-Schalplatten	15
Das Zubehör	16-21
Die Betonierbühne	22
Die Betonierkonsole	23
Individuelle Lösungen für jeden Einsatz	24
Langlebige und wiederverwendbare Komponenten	25
Tobler Leitbild	26
Tobler Produktprogramm	27



TS12 Trägerschalung

Spezial- und Standard-Elemente für perfekten Sichtbeton.

Perfekte Optik durch massgeschneiderte Trägerschalungen

Für komplexe Sichtbetoneinsätze mit vorgegebenen Fugenbildern und Ankeranordnungen ist die Tobler AG der ideale Partner.

Sie profitieren von unserer jahrzehntelangen Erfahrung und einem Maximum an Möglichkeiten bei Schalbelägen.

Zum anderen liefern wir Ihnen Ihre individuell vorbereitete Schalung direkt auf die Baustelle und erfüllen Ihnen dabei jeden Kundenwunsch. Maximale Flexibilität und höchste Qualität der Resultate – dafür steht Tobler Rex.



TS12 Trägerschalung

Betonieren nach Architektenwunsch.



Ihr gewünschtes Betonbild ist unsere Kompetenz

- Schalbelag frei wählbar nach Kundenwunsch und Erfordernis (Sichtbeton)
- Standardmässig belegt mit hochwertigen 3S-Schalplatten 27 mm für erhöhte Anforderungen an Betonoberflächen
- Exaktes scharfes Kantenbild



Perfekt für anspruchsvolle und komplexe Projekte

- Sichtbetoneinsätze mit vorgegebenen Fugenbildern und Ankeranordnungen
- Frischbetondruck 60 kN/m^2 – Durch Anpassung der Träger- und Riegelabstände gemäss Aufbau- und Verwendungsanleitung oder nach Berechnung eines Ingenieurs ist ein Frischbetondruck bis 120 kN/m^2 (bei Pfeilerschalungen bis 90 kN/m^2) möglich



Schnelle Bereitstellung

- Kurze Lieferzeiten durch Vorhaltung aller Schalungsbestandteile im Tobler-Werkhof
- Verkauf und/oder Vermietung
- Passgenaue Ausseneckelemente für gängige Wandstärken von 15–30 cm und mehr



TS12 Trägerschalung

Mehr Effizienz und Wirtschaftlichkeit.

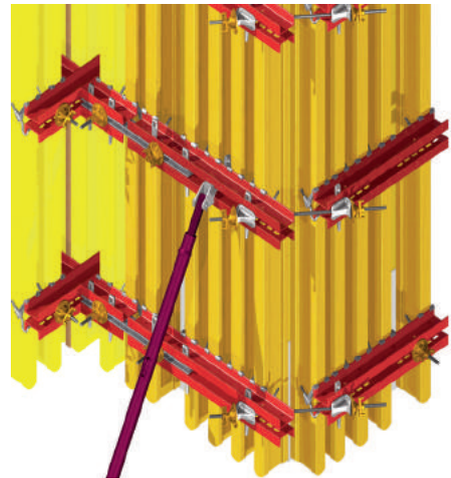
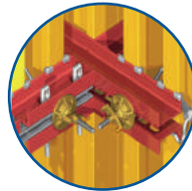
Riegelanbindung ohne Beschädigung der Träger

- Materialschonende Verbindungen zwischen TS12 Riegel und Holzträger H20 top über die spezielle TS12 Bride
- Elementverbindungen mittels einer Verbindungslasche und 4 Keilen
- flexible Höheneinteilung der Spannstellen / Riegel möglich



Einfache Realisierung von Ecken

- Mit 1 Inneneckelement AI und 2 Ausseneckelementen AE



Für effizientes Betonieren

- Wenig Einzelteile, sämtliche Verbindungen und Anschlüsse mit TS12 Keilen
- Fluchtende Elementverbindungen und dichte Elementstöße
- Effiziente Lösungen für Abschalungen und Wandanschlüsse
- Wirtschaftlicher Einsatz und hohe Arbeitssicherheit durch fest montierte Kranlaschen und zugehörige Betonierklappbühnen



TS12 Trägerschalung

Perfektion durch scharfe Kanten.



TS12 Trägerschalung

Das Standard-Element.

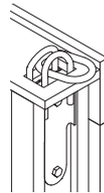
TS12 Kranlasche

- Jedes Element ist mit 2 TS12 Kranlaschen ausgestattet, um ein einfaches Umsetzen der Elemente zu gewährleisten.



