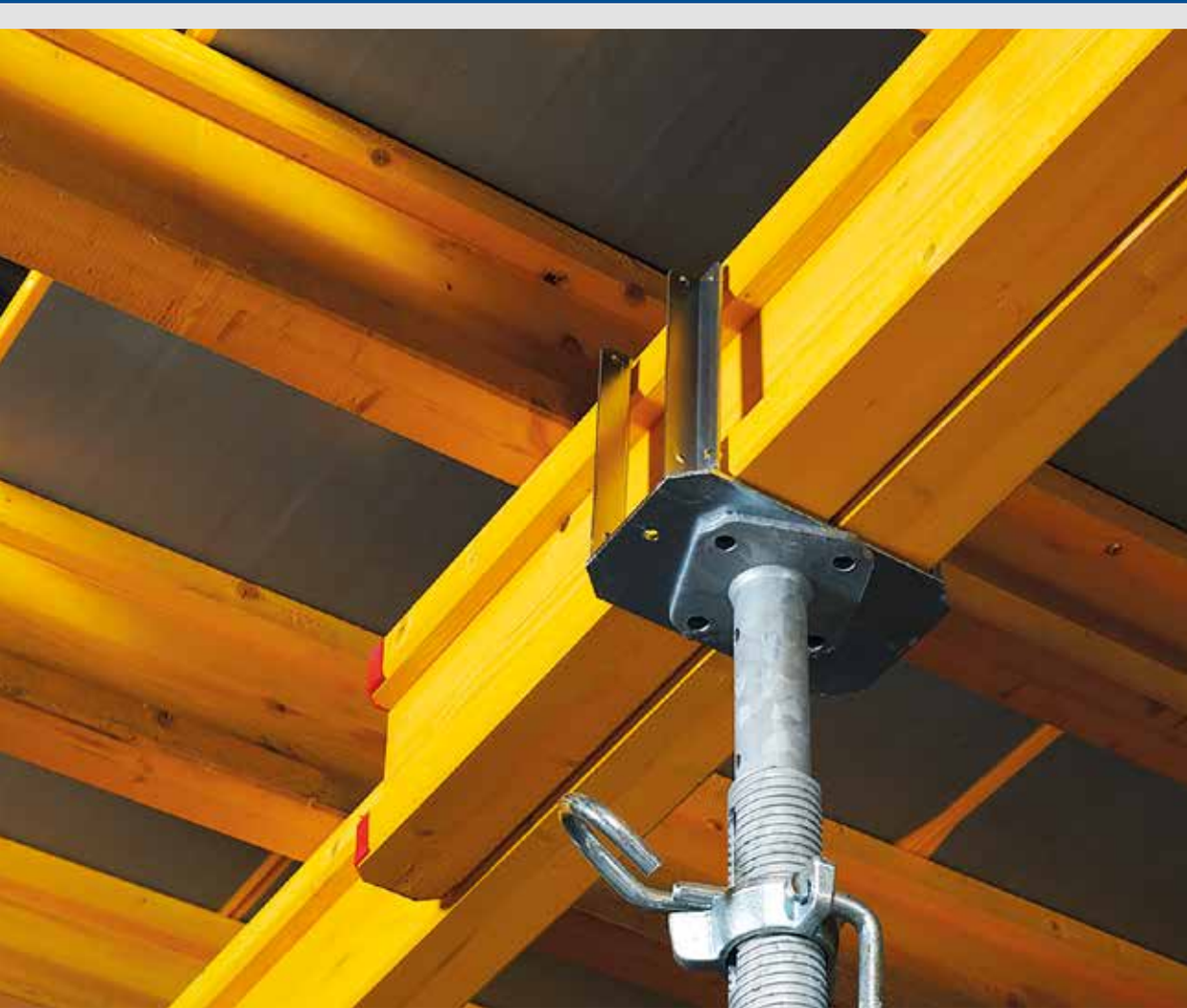


Tobler Flex Stützen, Träger, Platten



- Wirtschaftliches Trägersystem für höchste Flexibilität und Lebensdauer
- Joch- und Querträger frei justierbar für alle Grundrisse und jede Deckenstärke flexibel nutzbar
- Schalungsplatten und Beschichtungen für jede Anwendung
- Vollverzinkte Stützen mit höchster Tragfähigkeit bei niedrigstem Eigengewicht



Tobler Flex Deckenschalungssystem

Stützen, Träger & Schalungsplatten.

Für maximale Flexibilität

Mit Tobler Flex setzen Sie auf ein hochwertiges und widerstandsfähiges Komplettsystem für das Schalen von Decken. Das Tobler System passt sich jedem Grundriss an und erlaubt es Decken, Unterzüge und Filigrandecken einfach und massgeschneidert zu betonieren.

