



BAUGERÄTE



kesscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Bauzaunelemente

Typ A+ "massiv", feuerverzinkt
kompatibel zu müba, etc.

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



#15-200 Typ A+ massiv



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 Einhängösen punktgenau angeschweißt. Die Elemente sind somit auch ohne etwaige Befestigungsschellen gut miteinander verbunden und gegen Umkippen gesichert.

Komplett tauch-feuerverzinkt, nicht nur vorverzinktes Material!

ART. - NR.:	BEZEICHNUNG:	MASS:	GEWICHT:
15 -200	Bauzaun Gitterelement Typ A+ verzinkt	L=3,5m / H=2,0m	24,00 kg
15 -202	Bauzaun Ausgleichselement Typ A+ verzinkt	L=2,1m / H=2,0m	18,00 kg
15 -201	Bauzaun Torelement Typ A+ verzinkt	L=1,2m / H=2,0m	13,00 kg
15 -204	Bauzaun Absperrselement Typ A+ verzinkt	L=3,5m / H=1,2m	17,00 kg
15 -203a	Recyclingfuß mit Stapleraussparungen	6 Löcher + 2 Griffe	19,00 kg
15 -203	Betonfuß mit Stahlgitterbewehrung	6 Löcher + 2 Griffe	36,00 kg
15 -211	Bauzaun Ständerplatte verzinkt	für 30 Elemente	110,00 kg

Robert-Bosch-Strasse 25
D-85235 Odelzhausen b. München
Telefon: ++49 /081 34/993-84
Telefax: ++49/081 34/993-88

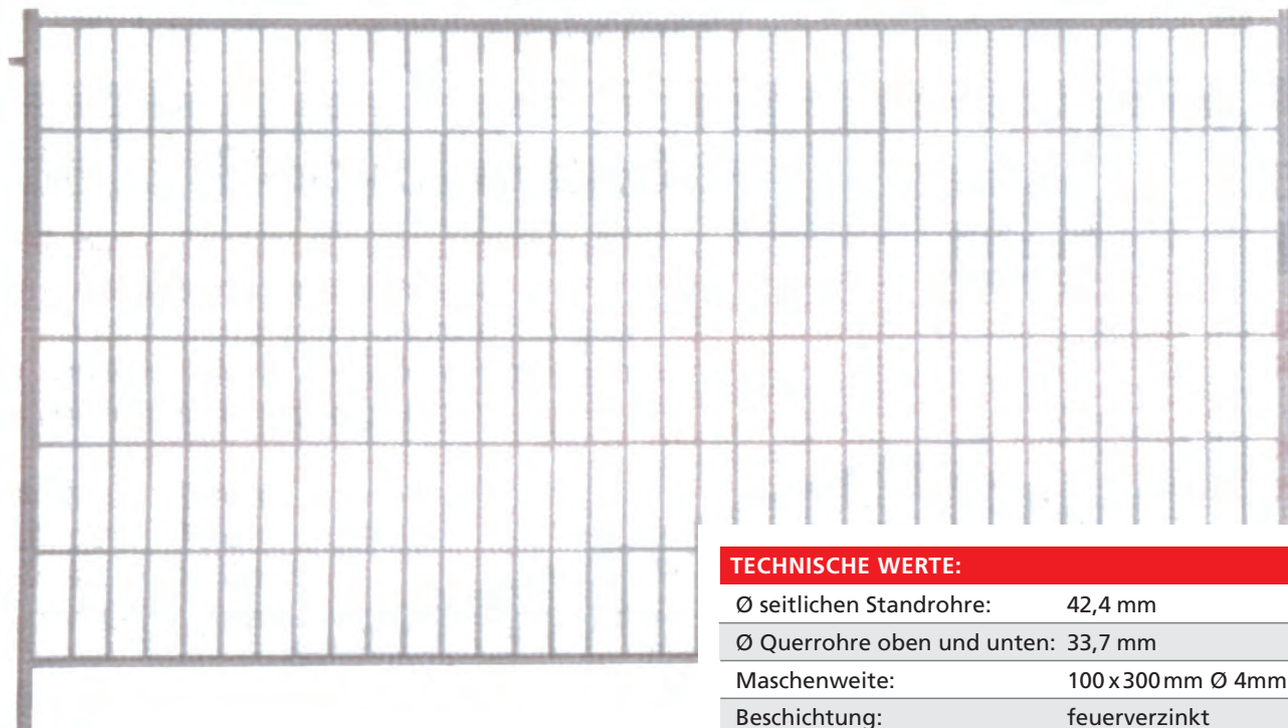
info@kerscher.com
www.kerscher.com

2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Bauzaunelemente

Typ A+ "massiv", feuerverzinkt
kompatibel zu müba, etc.