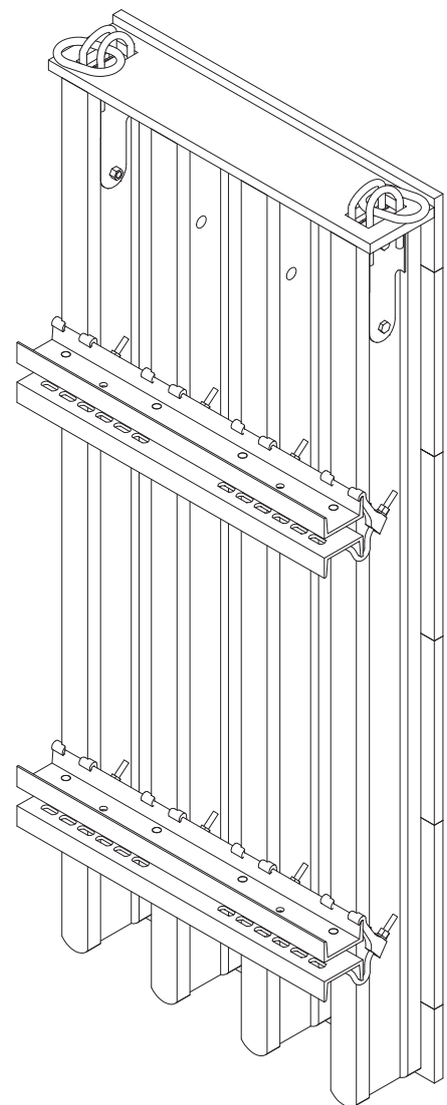
Abdeckbrett

- Wird einerseits als Druckspreize beim Umsetzen benötigt, andererseits fungiert dieses auch als Schutz vor Verunreinigungen.



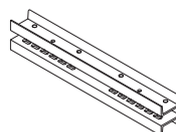
TS12 Bride H20

- Für eine zerstörungsfreie Montage/ Demontage der H20 Holzschalungsträger.
- Die Lage der Schalungsträger und Stahlgurtungen können bei Bedarf – auch nachträglich – leicht verändert werden.
- Jederzeit auch nachträglich montierbar.
- Einfache Handhabung und besonders langlebig (feuerverzinkt).



TS12 Riegel

- Die Riegel haben eine spezielle Pulverbeschichtung um sie langfristig gegen Korrosion zu schützen.



TS12 Trägerschalung

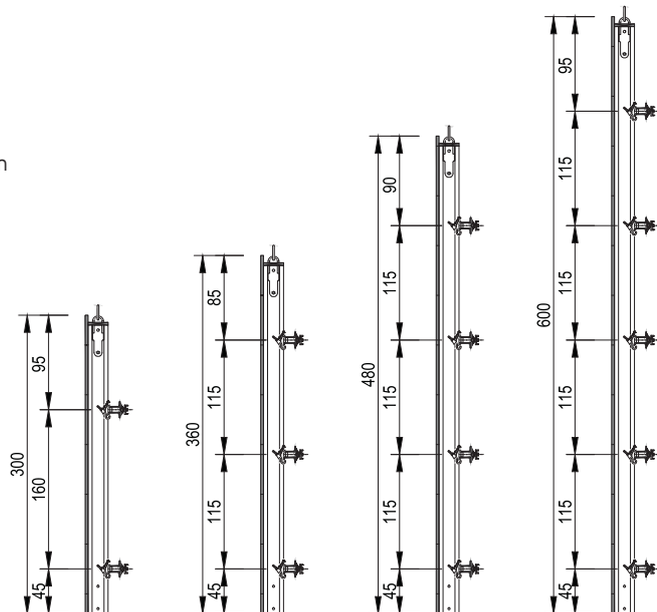
Das Standard-Element.



Standard-Höhen

Es gibt Standardelemente in 7 verschiedenen Höhen mit einer Höhenraasterung von 60 cm (240, 300, 360, 420, 480, 540 und 600 cm).

