

# Bauzaunelemente

*verzinkt*  
kompatibel zu müba, plettac, etc.

Der mobile **kerscher** - Bauzaun dient zur schnellen und sicheren Absicherung bzw. Absperrung von Baustellen, Lagerflächen, Marktplätzen oder Veranstaltungsflächen aller Art.



Maschung ist mittig am Rohrrahmen angeschweißt



rundum geschweißte Querrohre

Durch den rundum verschweißten Rohrrahmen garantieren wir absolute Verwindungsfreiheit und eine lange Lebensdauer auch im harten Baustellenalltag. Zur Befestigung untereinander sind an den jeweiligen Elementen an der rechten Seite Einhängenhaken und an der linken Seite die dazu passenden Einhängelösen punktgenau angeschweißt. Die Elemente sind somit auch ohne etwaiger Befestigungsschellen gut miteinander verbunden und gegen umkippen gesichert.

**Komplett Tauch-Feuerverzinkt, nicht nur vorverzinktes Material!**

ART.- NR.:	BEZEICHNUNG:	MASS:	GEWICHT:
15-200	Bauzaun Gitterelement verzinkt	L=3,5m / H=2,0m	22,00 kg
15-202	Bauzaun Ausgleichselement verzinkt	L=2,2m / H=2,0m	17,00 kg
15-201	Bauzaun Torelement verzinkt	L=1,2m / H=2,0m	12,00 kg
15-208	Verbindungsklammer verzinkt		0,30 kg
15-206	Tordrehgelenk verzinkt		1,00 kg
15-203	Betonfuß mit Stahlgitterbewehrung	6 Löcher + 2 Griffe	36,00 kg
15-211	Bauzaun Ständerplatte verzinkt	für 30 Elemente	123,00 kg

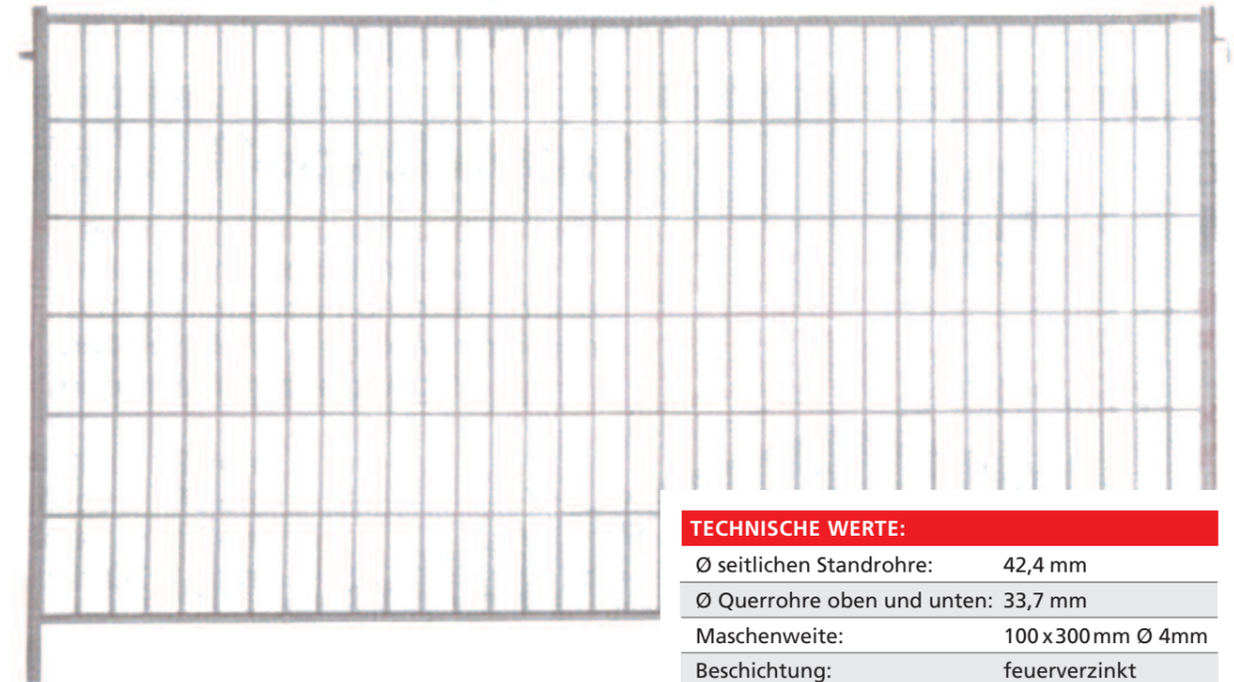
Robert-Bosch-Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München  
Telefon: ++49/081 34/993-84 info@kerscher.com  
Telefax: ++49/081 34/993-88 www.kerscher.com

2010 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by kerscher

**kerscher**<sup>®</sup>  
SCHALUNGSBEDARF

# Bauzaunelemente

*verzinkt*  
kompatibel zu müba, plettac, etc.



#### TECHNISCHE WERTE:

Ø seitlichen Standrohre:	42,4 mm
Ø Querrohre oben und unten:	33,7 mm
Maschenweite:	100x300mm Ø 4mm
Beschichtung:	feuerverzinkt



Robert-Bosch-Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München  
Telefon: ++49/081 34/993-84 info@kerscher.com  
Telefax: ++49/081 34/993-88 www.kerscher.com  
2010 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by kerscher

**kerscher**<sup>®</sup>  
SCHALUNGSBEDARF

# Zubehör für Bauzaun

## verzinkt

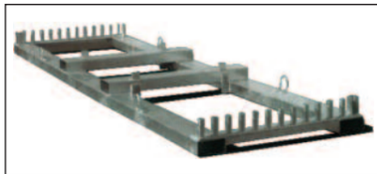
Passend zu den Elementen bieten wir ein umfangreiches Zubehörprogramm:



→ **Verbindungsklammer (Art.-Nr. 15-205)** zum einfachen Verschrauben der Elemente untereinander; schützt zudem vor unbeabsichtigtem Ausheben des Bauzauns aus den Betonfüßen.