TECHNISCHE WERTE:

Ø seitlichen Standrohre:	42,4 mm
Ø Querrohre oben und unten:	33,7 mm
Maschenweite:	100 x 300 mm Ø 4mm
Beschichtung:	feuerverzinkt

#15-200 Typ A+ massiv



Robert-Bosch-Strasse 25
D-85235 Odelzhausen b. München
Telefon: ++49 / 081 34 / 993 - 84
Telefax: ++49 / 081 34 / 993 - 88

info@kerscher.com
www.kerscher.com

2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Bauzaunelemente

Typ "standard", verzinkt

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



#15-200a Typ "standard"



rundum geschweißte Querrohre



Maschung ist flächig am Rohrrahmen aufgeschweißt



Durch den rundum verschweißten Rohrrahmen garantieren wir absolute Verwindungsfreiheit und eine lange Lebensdauer auch im harten Baustellenalltag. Zur Befestigung untereinander sind die dazu passenden Verbindungsklammern / Befestigungsschellen bereits im Lieferumfang und Preis enthalten.

ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	MASS:	GEWICHT:
15-200a	Bauzaun Gitterelement "standard" verzinkt	L=3,5m / H=2,0m inkl. Verbindungsklammer	16,00 kg
15-203a	Recyclingfuß mit Staplerausparungen	6 Löcher + 2 Griffe	19,00 kg
15-203	Betonfuß mit Stahlgitterbewehrung	6 Löcher + 2 Griffe	36,00 kg
15-211	Bauzaun Ständerplatte verzinkt	für 30 Elemente	110,00 kg

Robert-Bosch-Strasse 25
D-85235 Odelzhausen b. München
Telefon: ++49 /081 34/993-84 info@kerscher.com
Telefax: ++49/081 34/993-88 www.kerscher.com

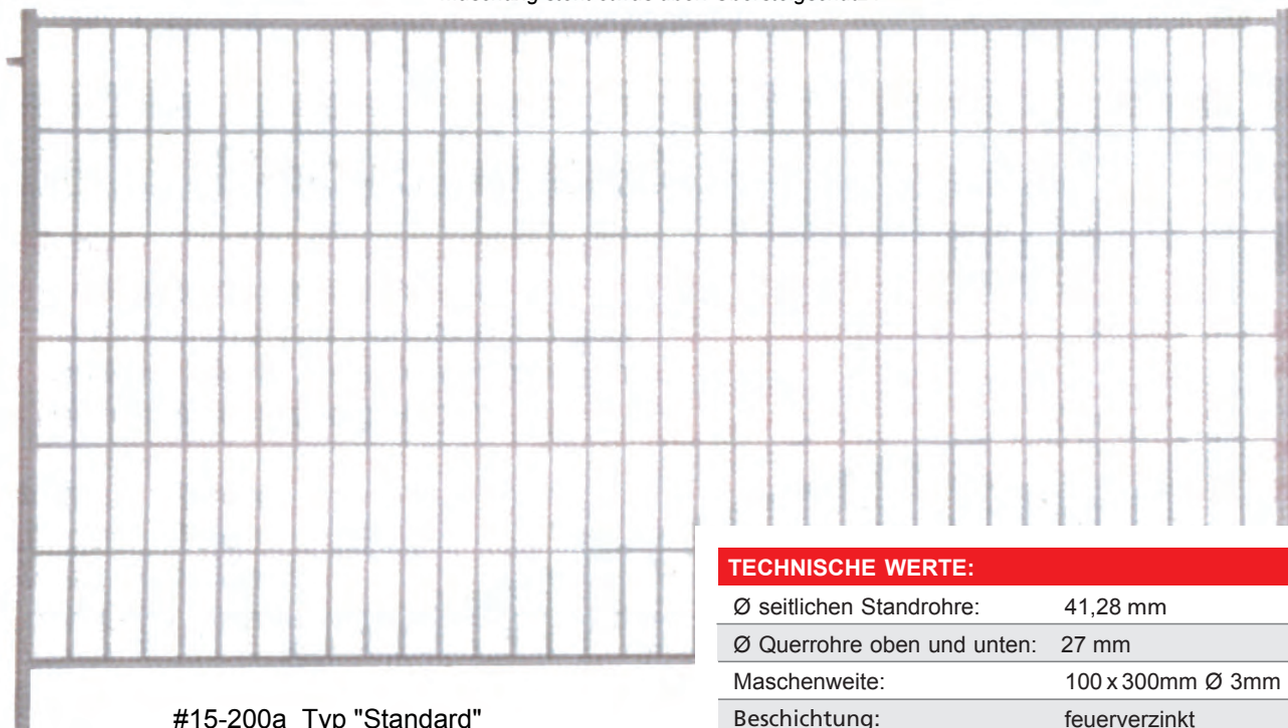
2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Bauzaunelemente