- Projektbezogen bis 12m Höhe möglich
- Standardabstand der Riegel 115 cm

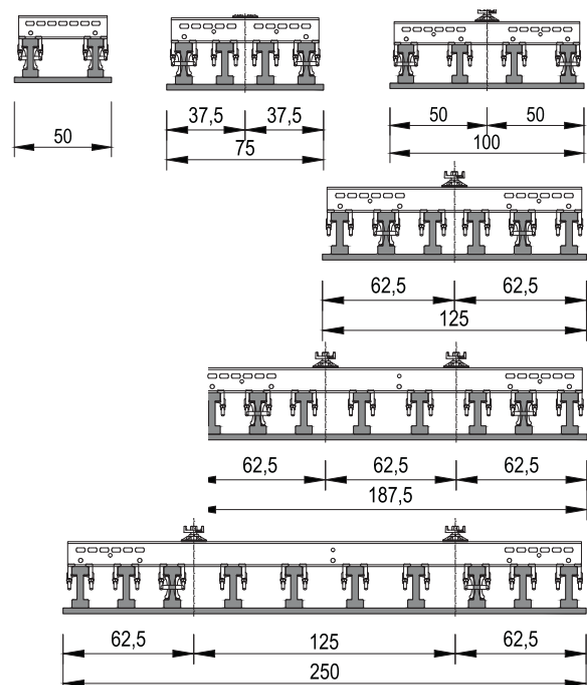


Standard-Breiten

Es gibt 6 verschiedene Elementbreiten (50, 75, 100, 125, 187,5 und 250 cm).

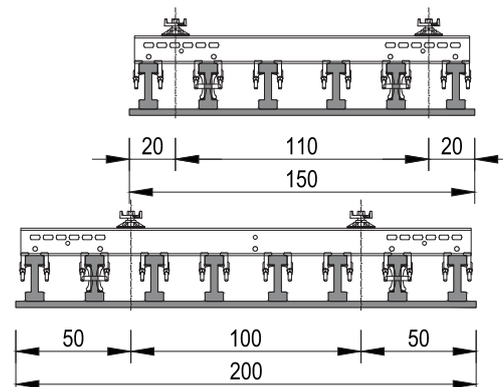
Bei den Elementen mit einer Höhe von 300 cm kommt bei den Elementbreiten 125, 187,5 und 250 cm auf Grund der Anordnung der Riegel, jeweils ein zusätzlicher Holzträger H20 dazu. Die TS12 Riegel sind optimal ausgelastet.

Frischbetondruck Die Elemente sind nach DIN 18202, Tab. 3, Zeile 7 für einen zulässigen Frischbetondruck von 60 kN/m² bemessen.



Ergänzungs-Elemente

- Projektbezogene Einsätze



TS12 Trägerschalung

Das Standard-Element.

TS12 Standard-Elemente

- fertig montierte TS12 Elemente
- ohne Schalbelag (Schalbelag wird nach Kundenwunsch werkseitig montiert)
- zul. Frischbetondruck 60 kN/m²

Artikel-Nr.	Höhe	Breite	Gewicht
111-305.050	240cm	50cm	60,8kg
111-305.075	240cm	75cm	101kg
111-305.100	240cm	100cm	116kg
111-305.125	240cm	125cm	143kg
111-305.188	240cm	187,5cm	206kg
111-305.250	240cm	250cm	268kg



111-305.125

111-310.050	300cm	50cm	66,6kg
111-310.075	300cm	75cm	113kg
111-310.100	300cm	100cm	127kg
111-310.125	300cm	125cm	174kg
111-310.188	300cm	187,5cm	243kg
111-310.250	300cm	250cm	311kg



111-310.125

111-315.050	360cm	50cm	86,5kg
111-315.075	360cm	75cm	147kg
111-315.100	360cm	100cm	168kg
111-315.125	360cm	125cm	209kg
111-315.188	360cm	187,5cm	303kg
111-315.250	360cm	250cm	396kg



111-315.125

111-320.050	420cm	50cm	106kg
111-320.075	420cm	75cm	182kg
111-320.100	420cm	100cm	210kg
111-320.125	420cm	125cm	261kg
111-320.188	420cm	187,5cm	380kg
111-320.250	420cm	250cm	498kg



111-320.125

TS12 Trägerschalung

Das Standard-Element.



Artikel-Nr.	Höhe	Breite	Gewicht
111-325.050	480cm	50cm	112kg
111-325.075	480cm	75cm	193kg
111-325.100	480cm	100cm	221kg
111-325.125	480cm	125cm	277kg
111-325.188	480cm	187,5cm	400kg
111-325.250	480cm	250cm	524kg



111-325.125

111-330.050	540cm	50cm	132kg
111-330.075	540cm	75cm	228kg
111-330.100	540cm	100cm	262kg
111-330.125	540cm	125cm	328kg
111-330.188	540cm	187,5cm	477kg
111-330.250	540cm	250cm	625kg



111-330.125

111-335.050	600cm	50cm	138kg
111-335.075	600cm	75cm	239kg
111-335.100	600cm	100cm	274kg
111-335.125	600cm	125cm	342kg
111-335.188	600cm	187,5cm	498kg
111-335.250	600cm	250cm	651kg