→ **Tordrehgelenk (Art.-Nr. 15-206)** zum einfachen Erstellen eines 1 oder 2-flügligen Tores; paßt an alle gängigen Standardelemente. Wird oben in das seitliche Standrohr des Zaunelementes eingesteckt.



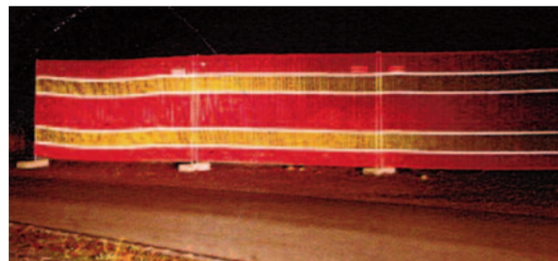
→ **Bauzaun-Ständerpalette (Art.-Nr. 15-211)** ideal zum sicheren Transport bzw. Lagern von 30 Stück Bauzaunelementen (Art.-Nr. 15-200); Die Elemente werden einfach stehend auf die Aufnahmezapfen aufgesteckt; 2 Gabelführungen für Stapler bzw. 4 Kranösen sind zum einfachen Handling bereits vormontiert. Zwei Paletten davon passen auf der LKW-Ladefläche optimal aneinander. Dies ist ein Vorteil gegenüber den schmälere Paletten (nur 25 Elemente) von einigen Wettbewerbern.



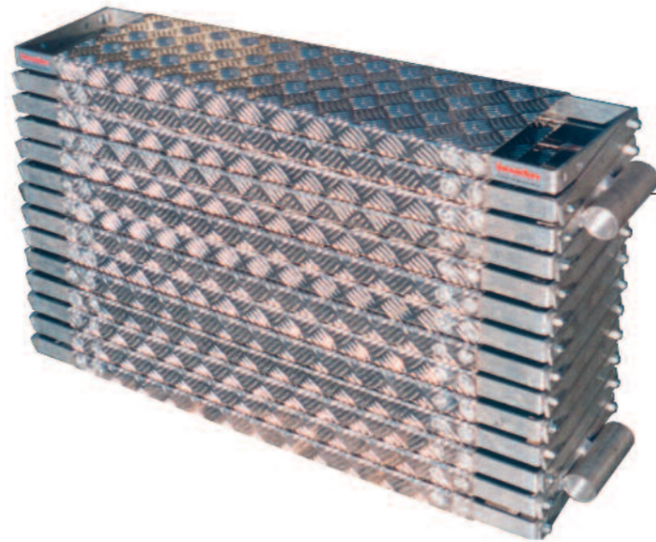
→ **Betonfuß (Art.-Nr. 15-203)** als Standelement für alle Zaunelemente passend. Mit eingearbeiteter Gitterdrahteinlage; mit 35,5kg extreme Standsicherheit.



→ Auf Wunsch liefern wir Ihnen den Bauzaun mit Ihrem individuellen Firmeneindruck auf einem wetterfesten und äußerst langlebigen **PVC-Schild mit Sicherheitsknöpfen**



→ **Sicherheits-Bauzaun**,  
Abmessungen: 0,90 x 50m,  
1,80 x 50m,  
rückstrahlend,  
besondere Signalwirkung,  
winddurchlässig, wetterfest,  
hochreißfest,  
patentiert



# Bautreppe

Alu/Stahl  
Jetzt auch aus Aluminium

Die **kerscher** Bautreppe gibt es in zwei Ausführungen: aus **Stahl** und **Aluminium**. Das Scherensystem keilt sich automatisch an die seitlichen eingeschobenen Kanthölzer und kann stufenlos verlängert bzw. verkürzt werden.



## EINE SCHNELLE UND ROBUSTE TREPPENLÖSUNG FÜR:

- Zugänge für Baugruben
- Containeraufgänge
- Treppen im Rohbaubereich
- als mobile Treppe innerhalb von Baustellen
- u.v.m.

## DIE VORTEILE:

- einfache Montage
- kann verlängert bzw. verkürzt werden
- keine losen oder verlierbaren Teile
- profilierte Stufen sind rutschfest und Schmutz abweisend
- sicher bei Regen, Schnee und starkem Bauschmutz
- kann äußerst platz sparend zusammengeklappt werden (paßt in jeden PKW-Kofferraum!)

## ABMESSUNGEN

KANTHOLZ	NEIGUNG	GESAMTHÖHE <i>H<sub>ges</sub></i>	GESAMTTIEFE <i>T<sub>ges</sub></i>	ABSTAND E1 <i>Kantholzlänge</i>	ABSTAND E2 <i>Kantholzlänge</i>
8 x 12cm	-40°	2,59 m	3,14 m	8,0 cm / 4,4 m	22 cm / 4,5 m
8 x 14cm	-45°	2,66 m	2,67 m	6,0 cm / 3,9 m	20 cm / 4,2 m

## MATERIALBEDARF

BAUTEIL:	ART.-NR.:	STÜCKZAHL
Bautreppe 14stufig Alu / Stahl, verzinkt	502800/01	1
Seitenschutz, verzinkt	501866	4
bauseits vorzuhalten: seitl. Kantholz für Treppe (8/12cm bzw. 8/14cm)	bauseits	2
Holz für Geländerschutz (mind. 3/15cm)	bauseits	6
Holzschrauben (mind. 6 x 60mm)	bauseits	16
Nägel (25 x 60)	bauseits	12

Robert-Bosch-Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München  
Telefon: ++49/081 34/993-84 info@kerscher.com  
Telefax: ++49/081 34/993-88 www.kerscher.com