Vorteile

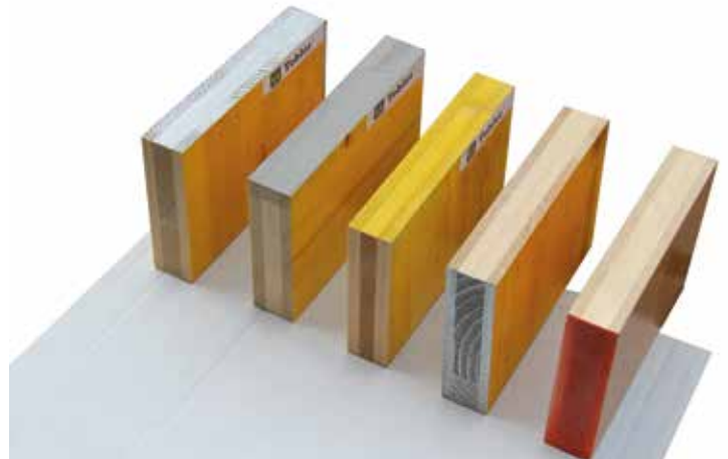
- passt sich jedem Grundriss an
- sehr geringer Materialbedarf dank optimierten Abständen zwischen Trägern und Stützen
- einfache Systemlösung für Unterzüge und Deckenvorsprünge
- höchste Flexibilität
- Komplettlösung
- kompatibel zu Fremdsystemen

1. Schalungsplatten
2. H20 Schalungsträger
3. Vierwegkopf
4. Deckenstütze
5. Dreibein





Unser Produktangebot



- | | |
|---|-------|
| 1. Deckenstützen | 4–5 |
| 2. Vierwegkopf, Dreibein und Grabenspries | 6 |
| 3. Transport und Lagerung | 7 |
| 4. H20 Schalungsträger | 8–11 |
| 5. Schalungsplatten | 12–15 |



Tobler Flex Deckenstützen

Robust, schnell und sicher.

Die Tobler Flex Stütze

Die Tobler Flex Stützen erfüllen die Lastklasse D bzw. E nach EN 1065.

Die verzinkten Stützen mit geschmiedeter und robuster Gewindemutter garantiert eine sehr lange Lebensdauer nach EN 10346 und EN 2081.

Das Schnellaufgewinde besitzt gegenüber vergleichbaren Angeboten eine grössere Steigung.

Die Herstellung geschieht mit modernsten Produktionsprozessen wie beispielsweise dem Abwälzverfahren für das Gewinde.

Ebenso entfällt die sonst übliche Schweissverbindung am Übergang der Gewindesektion zum Aussenrohr.

Für eine noch längere Standzeit sorgt die patentierte Fussverstärkung mit einem zusätzlichen Schutz gegen Verformung.

GEPRÜFT in Übereinstimmung mit EN 1065

Gestanzte Löcher

Die hohe Oberflächenqualität und die Abwesenheit von Graten garantiert eine perfekte Funktionalität.

Höhenangabe

Durch die Messskala ist eine schnellere Regulierung möglich, auch wenn verschiedene hohe Stützen benutzt werden.

Aussengewinde

Leichte Regulierung des Ringes dank einer glatten Oberfläche, die mit einem Abwälzverfahren ohne Abtragung von Material ausgeführt wird.

Auskupplungssicherung des Innenrohrs

Sie erhöht die Sicherheit während des Gebrauchs und des Transports der Stütze.

Fussplatten mit spezifischer Form

Auf diese Weise kann man ganz einfach die Kategorie der Stütze feststellen.

Handschutzsystem

Um das Zerquetschen der Hände zu vermeiden haben die Stützen bei eingeschobener Position einen Freiraum von **10 cm** vom Innenrohr.

Profilbolzen

Seine Form erleichtert das Einfügen und sichert die korrekte Position sicher.

Schmiedeiserner Überwurfring

Die Form der Speichen ermöglicht eine leichte Regulierung in beide Richtungen.

Patentierte Fussverstärkung

Es erhöht die Nutzungsdauer der Stütze und verstärkt den Bereich, der am stärksten verformt wird.