111-335.125

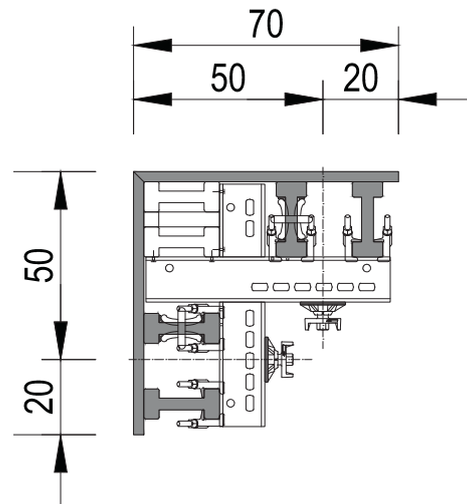
TS12 Trägerschalung

Eckelemente.

Eck-Elemente

Mit folgenden 4 Standard-Elementen, können alle Ecken bis zu einer Wandstärken von 50cm hergestellt werden.

Die Elemente werden standardmässig bis zu einer Breite von 70cm des gewünschten Schalbelages belegt. Das Restmass wird entweder auf der Baustelle oder vorab in der Zimmerei montiert. Im Bereich des Restmassausgleiches werden lose Holzträger H20 mit TS12 Briden am TS12 Riegel befestigt und mit der entsprechenden Schalhaut belegt.



TS12 Trägerschalung

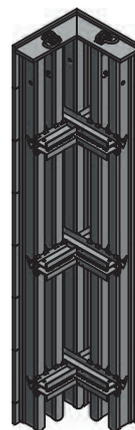
Eckelemente.



Inneneck-Element (IE)

- Schenkellänge von jeweils 70 cm.
- Kraftschlüssige Verbindung mit angrenzenden Elementen mittels TS12 Verbindungslaschen.
- Jedes Element ist mit Spannstellen ausgestattet.
- 7 Standard-Höhen:
240, 300, 360, 420, 480, 540 und 600 cm
- Schalbelag nach Kundenwunsch.

Artikel-Nr.	Höhe	Breite	Gewicht
111-305.900	240cm	70cm	153kg
111-310.900	300cm	70cm	170kg
111-315.900	360cm	70cm	223kg
111-320.900	420cm	70cm	277kg
111-325.900	480cm	70cm	294kg
111-330.900	540cm	70cm	348kg
111-335.900	600cm	70cm	365kg



111-315.900



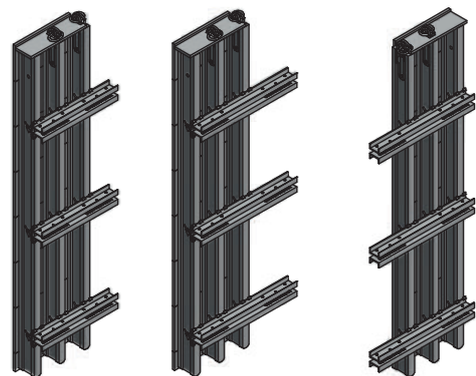
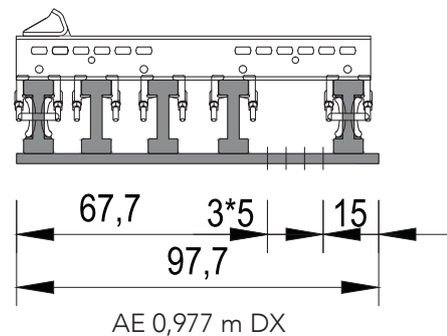
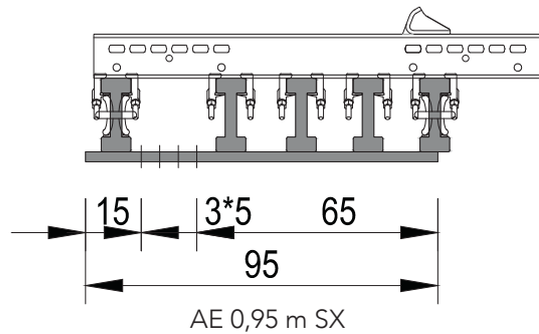
TS12 Trägerschalung

Eckelemente.

Ausseneck-Elemente (AE)

- 3 Standard-Ausseneck-Elemente (AE) stehen zur Verfügung: TS12 AE 100 Re, AE 125 Re und AE 125 Li
- Kraftschlüssige Verbindung mit angrenzenden Elementen mittels TS12 Verbindungslaschen.
- Jedes Element ist mit Spannstellen ausgestattet.
- 7 Standard-Höhen: 240, 300, 360, 420, 480, 540 und 600 cm
- Schalbelag nach Kundenwunsch.