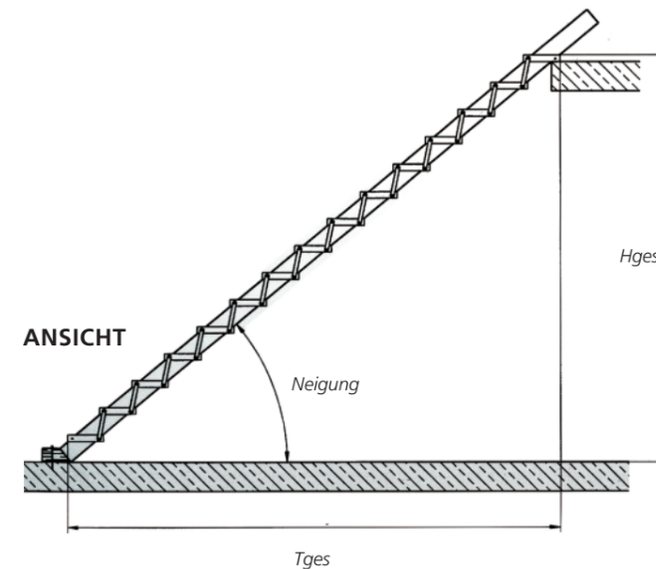
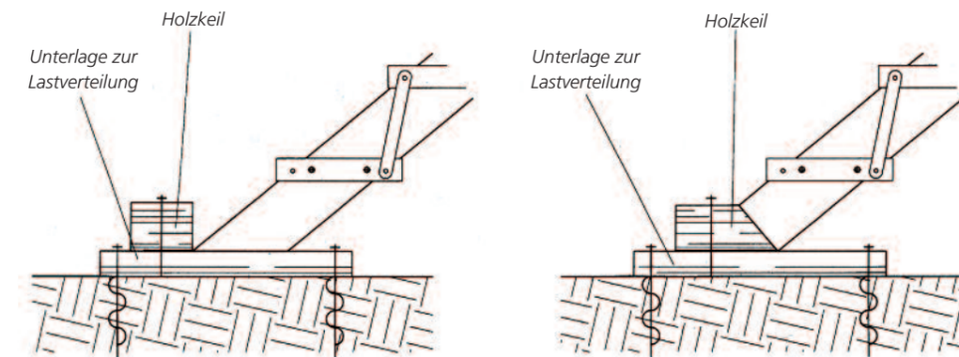
2010 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

**kerscher**  
SCHALUNGSBEDARF

# Bautreppe

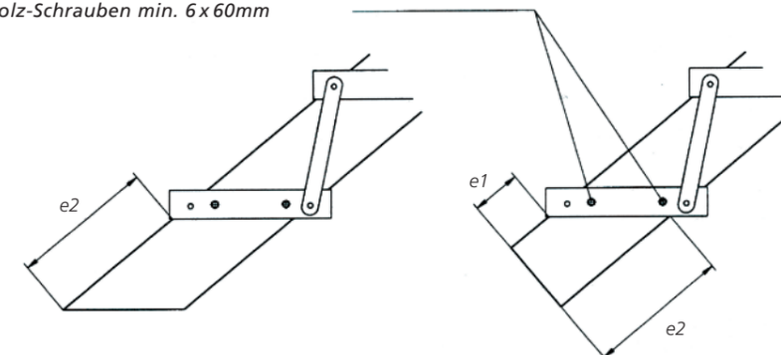
Alu/Stahl  
Jetzt auch aus Aluminium

## BEFESTIGUNG



## ABSTAND ZUR 1. STUFE BEI OBIGEN BEFESTIGUNGSMODELLEN

Holz-Schrauben min. 6x60mm



Robert-Bosch-Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München  
Telefon: ++49/081 34/993-84 info@kerscher.com  
Telefax: ++49/081 34/993-88 www.kerscher.com  
2010 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

**kerscher**  
SCHALUNGSBEDARF

# Bautreppen-Einzeltritt

## verzinkt

**Bautreppen-Einzeltrittelemente**, verzinkt

### EINSATZ

sorgt für sichere und einfache Begehbarkeit bei Auf- und Abgängen Ihrer:

- Baugruben
- Containeraufgängen
- Böschungen
- Rohbaugeschosse
- u.v.m.



### MONTAGE

- 2 bauseitige Kanthölzer (s. Tab.) sind an der gewünschten Position gegen Verrutschen und Kippen zu sichern.
- Die Einzeltritte mit je 2 x 2 Nägeln (z.B. 3/80) von unten beginnend nacheinander auf das Holz aufnageln. Jede 6. Stufe sollte aus einem Trittelement mit Seitenhalterung ausgeführt werden.
- Seitenschutz in die dafür vorgesehenen Aufnahmerohre einschieben, dann die Geländerbretter (mind. 3x15cm) einlegen und festnageln.



Die Bautreppe entspricht den „Regeln für die Sicherheit für Treppen bei Bauarbeiten“ des Fachausschuß-Bau der Berufsgenossenschaften (Abruf 10.1994) bis zu einer Einsatzhöhe von 40 m über Gelände.



GESCHOSSHÖHE d.f. folgende Werte und Stückliste	2,50m	3,25m	4,00m
Kantholzlänge	3,90 m	4,90 m	6,00 m
Abm. Kantholz A in cm	8 x 12	10 x 14	10 x 16
Abm. Kantholz B in cm	5 x 14	5 x 18	5 x 22
Anzahl der Tritte ohne SH	9	12	15
Anzahl der Tritte mit SH	3	3	4
Anzahl Seitenschutz	6	6	8

ART.- NR.:	BEZEICHNUNG:	BREITE (B):	TIEFE (T) / HÖHE (H):	GEWICHT:
12-321	Bautreppen-Einzeltritt normal verzinkt	80 cm	23 cm / 21 cm	9,0 kg
502811	Bautreppen-Einzeltritt mit Seitenhalterung verzinkt	80 cm	23 cm / 21 cm	9,8 kg
501866	Seitenschutz verzinkt	–	– / 100 cm	4,0 kg

Bitte beachten Sie jeweils die der Lieferung beiliegende Aufbau- & Verwendungsanleitung