Tobler Flex Deckenstützen

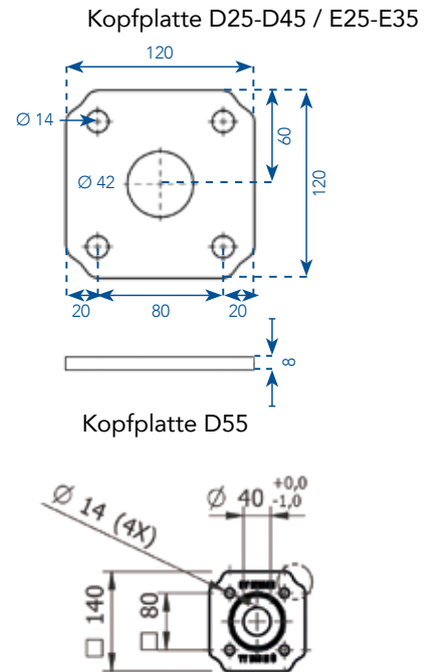
Höchste Tragkraft in der Klasse D und E.



Deckenstützen Klasse D und E

- Stahl verzinkt
- inklusive Fussverstärkung

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Auszugslänge Stütze	Gewicht	Tragkraft
84-F-220250	D 25	150–250 cm	11,80 kg	20 kN
84-F-220300	D 30	180–300 cm	15,25 kg	20 kN
84-F-220350	D 35	200–350 cm	19,80 kg	20 kN
84-F-220400	D 40	230–400 cm	22,40 kg	20 kN
84-F-220450	D 45	260–450 cm	27,40 kg	20 kN
84-F-220550	D 55	300–550 cm	36,60 kg	20 kN
84-F-230250	E 25	150–250 cm	15,40 kg	30 kN
84-F-230300	E 30	180–300 cm	18,00 kg	30 kN
84-F-230350	E 35	200–350 cm	21,60 kg	30 kN



Zulässige Tragkraft berechnet nach DIN EN 1065 Klasse D und E

Typ	D 25	D 30	D 35	D 40	D 45	D 55	E 25	E 30	E 35
von	1,50 m	1,80 m	2,00 m	2,30 m	2,70 m	3,10 m	1,50 m	1,80 m	2,00 m
bis	2,50 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,50 m	2,50 m	3,00 m	3,50 m
Last	Oben								
(m)	(kN)								
5,50	-	-	-	-	-	21,50	-	-	-
5,30	-	-	-	-	-	23,25	-	-	-
5,10	-	-	-	-	-	25,75	-	-	-
4,50	-	-	-	-	20,60	34,75	-	-	-
4,40	-	-	-	-	21,75	37,50	-	-	-
4,20	-	-	-	-	24,27	37,50	-	-	-
4,00	-	-	-	21,27	27,00	37,50	-	-	-
3,70	-	-	-	25,51	32,51	37,50	-	-	-
3,50	-	-	26,25	28,75	36,27	37,50	-	-	30,90
3,30	-	-	30,27	32,27	40,00	37,50	-	-	35,75
3,10	-	-	34,51	34,51	45,00	37,50	-	-	41,27
3,00	-	20,60	35,75	35,75	46,75	37,50	-	34,75	43,51
2,70	-	25,51	37,57	37,57	47,00	-	-	37,57	47,00
2,50	20,60	28,75	37,57	37,57	-	-	37,57	37,57	47,00
2,30	23,75	31,51	37,57	37,57	-	-	37,57	37,57	47,00
2,00	25,51	37,57	37,57	-	-	-	37,57	37,57	47,00
1,80	28,51	37,57	-	-	-	-	37,57	37,57	-
1,50	29,50	-	-	-	-	-	37,57	-	-

Tobler Flex Deckenstützen

Vierwegkopf, Dreibein und Grabenspries.

Vierwegkopf

- Stahl feuerverzinkt

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
84-F-210026	mit 26 mm Rohr	2,4 kg
84-F-210038	mit 38 mm Rohr	2,4 kg



84-F-210026

Dreibein

- Stahl feuerverzinkt

Artikel-Nr.	Gewicht
84-F-210012	8,5 kg



84-F-210012

Grabenspries

- pulverbeschichtet schwarz

Artikel-Nr.	Höhe	Gewicht	Traglast
84-F-345065	45– 65 cm	7,5 kg	24 kN
84-F-360095	60– 95 cm	9,0 kg	24 kN
84-F-380130	80– 130 cm	10,0 kg	24 kN
84-F-300170	100– 170 cm	14,0 kg	24 kN



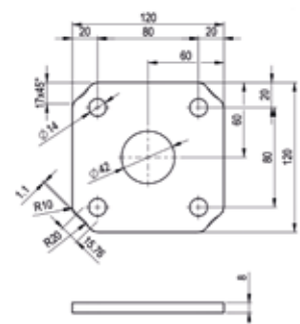
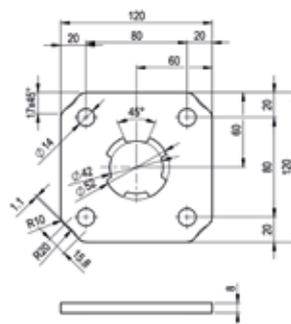
84-F-345065