Artikel-Nr.	Höhe	Breite	Ausrichtung	Gewicht
111-305.910	240cm	100cm	Rechts	102 kg
111-305.915	240cm	125cm	Rechts	116 kg
111-305.920	240cm	125cm	Links	116 kg
111-310.910	300cm	100cm	Rechts	111 kg
111-310.915	300cm	125cm	Rechts	124 kg
111-310.920	300cm	125cm	Links	124 kg
111-315.910	360cm	100cm	Rechts	148 kg
111-315.915	360cm	125cm	Rechts	168 kg
111-315.920	360cm	125cm	Links	168 kg
111-320.910	420cm	100cm	Rechts	185 kg
111-320.915	420cm	125cm	Rechts	212 kg
111-320.920	420cm	125cm	Links	212 kg
111-325.910	480cm	100cm	Rechts	193 kg
111-325.915	480cm	125cm	Rechts	220 kg
111-325.920	480cm	125cm	Links	220 kg
111-330.910	540cm	100cm	Rechts	230 kg
111-330.915	540cm	125cm	Rechts	264 kg
111-330.920	540cm	125cm	Links	264 kg
111-335.910	600cm	100cm	Rechts	239 kg
111-335.915	600cm	125cm	Rechts	273 kg
111-335.920	600cm	125cm	Links	273 kg



111-315.910

111-315.915

111-315.920

TS12 Trägerschalung

Eck- und Ergänzungselemente.



TS12 3S-Schalplatten liefern und montieren

Wir belegen für unsere Kunden gezielt nach ihren Wünschen die Schalplatten werkseitig.

Zur Realisierung bester Ergebnisse verwenden wir nur die besten Schalplatten von den führenden Anbietern.

Das zusätzliche Abdichten des Plattenstosses gehört selbstverständlich zu unserem Leistungsumfang dazu wie auch die Bereitstellung von Befestigungsmaterial.

Das Ergebnis wird Sie begeistern!



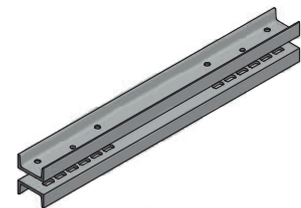
TS12 Trägerschalung

Das Zubehör.

TS12 Stahlwandriegel 120

- pulverbeschichtet rot
- Trägheitsmoment: 728 cm^4
- Widerstandsmoment: 121 cm^3

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
111-345.050	50 cm	11,7 kg
111-345.075	75 cm	18 kg
111-345.100	100 cm	24,8 kg
111-345.125	125 cm	31,4 kg
111-345.150	150 cm	37,8 kg
111-345.188	187,5 cm	48,4 kg
111-345.200	200 cm	51,6 kg
111-345.250	250 cm	65 kg

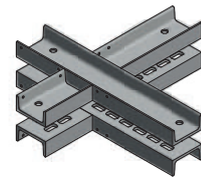


111-315.900

TS12 Inneneck-Riegel 120

- pulverbeschichtet rot
- Trägheitsmoment: 728 cm^4
- Widerstandsmoment: 121 cm^3

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Gewicht
111-345.911	IE-Riegel H16	70 cm	70 cm	29,3 kg
111-345.912	IE-Riegel H20	70 cm	70 cm	31,4 kg



111-345.912

TS12 Keil

- verzinkt
- für sämtliche Anschlüsse und Verbindungen

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
111-355.100	27,7 cm	0,77 kg



111-355.100

TS12 Trägerschalung

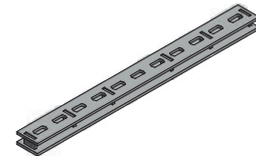
Das Zubehör.



TS12 Verbindungslaschen

- für eine zug- und druckfeste Elementverbindung
- Trägheitsmoment: $67,7 \text{ cm}^4$
- Widerstandsmoment: $15,7 \text{ cm}^3$

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
111-355.110	VL 85, verz.	7,77 kg
111-355.120	VL 140, verz.	12,6 kg

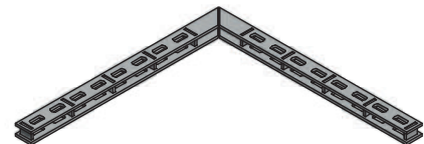


111-355.110

TS12 Ecklasche

- EL 75/75, verzinkt
- für eine zug- und druckfeste Elementverbindung
- Trägheitsmoment: $67,7 \text{ cm}^4$
- Widerstandsmoment: $15,7 \text{ cm}^3$