Robert-Bosch-Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München  
Telefon: ++49/081 34/993-84 info@kerscher.com  
Telefax: ++49/081 34/993-88 www.kerscher.com

2010 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by kerscher

**kerscher**<sup>®</sup>  
SCHALUNGSBEDARF

# Rohbautreppen

der einfache Aufstieg am Bau  
mit geprüfter Sicherheit

- Einbau sofort nach Rohbauerstellung, bleibt die gesamte Ausbauezeit am Platz
- Kein Wandanschluß, Gipser und Estrichleger können ohne Einschränkung arbeiten
- Einfacher Auf- und Abbau mit 17er Schraubenschlüssel
- Treppendurchmesser 150cm
- Nutzbare Laufbreite 70cm
- Geschoßhöhen von 230-300cm
- Paßt in fast jedes Treppenloch
- Links und rechts einsetzbar
- Jahrzehnte verwendbar da verzinkt



2 Geschoß Bautreppen fertig eingebaut von oben



Stufen werden auf die Stufenhalter aufgesteckt



Spindelrohr mit Distanzhalter an der Deckenkante



Rohrschellenbefestigung des Spindelrohrs ohne Distanzhalter



Geländerstäbe einfädeln und in Stufe stecken



Fußteil mit Antrittstufe, 13 cm Bodenabstand

# Fix-Schnurgerüstmast

## verzinkt

Der **kerscher** Fix-Schnurgerüstmast ist das derzeit wohl einfachste und schnellste Schnurgerüst.

- Der Mast wird einfach in den Boden eingeschlagen; der verstellbare Bohlenbretthalter ist bereits fertig montiert. Somit ist nur noch die gewünschte Höhe einzustellen und die Bohle einzulegen.
- Das "Fix-Schnurgerüst" ist ideal für den kleineren Wohnungs- und Eigenheimbau.
- Der Mast ist stabil verarbeitet mit fest angeschweißtem, gehärtetem und 25 mm starken Massivverdnagel.
- Enorm stabil im Boden verankert durch 3 angeschweißte Einschlagflügel.

### VORTEILE

- nur 1 TEIL statt wie bisher 6 Einzelteile
- keine verlierbaren und zu montierenden Einzelteile
- auch bei schweren Böden gut einzuschlagen, da der Massivverdnagel fest angeschweißt ist
- enorm stabil im Boden verankert durch angeschweißte Einschlagflügel
- leicht einzuschlagen, da der Nagelkopf in einer gut erreichbaren Höhe liegt
- mit unempfindlichem Grobgewinde gegen Beschädigungen
- Halteplatte des Bohlenhalters ist drehbar und beweglich



ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	MASSE:	GEWICHT:
502950	FixSchnurgerüstmast verzinkt	h= 180 cm	8,6 kg

# Schnurgerüst

## verzinkt

Ein standsicheres und stabiles Schnurgerüst ist Voraussetzung zur Festlegung von genauen Achsen und Winkeln am Bau.

Das **kerscher** Schnurgerüst wird all diesen Anforderungen gerecht, denn es paßt sich jedem Gelände an.

Das Schnurgerüst ist individuell ausbaufähig zu standfesten Schilderhaltern, zu stabilen Leitungsüberführungen und vielem mehr.

Für Ordnung und optimales Handling bei Transport und Lagerung sorgt die spezielle Schnurgerüst-Stapelpalette, in der 24 komplette Schnurgerüste inklusive Zubehörteilen Platz finden.



ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	MASSE (LXBXH):	GEWICHT:
502900	Schnurgerüst 2,0 m komplett verzinkt (bestehend aus obigen Einzelteilen!)	H= 2,0 m	14,0 kg
502902	Schnurgerüststange 2,0 m verzinkt	D= 48,3 mm	5,00 kg
502906	Einbein „kurz“ verzinkt	L= 75 cm	2,50 kg
502906b	Einbein „lang“ verzinkt	L= 90 cm	3,00 kg
502904	Bohlenhalter „normal“ verzinkt	-	0,90 kg
502905	Bohlenhalter „Ecke“ verzinkt	-	2,10 kg
502910	Erdnagel verzinkt (Winkelprofil 25 x 25 x 3 mm)	L= 40 cm	0,80 kg
502913	Massiv-Erdnagel rund 25mm verzinkt	massiv	1,85 kg
502916	Schnurgerüst-Stapelpalette verzinkt (für 24 komplette Schnurgerüste)	150x70x60cm	68,0 kg

Bitte beachten Sie jeweils die der Lieferung beiliegende Aufbau- & Verwendungsanleitung

# Fundamentabschaler

## mit Gewinde, verzinkt

Die **kerscher** Fundamentabschaler mit innen verlaufenden und selbst reinigenden DW15 Gewindestangen ermöglicht das **präzise** und **exakte** Abschalen, wie sie beispielsweise an Balkonplatten, Auskragungen oder auch Bodenplatten oder Massivdecken notwendig sind.

Es sind sowohl Neigungen als auch Steigungen **einfach** und **schnell** einstellbar.

Durch das bereits integrierte Nageholz mit Nagelloch-einfassung ist sowohl ein schnelles anschließen der Schalhaut von **innen**, wie auch **außen** möglich.

Durch die innen verlaufenden Gewindestangen ist der Fundamentabschaler gegen Verschmutzungen und Betonverschmutzungen unempfindlich.

Das bereits in die Abschaltstütze integrierte Nagelholz, ermöglicht ein schnelles und direktes Anschließen der Schalhaut, Schaltafeln, etc ...

Die passenden Erdnägel sind ebenfalls erhältlich; entweder in der **normalen Ausführung** oder für besonders schwieriges/festes Gelände und Böden die **Massiv-Version**.

Die **kerscher** Abschaltstütze wurde zum schnellen und wirtschaftlichen Erstellen von Abschaltungen aller Art entwickelt. Besonders geeignet ist Sie beispielsweise zum Erstellen von **Bodenplatten, Fundamenten, Einzel- oder auch Streifenfundamenten**.