84-F-060090

- feuerverzinkt

Artikel-Nr.	Höhe	Gewicht	Traglast
84-F-045065	45– 65 cm	5,7 kg	39 kN
84-F-060090	60– 90 cm	6,8 kg	39 kN
84-F-080130	80– 130 cm	8,2 kg	39 kN
84-F-100150	100– 150 cm	9,7 kg	39 kN



Tobler Flex Deckenstützen

Transport und Lagerung.



Deckenstützenbarellen

Die Konstruktion der Tobler Barelle ist sehr robust. Sie ist somit hervorragend für die Lagerung von Langgut geeignet.

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Nutzlast
84-F-210080	120cm	80cm	70cm	56,6kg	2'000kg



Vorteile

- komplett Stahl feuerverzinkt
- für alle Deckenstützentypen der Klasse D und E
- stapelbar

EN 1090



GEPRÜFT

Dieses Produkt entspricht den innerhalb von EU und EWR geltenden Anforderungen für Sicherheit und Gesundheitsschutz.



84-F-210080

Die einzigartige, geschlossene Barelle in hochwertiger Tobler Qualität lässt sich in jede Länge verstellen.

Dank des integrierten Ausfallschutzes ist bei Transport und Handling auf der Baustelle absolute Sicherheit gewährleistet.



Längen einstellbar von 1.60 – 3.10m

Neuheit

Vorteile

- höchste Sicherheit beim Transport dank seitlichem Ausfallschutz
- jede Länge einstellbar
- EN 1090 geprüft
- Neuheit auf dem Schweizer Markt

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Tragfähigkeit	Zul. Auflast
84-F-212080	160–310cm	80cm	93kg	1'500kg	4'500kg



Tobler Flex PF 20 Träger

Für hohe Lasten gemacht.

Schalungsträger PF 20

- ohne PVC-Endkappe
- Verpackungseinheit: 100 Stück

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
84-F-523190	190 cm	8,5 kg
84-F-523245	245 cm	11,0 kg
84-F-523250	250 cm	11,2 kg
84-F-523265	265 cm	11,9 kg
84-F-523290	290 cm	13,0 kg
84-F-523300	300 cm	13,5 kg
84-F-523330	330 cm	14,8 kg
84-F-523360	360 cm	16,2 kg
84-F-523390	395 cm	17,5 kg
84-F-523450	450 cm	20,2 kg
84-F-523490	490 cm	22,5 kg
84-F-523590	590 cm	26,5 kg

Vorteile

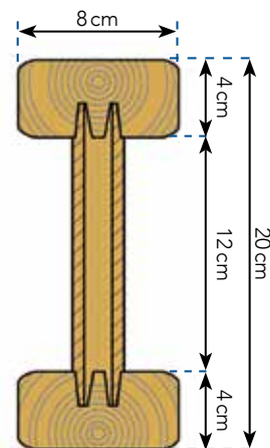
- Abgerundete Trägerenden
- Leichtes Handling dank geringem Gewicht
- Die gesamte Stirnseite ist gegen Witterungseinflüsse geschützt durch eine spezielle Stirnseitenlasur
- Hohe Formstabilität und Stossfestigkeit
- geringer Schwund
- keine Verletzungsgefahr

EN 13377



GEPRÜFT

Dieses Produkt entspricht den innerhalb von EU und EWR geltenden Anforderungen für Sicherheit und Gesundheitsschutz.



84-F-523245

Tobler Flex H 20 Top Träger

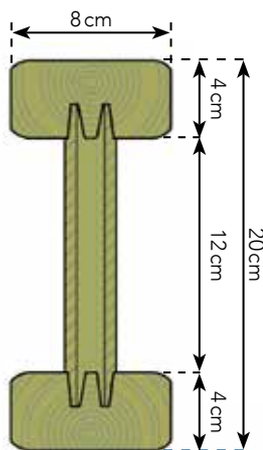
Mit hoher mechanischer Widerstandskraft.