Artikel-Nr.	Gewicht
111-355.210	15,1 kg

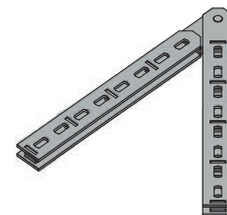


111-355.210

TS12 Gelenklasche

- GL 75/75, verzinkt
- Schenkellänge: 75 cm
- Trägheitsmoment: $67,7 \text{ cm}^4$
- Widerstandsmoment: $15,7 \text{ cm}^3$

Artikel-Nr.	Gewicht
111-355.220	17 kg



111-355.220

TS12 Bride H20

- verzinkt
- für eine variable und kraftschlüssige Verbindung zwischen H20-Holzschalungsträger und TS12 Stahlwandriegel 120
- Schlüsselweite: 21 mm

Artikel-Nr.	Gewicht
111-365.100	1,21 kg



111-365.100

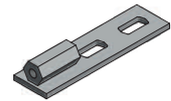
TS12 Trägerschalung

Das Zubehör.

TS12 Stirnlasche SL 15,0

- verzinkt
- zul. Zugkraft: 40kN

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
111-365.110	22,6 cm	1,24 kg

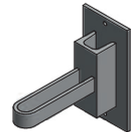


111-365.110

TS12 Halteschloss

- verzinkt

Artikel-Nr.	Gewicht
111-365.120	1,21 kg



111-365.120

TS12 Eckspanner

- verzinkt

Artikel-Nr.	Gewicht
111-365.130	2,39 kg



111-365.130

TS12 Kranlasche

- verzinkt
- zul. Tragkraft: 8kN bei einem Gehängespreizwinkel von max. 30°
- Abstützbrett für Querkzug erforderlich
- inkl. 2 Stk 6-KT-Schrauben mit Schaft M16 × 60mm und 2 Stk Sicherungsmuttern zur Befestigung am Holzträger H20
- Schlüsselweite: 24 mm
- Bedienungsanleitung für TS12 Kranlasche beachten!

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
111-375.100	39 cm	4,34 kg



111-375.100

TS12 Trägerschalung

Das Zubehör.



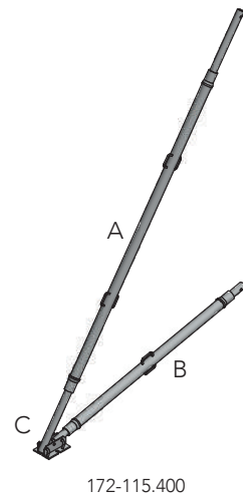
Richtkonsole 320

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Weitere Informationen
172-115.320	Komplett (A + B + C)	lackiert, Lieferzustand zusammengeklappt Gewicht: 27,3 kg
172-101.320	A) Richtstrebe TITAN RSK 3	Auszugsbereich: 180–320 cm zul. Belastung bei 45° Druck: 40,00–20,60 kN Zug: 40 kN
172-101.150	B) Richtstrebe TITAN RSK 1	Auszugsbereich: 90–150 cm zul. Belastung bei 45° Druck: 40 kN Zug: 40 kN
172-105.140	C) Doppelendgelenk für Richtstrebe	inkl. 2 Pistolenstecker Ø = 16 mm



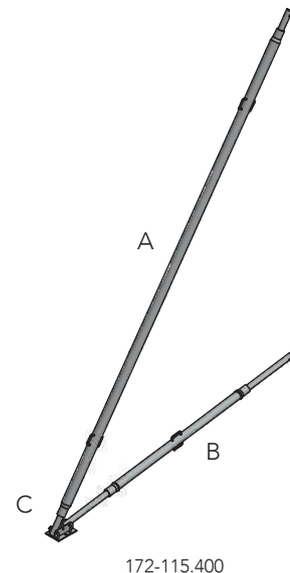
Richtkonsole 400

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Weitere Informationen
172-115.400	Komplett (A + B + C)	lackiert, Lieferzustand zusammengeklappt Gewicht: 39,3 kg
172-101.400	A) Richtstrebe TITAN RSK 4	Auszugsbereich: 260–400 cm zul. Belastung bei 45° Druck: 40,00–14,60 kN Zug: 40 kN
172-101.320	B) Richtstrebe TITAN RSK 3	Auszugsbereich: 180–320 cm zul. Belastung bei 45° Druck: 40,00–20,60 kN Zug: 40 kN
172-105.140	C) Doppelendgelenk für Richtstrebe	inkl. 2 Pistolenstecker Ø = 16 mm



Richtkonsole 600

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Weitere Informationen
172-115.600	Komplett (A + B + C)	lackiert, Lieferzustand zusammengeklappt Gewicht: 54,5 kg
172-101.600	A) Richtstrebe TITAN RSK 6	Auszugsbereich: 460–600 cm zul. Belastung bei 45° Druck: 24,60–12,50 kN Zug: 40 kN
172-101.320	B) Richtstrebe TITAN RSK 3	Auszugsbereich 180–320 cm Zul. Belastung bei 45° Druck: 40,00–20,60 kN Zug: 40 kN
172-105.140	C) Doppelendgelenk für Richtstrebe	inkl. 2 Pistolenstecker Ø = 16 mm



TS12 Trägerschalung

Das Zubehör.