Das bereits in die Abschaltstütze integrierte Nagelholz, ermöglicht ein schnelles und direktes Anschließen der Schalhaut, Schaltafeln, etc ...

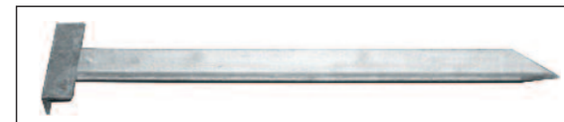
Die passenden Erdnägel sind ebenfalls erhältlich; entweder in der normalen Ausführung oder für besonders schwieriges/festes Gelände und Böden die **Massiv-Version**.

neue Ausführung unserer bewehrten seitlichen Schalungsstützen zum schnellen und einfachen Abschalen von Fundamentstreifen, Bodenplatten oder der gleichen.

Jetzt in 2 Ausführungen und beide mit bereits vormontierter Nagelholzeinlage zum einfachen Aufnageln und Vorsetzen von Schalhaut, Schaltafeln, Bohlen, etc ...



normale Ausführung



massive Ausführung



ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	AUSFÜHRUNG:	GEWICHT:
501818	Fundamentabschaler mit Gewinde verzinkt	verstellbar	8,50 kg
501815	Abschaltstütze verstellbar verzinkt	mit Keil	6,00 kg
501810	Abschaltstütze starr lackiert	starr	5,00 kg
502910	Erdnagel verzinkt	25x25 mm	0,80 kg
502913	Massiv-Erdnagel mit Doppelkopf verzinkt	25 mm massiv	2,00 kg

Bitte beachten Sie die der Lieferung beiliegenden Aufbau- & Verwendungsanleitung;  
Sie finden diese zum downloaden auch unter [www.kerscher.com](http://www.kerscher.com)

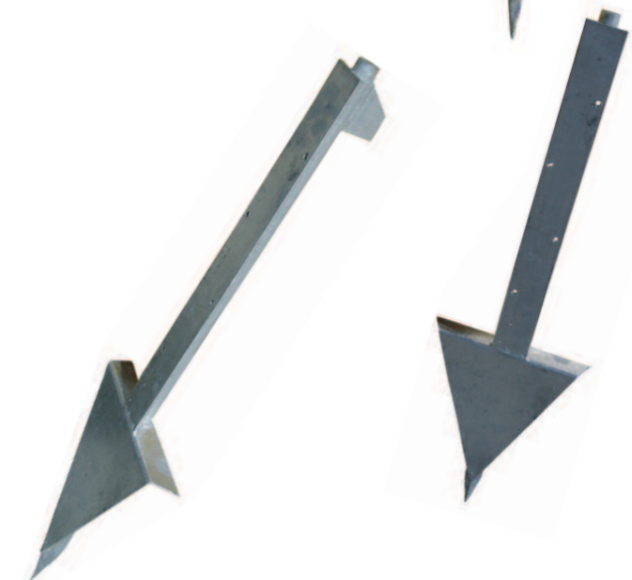
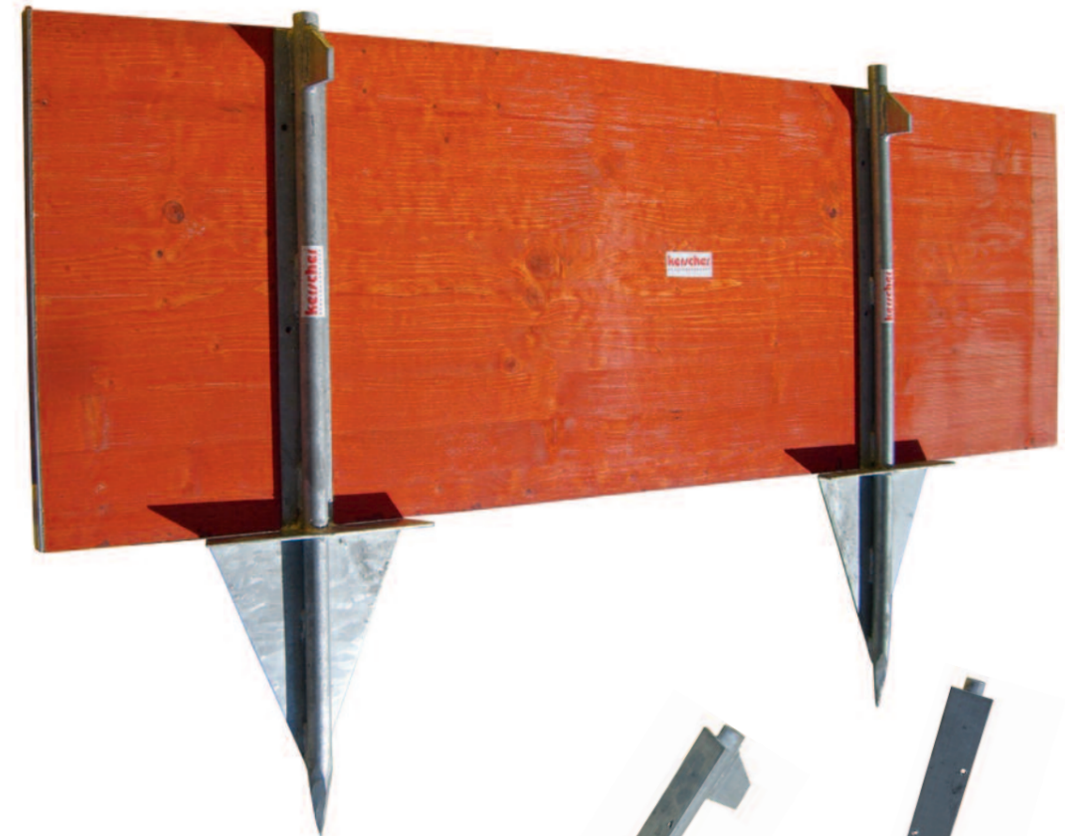
Robert-Bosch-Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München  
Telefon: ++49/081 34/993-84 info@kerscher.com  
Telefax: ++49/081 34/993-88 www.kerscher.com