Schalungsträger H 20 Top

- mit PVC-Endkappe
- Verpackungseinheit: 100 Stück

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
84-F-522190	190 cm	8,5 kg
84-F-522245	245 cm	11,0 kg
84-F-522250	250 cm	11,2 kg
84-F-522265	265 cm	11,9 kg
84-F-522290	290 cm	13,0 kg
84-F-522300	300 cm	13,5 kg
84-F-522330	330 cm	14,8 kg
84-F-522360	360 cm	16,2 kg
84-F-522390	395 cm	17,5 kg
84-F-522450	450 cm	20,2 kg
84-F-522490	490 cm	22,5 kg
84-F-522590	590 cm	26,5 kg



Vorteile

- Abgerundete Trägerenden und Schutzkappe
- Leichtes Handling dank geringem Gewicht
- Hohe Formstabilität und Stossfestigkeit
- Kein Verkleben und keine Stahlklammern zur Befestigung der Schutzkappe notwendig
- Gute mechanische Eigenschaften der Schutzkappe bei hohen und tiefen Temperaturen
- UV Stabilisator gegen Witterungseinflüssen in der Schutzkappe

EN 13377



GEPRÜFT

Dieses Produkt entspricht den innerhalb von EU und EWR geltenden Anforderungen für Sicherheit und Gesundheitsschutz.

Technische Informationen

Trägerhöhe:	20 cm
Zulässige Querkraft:	11 kN
Zulässige Auflagerkraft:	22 kN
Zulässiges Biegemoment	5,9 kNm
Spezifisches Gewicht:	4,5 kg/m
Höhe Gurt:	4 cm

84-F-522245

Tobler Flex H 20 Träger

Mit hoher mechanischer Widerstandskraft.

Überdurchschnittliche Lebensdauer

Der H20 Holzschalungsträger ist ein 20cm hoher Vollwandträger mit einem widerstandsfähigen Schutzkapensystem.

Die stabile Kunststoffkappe verhindert vorzeitige Absplitterungen an den exponierten Enden.

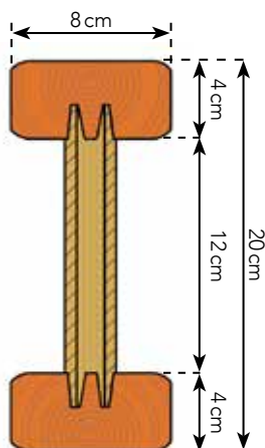
Dank dem 3-schichtigen Fichtenholzaufbau wird eine überdurchschnittliche Lebensdauer garantiert.

Technische Informationen

Trägerhöhe:	20 cm
Zulässige Querkraft:	11,0kN
Zulässige Auflagerkraft:	22kN
Zulässiges Biegemoment	5,0kNm
Spezifisches Gewicht:	4,6 kg/m
Höhe Gurt:	4 cm



84-F-520245



Vorteile

- vielseitig einsetzbar für Decken-, Brücken-, Tunnel- und Sonder-schalungen
- schlagfeste, abgeschrägte Schutzkappe aus Kunststoff – schützt vor Absplitterung an den Gurtenenden
- Hohe Formstabilität – 3-schichtig stabverleimte Massivholzsteg
- Unzerstörbare Keilzinkenverbindung von Gurt und Steg
- DIBt-Zulassung Z-9.1.146



GEPRÜFT

Entspricht den innerhalb von EU und EWR geltenden Anforderungen für Sicherheit und Gesundheitsschutz.

Tobler Flex H 20 Träger

Für hohe Lasten gemacht.



Erhältlich in allen Grössen

- Verpackungseinheit: 100 Stück

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
84-F-520190	190 cm	8,7 kg
84-F-520245	245 cm	11,2 kg
84-F-520265	265 cm	12,1 kg
84-F-520290	290 cm	13,3 kg
84-F-520330	330 cm	15,1 kg
84-F-520360	360 cm	16,5 kg
84-F-520390	390 cm	17,9 kg
84-F-520450	450 cm	20,7 kg
84-F-520490	490 cm	22,5 kg
84-F-520590	590 cm	27,1 kg



Tobler Flex Schalungsplatte

Longlife Panel – ein neuer Masstab für Robustheit.

Die kunststoffbeschichtete Schalungsplatte der Zukunft

Mit dem Tobler Longlife Panel betreten Sie die Zukunft des Betonierens. Die innovative Schalungsplatte hat einen umlaufenden Polyurethan-Kantenschutz. Dadurch geschützt können weder Sturz noch schwere Schläge der Platte etwas anhaben. Long Life Panel schaffen mehr als 100 Einsätze bei gleichbleibendem Betonbild und eignen sich hervorragend für Sichtbeton.