TS12 Richtstrebenanschluss RI

- verzinkt
- zur kraftschlüssigen Verbindung der Richtstrebe RSK mit dem TS12 Stahlwandriegel 120 inkl. 1 Pistolenstecker Ø 16 mm

Artikel-Nr.	Gewicht
111-375.300	2,73 kg

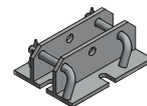


111-375.300

Doppelendgelenk für Richtstrebe

- verzinkt
- für Richtstreben mit Ausleger mit Sicherheitsanschlag inkl. 2 Pistolenstecker Ø = 16 mm

Artikel-Nr.	Gewicht
172-105.140	4 kg



172-105.140

Pistolenstecker

- polyseal-beschichtet
- selbstsichernde Steckverbindung für alle Gelenkstücke

Artikel-Nr.	Durchmesser Ø	Gewicht
172-105.170	16 mm	0,24 kg



172-105.170

Spindelschlüssel für Richtstrebe RSK

- lackiert
- für Richtstreben TITAN RSK

Artikel-Nr.	Gewicht
172-105.100	2,6 kg



172-105.100

TS12 Trägerschalung

Das Zubehör.



Ankerstäbe 15,0 FA

- warmgewalzt und schweissgeeignet
- Längsnuten zwischen den Rippen
verzinkt in Längen bis 6 m
unbehandelt in Längen bis 15 m
- zul. Tragkraft: 90 kN nach DIN 18216
- Bruchlast: 195 kN
- zul. Tragkraft bei 1,6 facher Sicherheit
gegen Bruchlast: 120 kN

Artikel-Nr.	Material	Länge	Gewicht
781-301.000	unbehandelt	per lfm	1,44 kg
781-302.050	verzinkt	50 cm	0,72 kg
781-302.090	verzinkt	90 cm	1,30 kg
781-302.125	verzinkt	125 cm	1,80 kg
781-302.150	verzinkt	150 cm	2,16 kg
781-302.175	verzinkt	175 cm	2,52 kg
781-302.200	verzinkt	200 cm	2,88 kg



781-302...

Kugलगelenplatte 15,0

- geschmiedet und galv. verzinkt
- mit Dywidag-Gewinde 15,0
- Tellerdurchmesser \varnothing 120 mm
- max. Neigung 10°
- Schlüsselweite SW 27
- zul. Tragkraft: 90 kN nach DIN 18216

Artikel-Nr.	Gewicht
781-328.120	1,65 kg



781-328.120



TS12 Trägerschalung

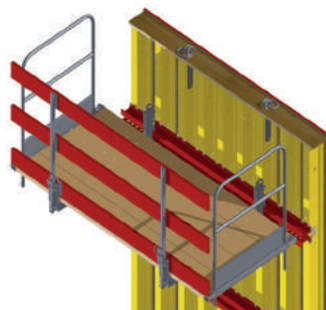
Die Betonierbühne.

Betonierbühne BKB 120

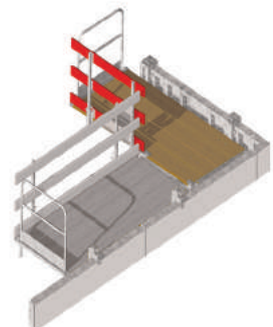
- Unsere Betonierklappbühne ist erhältlich in den Varianten: BKB 120/270 Standard, Vario und Luke.
- Belagsbreite: 1,20 m
- zul. Nutzlast: 1,50 kN/m²
- Konsolenabstand: max. 1,50 m
- Aufhängeschuh höhenverstellbar



Artikel-Nr.	Bezeichnung
118-101.100	BKB 120/270
118-101.110	BKB 120/270 Vario
118-101.120	BKB 120/270 Luke



Betonierklappbühne BKB 120 für Trägerschalung TS12



Betonierklappbühne VARIO für Ecklösung mit durchgehender Arbeitsfläche.