2010 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by kerscher

**kerscher**  
SCHALUNGSBEDARF

# Abschalpflock

## verzinkt



- schneller Einsatz
- kostengünstige Lösung
- wirtschaftlich
- Massiv-Stab
- Stahlanker mit massiver Schaufel, massiver Griff, auch in festen Böden

ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	GEWICHT:
501819	Abschalpflock verzinkt	5,30kg

Robert-Bosch-Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München  
Telefon: ++49/081 34/993-84 info@kerscher.com  
Telefax: ++49/081 34/993-88 www.kerscher.com  
2010 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by kerscher

**kerscher**  
SCHALUNGSBEDARF

# Abschalstütze

## zur seitlichen Abstützung

Das ideale Baugerät zum schnellen und exakten Abstützen Ihres Schalungsmaterialies z.B. bei Bodenplatten, Fundamentstreifen, Sohlversprüngen u.v.m..

Die **kerscher** Abschalstützen werden all diesen Anforderungen gerecht, denn sie können jedem Gelände angepasst werden.

Zur Zeitersparnis ist Holzauflage bereits angebracht, so das die Schalhaut sofort vorgesetzt und aufgebracht werden kann.

Die Befestigung erfolgt bei losem Untergrund einfach und schnell durch Erdnägel oder bei besteheden Bodenplatten o.ä. mittels eines nachträglich einsetzbaren Schlagankers mit DW15 Gewinde (s.a.Ankermaterial).

verstellbare Ausführung



starre Ausführung



jeweils sind bereits 2 Erdnägel,  
verzinkt im Lieferumfang enthalten

ART.- NR.:	BEZEICHNUNG:	MASS (LXBXH):	GEWICHT:
501810	Abschalstütze starr mit Holzauflage lackiert	H=60cm	4,80 kg
501815	Abschalstütze verstellbar mit Holzauflage verzinkt	H=60cm	6,00 kg
502910	Erdnagel verzinkt L=40cm	Wi25x25x3mm	0,80 kg

Bitte beachten Sie jeweils die der Lieferung beiliegende Aufbau- & Verwendungsanleitung

Robert-Bosch-Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München  
Telefon: ++49/081 34/993-84 info@kerscher.com  
Telefax: ++49/081 34/993-88 www.kerscher.com

2010 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by kerscher

**kerscher**<sup>®</sup>  
SCHALUNGSBEDARF

# Gerüst-Kurbelböcke

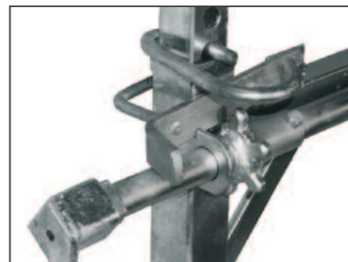
lackiert oder verzinkt



- einfache und schnelle Höhenverstellung mit der seitlichen Handkurbel
- kein Verkanten der Rahmen durch beidseitigen Antrieb
- ab einer Arbeitshöhe > 2,0 m sind laut Bau-Berufsgenossenschaft Seitenschutz (Art.-Nr.: 501866) anzubringen und die Böcke diagonal durch Streben auszusteuern (Art.-Nr.: 501361)
- Sie können die Belaghöhe der Kurbelböcke um weitere 2,0 m erhöhen, indem Sie den Aufsetzrahmen (Art.-Nr.: 501366) in die seitlichen Einsteckhülsen aufstecken
- durch die abnehmbaren Fußteile sparen Sie Kosten bei der Lagerung bzw. verhindern Schäden beim Transport, da die Kurbelböcke somit auch liegend z.B. auf Paletten transportiert werden können
- die zul. Belastung bei allen Größen beträgt **1.600 kg** GS - geprüft !



abnehmbare FüÙe mit selbsts. Schrauben



Rückschlagsicherung vermeidet Unfälle



4-fach verstärkte Antriebswelle schützt vor Beschädigungen

ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	HÖHE (H):	BREITE (B):	GEWICHT:
501350	Gerüst-Kurbelbock Gr. I lackiert	120 ... 195 cm	120 cm	28,00 kg
501351	Gerüst-Kurbelbock Gr. I lackiert	120 ... 195 cm	150 cm	30,00 kg
501354	Gerüst-Kurbelbock Gr. II lackiert	170 ... 300 cm	150 cm	52,00 kg
501353	Gerüst-Kurbelbock Gr. III lackiert	210 ... 360 cm	150 cm	56,00 kg
501450	Gerüst-Kurbelbock Gr. I verzinkt	120 ... 195 cm	120 cm	28,00 kg
501451	Gerüst-Kurbelbock Gr. I verzinkt	120 ... 195 cm	150 cm	30,00 kg
501452	Gerüst-Kurbelbock Gr. II verzinkt	170 ... 300 cm	150 cm	52,00 kg
501454	Gerüst-Kurbelbock Gr. III verzinkt	210 ... 360 cm	150 cm	56,00 kg
501366	Aufstockrahmen lackiert	200 cm	150 cm	27,00 kg
501865	Seitenschutz lackiert	110 cm	-	4,00 kg
501866	Seitenschutz verzinkt	110 cm	-	4,00 kg
501355	Kurbel verzinkt	-	-	1,30 kg
501361	Diagonalstrebe für Gr. II + III verzinkt	-	-	8,80 kg

Bitte beachten Sie jeweils die der Lieferung beiliegende Aufbau- & Verwendungsanleitung

Robert-Bosch-Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München  
Telefon: ++49/081 34/993-84 info@kerscher.com  
Telefax: ++49/081 34/993-88 www.kerscher.com