- Verpackungseinheit: 40 Stück

Artikel-Nr.	Abmessung	Fläche	Gewicht
84-F-505200	200 × 50 cm	1 m ²	15,5kg

Technische Informationen

Holzart:	Fichte
Beschichtung:	3-schichtige Betonschalplatte mit Kunststoffoberfläche abriebfest, nagelbar
Dicke:	27 mm
Biegefestigkeit EN 785:	35 m ²
Spezifisches Gewicht:	15,5 kg/m ²



84-F-505200



Den verstärkten Kanten und Ecken können selbst stärkste Schläge nichts anhaben.



Dreischichtiges Holz in Kombination mit der Kunststoffhaut sorgt für die perfekte Betonoptik.



Integrierte Nagellöcher verhindern Beschädigungen und die Aufnahme von Feuchtigkeit.



Unverwüstlich und einzigartig wirtschaftlich: Wir garantieren mindestens 100 Einsätze.

Tobler Flex Schalungsplatte

Die Innovation auf dem Schalungsmarkt.



Mit dem neuen Tobler Longlife Panel machen Sie sich fit für Nachhaltigkeit.



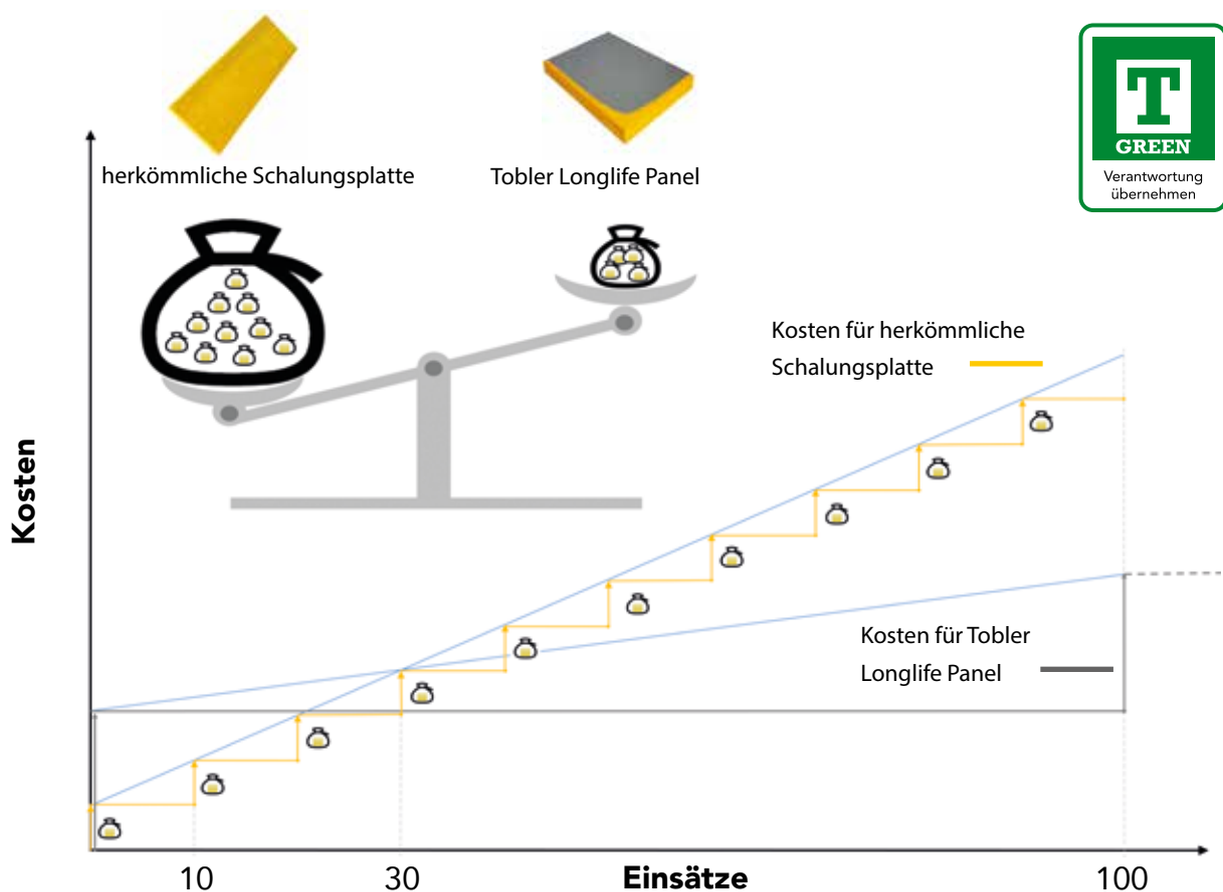
Eine herkömmliche Schaltafel übersteht rund 10 Einsätze, bevor sie ersetzt werden muss.