Typ "Standard", verzinkt

Maschung steht etwas über. Übersteigschutz !



#15-200a Typ "Standard"

TECHNISCHE WERTE:

Ø seitlichen Standrohre:	41,28 mm
Ø Querrohre oben und unten:	27 mm
Maschenweite:	100 x 300mm Ø 3mm
Beschichtung:	feuerverzinkt



Absperrelemente #15-204



Ausgleichselemente #15-202



Vollwandelemente



Torelemente #15-201



weitere Varianten und Ausführungen auf Anfrage

Robert-Bosch-Strasse 25
D-85235 Odelzhausen b. München
Telefon: ++49 / 081 34 / 993 - 84
Telefax: ++49 / 081 34 / 993 - 88

info@kerscher.com
www.kerscher.com

2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Zubehör für Bauzäune

diverses



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.



→ **Betonfuß (Art.-Nr: #15-203)** als Fußteil zu allen Bauzaunelementen passend. Mit eingearbeiteter Gitterdrahtarmierung; mit 36kg extrem gute Standsicherheit. Dies ist besonders wichtig, wenn die Bauzäune mit Werbungen oder Sichtschutz bespannt werden - wegen der höheren Windlast - damit der Bauzaun nicht kippt. Abmessungen: 69,5 x 19 x 13cm (L x B x H).



→ **Recycling (Art.-Nr: #15-203)** passend zu allen Bauzaunelementen Mit 6 Einstecklöchern und 2 seitlichen Griffmulden zum Tragen. Aus schlagfestem und unzerbrechlichem PE-Material. Integriert sind 2 Ausparungen zum Einfahren von Gabelstaplerzinken zum einfachen und schnellem Be- und Entladen bzw. Transport. Abmessungen: 77 x 24,4 x 15cm (L x B x H). ca. 18kg.



Zubehör für Bauzäune

diverses

Passend zu den Elementen bieten wir ein umfangreiches Zubehörprogramm:



→ **Torrolle (Art.-Nr: #15-209)** zum einfachen Öffnen und Schließen einzelner Bauzaunelemente beispielsweise als 1 oder 2-flügeliges Tor. Wird einfach an das Fußteil des seitlichen Standrohrs angeschraubt. Gut in Verbindung mit unserem Tordrehgelenk #15-206. Stabiles, witterungs- und UV-beständiges Hart-PE-Material. Durchmesser 19,5cm.



→ **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 schmalen Paletten (nur 25 Elemente) von einigen Wettbewerbern.



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

Robert-Bosch-Strasse 25
D-85235 Odelzhausen b. München
Telefon: ++49 /081 34/993-84
Telefax: ++49/081 34/993-88

info@kerscher.com
www.kerscher.com

2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Bauzaunpalette & -schiene

feuerverzinkt

Passend zum Bauzaun bieten wir auch die passenden Stapelpaletten / -Ständerpaletten dazu an:



→ **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 schmalen Paletten (nur 25 Elemente) von einigen Wettbewerbern.