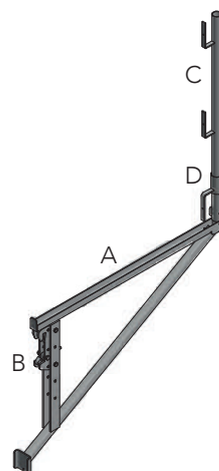


Betonierklappbühne BKB 120 mit Luke

Betonierkonsole BK 120

- verzinkt
- Gewicht komplett: 22,6 kg

Artikel-Nr.	Bezeichnung
111-375.200	Komplett (A + B + C)
111-375.204	A) TS12 Betonierkonsole BK 120
111-375.205	B) TS12 Aufhängeschuh BK 120
111-375.210	C) TS12 Geländerpfosten GP 120
511-110.100	D) Steckbolzen Ø = 13mm



111-375.200



111-375.204

TS12 Trägerschalung

Die Betonierkonsole.



TS12 Geländerpfosten GP 120

- verzinkt

Artikel-Nr.	Höhe	Gewicht
111-375.210	1,2 cm	5,18 kg

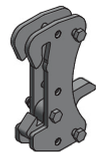


111-375.210

TS12 Aufhängeschuh BK 120

- verzinkt
- ist mit 2 Stk 6-KT-Schrauben M12 × 75 mit der TS12 Betonierkonsole BK 120 verschraubt

Artikel-Nr.	Gewicht
111-375.205	3,21 kg



111-375.205

Steckbolzen

- verzinkt
- zur Befestigung des TS12 Geländerpfosten GP 120 an der TS12 Betonierkonsole BK 120

Artikel-Nr.	Durchmesser Ø	Gewicht
511-110.100	13mm	0,26 kg



511-110.100

TS12 Trägerschalung

Individuelle Lösungen für jeden Einsatz.



TS12 Trägerschalung

Nur langlebige und wiederverwendbare Komponenten.



Tobler Leitbild

Effizienz. Flexibilität. Sicherheit.



Leitbild

Wir setzen gemeinsam Lösungen um, die den Kunden und seinen Erfolg in den Mittelpunkt stellen.

Wir stehen Ihnen als verlässlicher Bauzulieferer für den Gerüst- und Schalungsbau partnerschaftlich zur Seite und entwickeln kundenspezifische Lösungen – von der Planung über das Engineering bis hin zur Produktion.

Als innovativer Komplettanbieter denken wir weiter. Unsere Philosophie des effizienten, flexiblen und sicheren Bauens tragen wir weiter in die Industrie.

Mit unseren Produkten setzen Sie auf hervorragende Funktionalität und höchste Fertigungsqualität.



Swiss Engineering.
Swiss Technology.



Tobler Produkte

Freude am industriellen Bauen.



MATO Gerüste

	MATO 1	Fassadengerüste.
	MATO 2	Fassadengerüste.
	MATO 3	All-In-One Gerüstsystem.
	MATO 8	Modulgerüste.
	MATO C	Kompatible Systeme.
	MATO Connect	Überbrückungssysteme.
	MATO Pro	Dachsysteme.
	MATO R	Rollgerüste.
	MATO T	Baustellengerüste.
	MATO Z	Gerüstzubehör.

Tobler Bau

	Tobler Industrie	Sicher montieren.
	Tobler Handel	Preiswert kaufen.
	Tobler Lager	Effizienter Ordnung schaffen.
	Tobler Natur	Sicher im Gelände.
	Tobler Spezial	Sonderanfertigungen massgeschneidert.

Tobler Schalungen

	Tobler Rex	Trägerschalungen.
	Tobler Varia	Spezialschalungen.
	Tobler Desk	Deckentische.
	Tobler Flex	Stützen, Träger, Schalungsplatten.
	Tobler Project	Sonderschalungen.
	Tobler Top	Rahmenschalungen.
	Tobler Manu	Handschalungen.
	Tobler Deck	Deckenschalungen.
	Tobler Tower	Schwerlaststützen.
	Tobler Rent	Mietpark.
	Tobler Care	Sanierung.

Tobler Occasionen

	Tobler Occasionen Schalung	Auch gebraucht gut.
	Tobler Occasionen Gerüst	Den Preis wert.



In der Schweiz zu Hause – in Europa verankert

Wir entwickeln die Internationalisierung unseres
Produktangebots.



**Bestellung
& Beratung**

bestellung@tobler-ag.com

+41 41 926 95 95

+41 71 886 06 06

« Tobler Rex Trägerschalungen stehen für
hohe Wirtschaftlichkeit und höchste Qualität der
Resultate beim Betonieren. Sie sind ideal,
um beste Oberflächen zu erzeugen. »



Raphael Helfenstein

Verkauf Aussendienst