Vorteile

- kunststoffbeschichtet und mit Polyurethan-Kantenschutz
- gleichbleibendes, dauerhaftes Betonbild
- für ein perfektes Sichtbetonergebnis
- integrierte Nagellöcher
- schlagresistente Kanten und Ecken
- Wirtschaftlichkeit
- lange Lebensdauer

Mit dem neuen Tobler Longlife Panel betonieren Sie bis zu 100 Mal und das bei perfektem Betonbild. Bereits ab 30 Einsätzen zahlt sich der Einsatz aus. Sowohl für Sie, als auch für unsere Umwelt.

Beispiel: Kosten für 100 Einsätze



Tobler Flex Schalungsplatte

Melaminharzbeschichtete Holzplatten.

Schalungsplatten

- Pfeifer, mit Umleimer
- Verpackungseinheit 40 Stk.

Artikel-Nr.	Grösse	Fläche	Gewicht
84-F-511100	100×50cm	0,50m ²	6,2kg
84-F-511150	150×50cm	0,75m ²	9,3kg
84-F-511200	200×50cm	1,00m ²	12,5kg
84-F-511250	250×50cm	1,25m ²	15,6kg
84-F-511300	300×50cm	1,50m ²	18,7kg



84-F-511100

Technische Informationen

Holzart: Fichte, Tanne

Ausführung: 3-Schicht-Schalungsplatte
Widerstandsfähige Obeflächenvergütung
aus Melaminharz
wasser- witterungsbeständig EN 13353

Dicke: 27 mm

- BU 1
- Verpackungseinheit 50 Stk.

Artikel-Nr.	Grösse	Fläche	Gewicht
84-F-514100	100×50cm	0,50m ²	6,2kg
84-F-514150	150×50cm	0,75m ²	9,3kg
84-F-514200	200×50cm	1,00m ²	12,5kg
84-F-514250	250×50cm	1,25m ²	15,6kg
84-F-514300	300×50cm	1,50m ²	18,7kg



84-F-514100

Technische Informationen

Holzart: Schweizer Holz Zertifikat Lignum 30-0165

Ausführung: Keine Keilzinkstellen in der Deckenlage
Vierseitige Kantenversiegelung auf
Melaminsbasis
Durchgehende Mittelschicht, keine Um-
und Enleimer -Konstruktion

Dicke: 27 mm

Spezifisches Gewicht: ca. 12,5kg/m²

Tobler Flex Schalungsplatte

Melaminharzbeschichtete Holzplatten.



Die konventionellen, Schalungsplatten aus beschichtetem Holz

- T-1
- Verpackungseinheit: 40 Stk.

Artikel-Nr.	Grösse	Fläche	Gewicht
84-F-510100	100 × 50 cm	0,50 m ²	6,2 kg
84-F-510150	150 × 50 cm	0,75 m ²	9,3 kg
84-F-510200	200 × 50 cm	1,00 m ²	12,5 kg
84-F-510250	250 × 50 cm	1,25 m ²	15,6 kg
84-F-510300	300 × 50 cm	1,50 m ²	18,7 kg

- T-2
- Verpackungseinheit: 40 Stück

Artikel-Nr.	Grösse	Fläche	Gewicht
84-F-515100	100 × 50 cm	0,50 m ²	6,2 kg
84-F-515150	150 × 50 cm	0,75 m ²	9,3 kg
84-F-515200	200 × 50 cm	1,00 m ²	12,5 kg
84-F-515250	250 × 50 cm	1,25 m ²	15,6 kg
84-F-515300	300 × 50 cm	1,50 m ²	18,7 kg

Gross- oder Sondermasse sind auf Anfrage ebenfalls erhältlich.

Vorteile

- höchste Qualität und Formstabilität
- Widerstandsfähige, vollflächig geschliffene Melaminharzbeschichtung
- wasserabstossende Kantenversiegelung



84-F-510100

Technische Informationen

Holzart:	Fichte
Ausführung:	Vollflächig geschliffene Oberfläche. Widerstandsfähige Melaminharzbeschichtung
Dicke:	27 mm
Spezifisches Gewicht:	ca. 12,5 kg/m ²



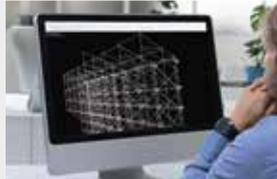
84-F-515100

Technische Informationen

Holzart:	Fichte, Tanne
Ausführung:	Dreischichtplatte, kreuzweise verleimt Vollflächig kalibr. geschliff. Deck-/Mittellagen Dichtliegende, verleimte Mittellage, dadurch stabile Längskanten Stabverleimte Deck-/Mittellage, keine Einleimer Widerstandsfähige Melaminharzbeschichtung Wasserbasierter Kantenlack, PU - Versiegelung rot auf Anfrage.
Dicke:	27 mm
Spezifisches Gewicht:	ca. 12,5 kg/m ²

MATO Gerüste

Effizienz. Flexibilität. Sicherheit.