→ **Stapelschienen (Art.-Nr: #15-211s)** ideal um Bauzaunpaletten sicher und platzsparend aufeinander stellen / stapeln zu können. Dazu werden die Stapelschienen einfach links und rechts jeweils in das erste bzw. letzte Bauzaunelement eingesteckt. In die dann entstehende Auflage mit Winkel passt genau wieder die nächste Bauzaun-Ständerpalette ...



Somit können auf einer Grundfläche von nur 1,2 x 3,55m 60(!) Stück Bauzaunelemente gelagert werden.

ART.- NR.:	BEZEICHNUNG:	MASS:	GEWICHT:
15-211	Bauzaun - Ständerpalette f. 30 E. verzinkt	L= 355 cm / B= 120 cm / H= 17 cm	110,00 kg
15-211s	Stapelschienen für BZ-palette #15-211	1 Set à 2 Stück Schienen	7,40 kg

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

Robert-Bosch-Strasse 25
D-85235 Odelzhausen b. München
Telefon: ++49 /081 34/993-84
Telefax: ++49/081 34/993-88
info@kerscher.com
www.kerscher.com

2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Bauzaunfußklemme

... und die Schlepperei hat ein Ende !

Die **Bauzaunfußklemme** ist die optimale Erleichterung für alle die mit Bau- und Mobilzäunen zu tun haben. Durch die spezielle Bauart und Kantung steht die Bauzaunfußklemme hervorragend und das besonders auf losem und unbefestigten Untergrund wie z. B. Baustellen, Grundstücksumzäunungen, auf Wiesen (sowohl für Landwirtschaft als auch bei Events, Festen oder Veranstaltungen), entlang von Straßen- und Autobahnbaustellen, auch hilfreich für Bauhöfe, Straßenmeistereien, u.v.m. Die Einsatzbereiche sind vielfältig ebenso wie die vielen Vorteile.



Vorteile zum Beispiel gegenüber Einsatz mit Betonsteinen:

- **4,7 kg : 36 kg!** Enorme Gewichtseinsparung sowohl bei Fracht (An- & Abtransport) wie auch beim Aufbau, was natürlich besonders interessant für Bauzaunvermieter und –dienstleister ist.
- 7x weniger Fracht. Die Füße können einfach vor Ort per Hand gehandhabt werden, während bei den Betonsteinpaletten meist ein Hubgerät vor Ort nötig ist.
- Kein lästiges Hinknien zum Einstücken mehr nötig wie bei Betonsteinen.
- Der massive Erdnagel ist unverlierbar und direkt am Fuß montiert und gesichert und so immer zur Hand.
- Lange Lebensdauer durch Feuerverzinkung und stabile Bauart. Für Baugerätehandel und Bauzaunvermieter besonders geeignet.

**Abverkauf zum
Sonderpreis!
Solange der Vorrat reicht**



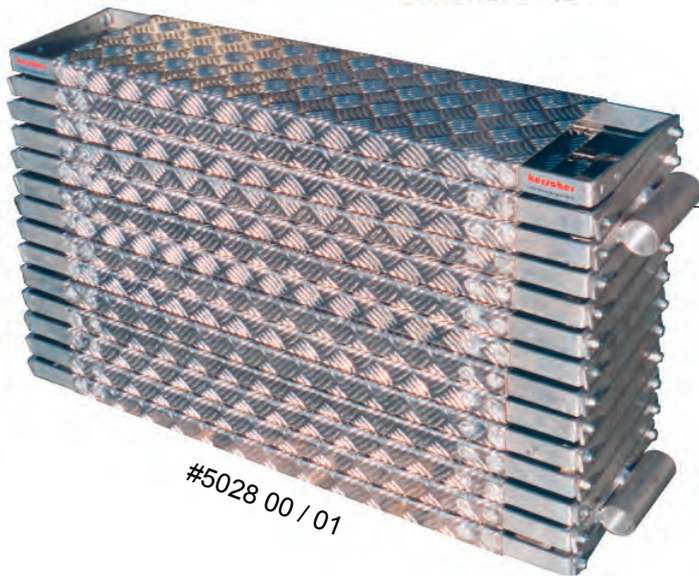
ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	GEWICHT:
15-208	Bauzaunfußklemme , verzinkt kompl. mit integ. Erdnagel	4,7 kg

Förderbar über die  BG BAU

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 einfach 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 zusammengefaltet werden



(passt in jeden PKW-Kofferraum!)