2010 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by kerscher

**kerscher**  
SCHALUNGSBEDARF

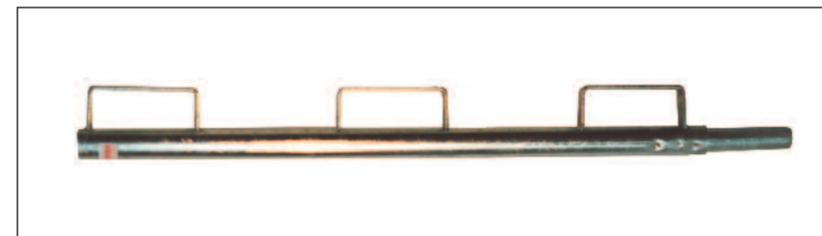
# Gerüst-Kurbelböcke

Zubehörteile



**Diagonalstrebe**  
verzinkt

Art.-Nr.: 501361  
zum Einstecken in alle  
Kurbelböcke (Gr.I-III)  
ab einer Arbeitshöhe >2m  
ist diese Vorschrift lt. BauBG



**Seitenschutz**

lackiert oder verzinkt  
Art.-Nr.: 501865/501866  
zum Einstecken in alle  
Kurbelböcke (Gr.I-III)  
ab einer Arbeitshöhe >2m  
ist diese Vorschrift lt. BauBG



**Rollfuss**

lackiert  
Art.-Nr.: 501362  
da unsere Standfussteile abnehmbar sind,  
können Sie diese durch RollfüÙe ersetzen und  
haben somit ein fahrbares Bockgerüst



**Kurbel**

verzinkt  
Art.-Nr.: 501355  
passend auf zu allen Größen von Kurbelböcken  
und zudem auch zu den gängigen Wettbewerbern

Bitte beachten Sie die der Lieferung beiliegende Aufbau- & Verwendungsanleitung;  
Sie finden diese zum downloaden auch unter [www.kerscher.com](http://www.kerscher.com)

Robert-Bosch-Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München  
Telefon: ++49/081 34/993-84 info@kerscher.com  
Telefax: ++49/081 34/993-88 www.kerscher.com  
2010 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by kerscher

**kerscher**  
SCHALUNGSBEDARF

# Gerüst-Absteckböcke

*lackiert oder verzinkt*



Flächen-Gerüstbock  
lackiert

- einfache Höhenverstellung durch Abstecken (alle 10 cm) bzw. mittels Feststellschraube
- kein Verkanten der Rahmen durch exakte Rohrführung
- besonders belastbare und stabile Ausführung mit 2 diagonalen Mittelverstrebungen
- ab einer Arbeitshöhe > 2,0 m sind laut Bau-Berufsgenossenschaft Seitenschutz (Art.-Nr: 501866) anzubringen
- durch die klappbaren Fußteile sparen Sie Kosten bei der Lagerung bzw. verhindern Schäden beim Transport, da die Absteckböcke somit auch liegend z.B. auf Paletten transportiert werden können
- die zul. Belastung bei allen Größen beträgt **1.500 kg** GS - geprüft !



Putzer-Gerüstbock  
lackiert oder verzinkt



ART.- NR.:	BEZEICHNUNG:	HÖHE (H):	BREITE (B):	GEWICHT:
501321	Gerüst-Absteckbock Gr. I lackiert	120 ... 195 cm	120 cm	21,40 kg
501323	Gerüst-Absteckbock Gr. I lackiert	120 ... 195 cm	150 cm	29,90 kg
501322	Gerüst-Absteckbock Gr. I verzinkt	120 ... 195 cm	120 cm	21,40 kg
501332	Gerüst-Absteckbock Gr. I verzinkt	120 ... 195 cm	150 cm	22,90 kg
501440	Flächen-Gerüstbock lackiert	60 ... 90 cm	150 ... 400 cm	26,00 kg
501410	Putzer-Gerüstbock lackiert	60 ... 90 cm	100 cm	10,00 kg
501411	Gerüst-Kurbelbock Gr. II verzinkt	60 ... 90 cm	100 cm	10,00 kg

Bitte beachten Sie die der Lieferung beiliegenden Aufbau- & Verwendungsanleitung;  
Sie finden diese zum downloaden auch unter [www.kerscher.com](http://www.kerscher.com)

Robert-Bosch-Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München  
Telefon: ++49/081 34/993-84 info@kerscher.com  
Telefax: ++49/081 34/993-88 www.kerscher.com

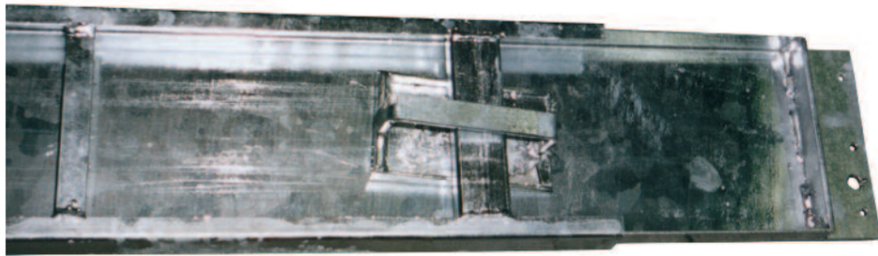
2010 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by kerscher

**kerscher**<sup>®</sup>  
SCHALUNGSBEDARF

# Treppenstufenabschaler

## lackiert oder verzinkt

Der **kerscher** Treppenstufenabschaler ist die derzeit günstigste, schnellste und sicherlich auch einfachste Methode zum Schalen von Treppenstufen.



stufenlos einstellbar

- VORTEILE:**
- Die Treppenabschaler sind stufenlos von 90 bis 150cm Stufenbreite einstellbar; Einsetzbar für alle Stufen bis zu einer Tritthöhe von max. 18cm.
  - Alle Abschaler haben seitlich angeschweißte Flachprofile, dadurch ist kein aufwendiges Anfertigen von Kanthölzern mehr nötig.
  - Durch einen massiven Schiebekeil wird die gewünschte Stufenbreite fixiert. Da wir einen Schiebekeil anstatt einer Gewindeschraube zum Feststellen benutzen, verschmutzt dieser nicht so leicht bzw. kann gegebenen falls leichter von Betonresten gereinigt werden.
  - Äußerst robuste und feuerverzinkte Verarbeitung garantieren eine lange Lebensdauer auch im harten Baustellenalltag.