<p>Fassadengerüste</p>	<p>MATO 1 MATO 2</p>	<p>MATO 53 CK kompatibel zu Ihrem bestehenden Gerüst MATO 54 Lay MATO 62 Ple MATO 65 Hün</p>	
<p>All-In-One Gerüstsystem</p>	<p>MATO 3 MATO 8</p>	<p>MATO Connect Road Bridge MATO Connect Bridge Beam</p>	
<p>Dachsysteme</p>	<p>MATO Pro</p>	<p>MATO Pro Absturzsicherungen MATO Pro Notdachsysteme MATO Pro Laufgangüberdachung</p>	
<p>Mobile Gerüste</p>	<p>MATO R</p>	<p>MATO R Profi MATO R Pro MATO R One Man Tower MATO R Eco</p>	
<p>Arbeitsgerüste</p>	<p>MATO T</p>	<p>MATO T Treppentürme MATO T Kabelbrücken MATO T Baustellenzugänge MATO T Bewehrungsgerüste</p>	
<p>Events</p>	<p>MATO E</p>	<p>MATO E Bühnen & Tribünen MATO E Event-Service / Support MATO E F & E</p>	
<p>Zubehör</p>	<p>MATO Z</p>	<p>MATO Z Gerüstzubehör MATO S Sicherheitssysteme MATO B Baugeräte Tobler Logistik</p>	
<p>Lagertechnik</p>	<p>Tobler Lager</p>	<p>Tobler Cantilever Kragarmregale Tobler Pallet Palettenregale Tobler Floor Sonderregale Tobler Box Gitter-/ Blechboxen Tobler Rack Paletten und Gestelle</p>	
<p>Dienstleistungen</p>	<p>Tobler Services</p>	<p>F & E / Statik / CAD / Schulungen Kundenlösungen / Spezialbauteile Finanzierung und Beratung Occassionen / Eintausch alt-neu</p>	

Tobler Schalungen

Freude am industriellen Bauen.



<p>Wandschalungen</p>	<p>Tobler Wall</p>	<p>Tobler Top Tobler Manu Master Pro (Ringer) Master Stahl/Alu (Ringer) System 2000 Stahl/Alu (Ringer)</p>	
<p>Deckenschalungen</p>	<p>Tobler Sky</p>	<p>Tobler Deck Tobler Desk Deckentisch/Kart Tobler Flex AluDEK (Ringer) DEKplus Deckentisch (Ringer)</p>	
<p>Individual-schalungen</p>	<p>Tobler I</p>	<p>Tobler Rex Trägerschalungen Tobler Varia Rundschalungen Tobler Project Spezialschalungen</p>	
<p>Tragsysteme</p>	<p>Tobler H</p>	<p>Tobler Tower Schwerlaststützen Tobler T22 Spriessgerüst</p>	
<p>Arbeitsgerüste</p>	<p>MATO T</p>	<p>MATO T Bewehrungsgerüste, MATO T Baustellenzugänge, MATO T Türme / Kabelbrücken MATO R Pro / Eco MATO R One Man Tower</p>	
<p>Ingenieurbau</p>	<p>Tobler Kit</p>	<p>MATO 3 MATO 8 MATO Connect Road Bridge MATO Connect Bridge Beam</p>	
<p>Zubehör</p>	<p>Tobler Accessoires</p>	<p>Tobler Schalungszubehör Tobler Baugeräte Tobler Logistik Tobler Lagertechnik</p>	
<p>Dienstleistungen</p>	<p>Tobler Services</p>	<p>Tobler Rent Tobler ForU Tobler Care Tobler Occasion</p>	
<p>Digitale Dienstleistungen</p>	<p>my Tobler</p>	<p>Tobler Formwork Planner Tobler Engineering</p>	

In der Schweiz zu Hause – in Europa verankert

Wir treiben die Internationalisierung unseres
Produktangebots stetig voran.



**Bestellung
& Beratung**
schalung@tobler-ag.com
+41 71 886 06 37

**Online
Bestellung**



« Unsere Services umfassen den Verkauf und
die Vermietung von hochwertigen und effizienten
Schalungssystemen. Fragen Sie uns nach
einem attraktiven Eintauschangebot! »



Jan Amann

Techniker/Fachberater