*einzelne Tritte / Stufen gibt es auch als Einzelteil.
Treppe kann somit beliebig angepasst werden ...*

ABMESSUNGEN

KANTHOLZ	NEIGUNG	GESAMTHÖHE <i>H_{ges}</i>	GESAMTTIEFE <i>T_{ges}</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: seitr. 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 25
D-85235 Odelzhausen b. München
Telefon: ++49 / 081 34 / 993 - 84
Telefax: ++49 / 081 34 / 993 - 88

info@kerscher.com
www.kerscher.com

2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

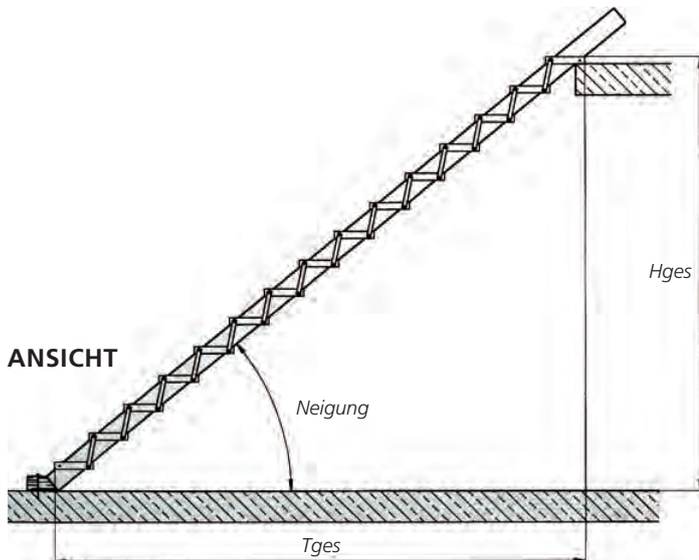
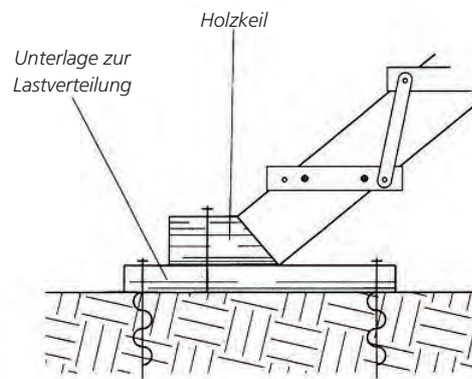
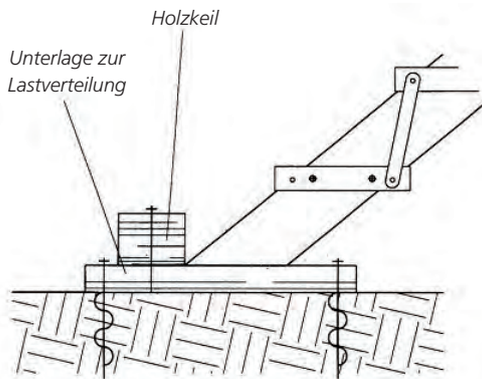
Bautreppe