ART.- NR.:	BEZEICHNUNG:	VERSTELLBEREICH:	GEWICHT:
501845	Treppenstufenabschaler lackiert	90 ... 150cm	9,00kg
501846	Gerüst-Absteckbock Gr. I verzinkt	90 ... 150cm	9,00kg

Robert-Bosch-Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München  
Telefon: ++49/081 34/993-84 info@kerscher.com  
Telefax: ++49/081 34/993-88 www.kerscher.com

2010 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by kerscher

**kerscher**<sup>®</sup>  
SCHALUNGSBEDARF

# Stapelgestelle -boxen u. paletten *lackiert oder verzinkt*

## Stapelgestelle „EURO“ lackiert oder verzinkt, mit zusätzlicher Mittelaussteifung

- Ideal zum Lagern und Transportieren von Stahlrohrstützen aller Größen, sonstigen Langgütern, usw..
- große Stapelglocken zum aufeinander Stapeln der Gestelle
- 4 Kranösen mit Sicherungsring zum sicheren Versatz auch per Kran
- max. Belastung ist 1.500 kg pro Gestell



Stapelgestell auch mit zwei Mittelstreben erhältlich

### EINSATZMÖGLICHKEITEN:

- z.B.: für Stahlrohrstützen, Holzschalungsträger, Holzbohlen, etc.

## EUR-Modulpalette verzinkt, mit versetzten Auflagestreben

- Ideal zum Lagern und Transportieren von Stahlrohrstützen aller Größen (besonders für Schwerlaststützen) und sonstigen Langgütern.
- leichtes Be- und Entladen der Paletten durch versetzte Auflagestreben zur Staplereinfahrt
- mit großen obenliegenden Stapelglocken und Kranösen zum aufeinander Stapeln der Gestelle
- mit EUR-Paletten problemlos stapelbar
- max. Belastung ist 2.000 kg pro Palette



Modulpalette

### EINSATZMÖGLICHKEITEN:

- z.B.: für Stahlrohrstützen, Schwerlaststützen, Holzbohlen, etc.

## EUR-Modulbox I mit Gitter verzinkt, mit abgesenktem Frontgitter

- Ideal zum Lagern und Transportieren von Kleinteilen.
- leichtes Be- und Entladen durch abgesenktes Frontgitter.
- Maschung 35 x 35 mm.
- mit großen obenliegenden Stapelglocken und Kranösen zum aufeinander Stapeln der Boxen.
- mit EUR-Paletten problemlos stapelbar.
- max. Belastung ist 2.000 kg pro Box.



Modulbox

### EINSATZMÖGLICHKEITEN:

- z.B.: für Kleinteile aller Art, Ersatzteile, Ankermaterial, etc.

ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	MASSE (LXB):	FÜLLHÖHE (INNEN):	GEWICHT:
501720/22	Stapelgestell „EURO“ lackiert	143 x 87 cm/150x87cm	70 cm/60cm	28,50 kg/30,00kg
501721/24	Stapelgestell „EURO“ verzinkt	143 x 87 cm/150x87cm	70 cm/60cm	28,50 kg/30,00kg
501730	EUR-Modulpalette I verzinkt	120 x 80 cm	61 cm/83cm	45,00 kg/83,00kg
501731	EUR-Modulbox I mit Gitter verzinkt	120 x 80 cm	61 cm	60,00 kg

Alle Behälter entsprechen den aktuellen Anforderungen der BG für Lagerei, Lasten u. Förderung.

# Universalcontainer u. Gitterboxen *lackiert oder verzinkt*

## Universalcontainer verzinkt

- Ideal zum Lagern und Transportieren von diversen Baugeräten, Kleinteilen, bis hin zu Sand, Kies oder Schutt. Dieses System sorgt für Ordnung auf Ihrem Bauhof.
- stabile und stapelbare Ausführung
- wahlweise mit passendem abschließbarem Deckel
- lange Lebensdauer



### EINSATZMÖGLICHKEITEN:

- z.B.: diverse Baugeräte, Kleinteile, Sand, Kies, Schutt, etc.



Universalcontainer mit Deckel



Universalcontainer

## Stapel-Gitterbox Typ „EUR-DB“ grau, lackiert

- Ideal zum Lagern und Transportieren von diversen Baugeräten und Kleinteilen.
- Kranfähige und stapelbare Ausführung mit massivem Holzbohlenbelag.
- Frontklappe abklappbar zum leichten Be- und Entladen der Boxen.
- max. Belastung ist 900 kg



Stapel-Gitterbox

### EINSATZMÖGLICHKEITEN:

- z.B.: vielfältigst für diverse Kleinmaterialien aller Art

## Gerüstkonsolen-Stapelgestell verzinkt

- Ideal zum Lagern und Transportieren bis max. 25 Stück Einzelgerüstkonsolen pro Gestell.
- passend für alle gängigen Fabrikate
- kranfähige und stapelbare Ausführung
- mit 4 Kranösen und 4 Gabelführungen
- inklusive 4 Festhaltebacken zum Absichern



Gerüstkonsolen-Stapelgestell

### EINSATZMÖGLICHKEITEN:

- z.B.: für diverse Einzelgerüstkonsolen

ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	MASSE (LXB):	HÖHE:	GEWICHT:
501750	Universalcontainer verzinkt	173 x 109 cm	60 cm	123 kg
501755	Deckel für Universalcontainer verzinkt	zu Art. 501750		23 kg
501723	Stapel-Gitterbox Typ „EUR-DB“ grau, lackiert	80 x 120 cm	80 cm	85 kg
502915	Gerüstkonsolen-Stapelgestell verzinkt	144 x 112 / 81 cm	120 cm	42 kg

Alle Behälter entsprechen den aktuellen Anforderungen der BG für Lagerei, Lasten u. Förderung.