Alu/Stahl

Jetzt auch aus Aluminium

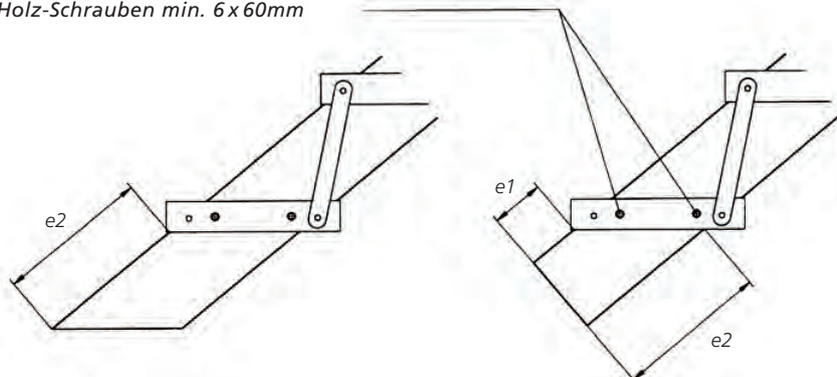
Förderbar über die  BG BAU

BEFESTIGUNG



ABSTAND ZUR 1. STUFE BEI OBIGEN BEFESTIGUNGSMODELLEN

Holz-Schrauben min. 6x60mm



Robert-Bosch-Strasse 25
D-85235 Odelzhausen b. München
Telefon: ++49 /081 34/993-84
Telefax: ++49/081 34/993-88

info@kersch.com
www.kersch.com

2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kersch**

kersch[®]
SCHALUNGSBEDARF

Bautreppen-Einzeltritt

verzinkt

Bautreppen-Einzeltrittelemente, verzinkt

Förderbar über die  BG BAU

EINSATZ

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

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

#502810



MONTAGE

- 2 bauseitige Kanthölzer (s. Tab.) sind an der gewünschten Position gegen Verrutschen und Kippen zu sichern. Die Lastaufnahme der einzelnen Widerlager ist abhängig von der Art und Festigkeit des Baugrundes und muss vom Verwender nachgewiesen werden.
- 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 Treppe ist geeignet für max. 2 Personen inkl. Werkzeug.



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 <small>alternativ</small>	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

Die Neigung ist durch die angeschweißten Nagelbügel mit ca. 45° vorgegeben.



ART.- NR.:	BEZEICHNUNG:	BREITE (B):	TIEFE (T) / HÖHE (H):	GEWICHT:
502810	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 25
D-85235 Odelzhausen b. München
Telefon: ++49 / 081 34 / 993 - 84
Telefax: ++49 / 081 34 / 993 - 88

info@kerscher.com
www.kerscher.com

2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by kerscher

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Rohbautreppen

der einfache Aufstieg am Bau

- Einbau sofort nach Rohbauerstellung, bleibt die gesamte Ausbauezeit am Platz
- Kein Wandanschluß, Gipsler und Estrichleger können ohne Einschränkung arbeiten
- Einfacher Auf- und Abbau mit 17er Schraubenschlüssel
- Treppendurchmesser 150cm
- Nutzbare Laufbreite 70cm
- Set passend für Geschoßhöhen von 230-300cm
- Passt in fast jedes Treppenloch
- Links und rechts einsetzbar
- Jahrzehntelang 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

Robert-Bosch-Straße 25
D-85235 Odelzhausen b. München
Telefon: ++49/08134/993-84
Telefax: ++49/08134/993-88

info@kerscher.com
www.kerscher.com

2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

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 Massiverdnagel.
- 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 Massiverdnagel 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

Robert-Bosch-Strasse 25
D-85235 Odelzhausen b. München
Telefon: ++49 / 081 34 / 993 - 84
Telefax: ++49 / 081 34 / 993 - 88

info@kerscher.com
www.kerscher.com

2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

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 (mit Doppelkopf o. Abb.)	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

Robert-Bosch-Strasse 25
D-85235 Odelzhausen b. München
Telefon: ++49 / 081 34/993-84
Telefax: ++49/081 34/993-88

info@kerscher.com
www.kerscher.com

2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Fundamentabschaler

mit Gewinde, verzinkt

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

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

Durch das bereits integrierte Nagelholz mit Nagelloch-einfassung ist sowohl ein schnelles Anschließen der Schalhaut von **innen als auch außen** möglich.

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

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

Der Fundamentabschaler kann mit bis zu 3 Nägeln im Erdreich befestigt werden.

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

Neue Ausführung unserer bewährten seitlichen Schalungsstützen zum schnellen und einfachen Abschalen von Fundamentstreifen, Bodenplatten und dergleichen. **JETZT** eine Ausführung mit selbstreinigendem Grobgewinde und bereits vormontierter Nagelholz-einlage zum einfachen Aufnageln und Vorsetzen von Schalhaut, Schaltafeln, Bohlen, etc ...



normale Ausführung



massive Ausführung

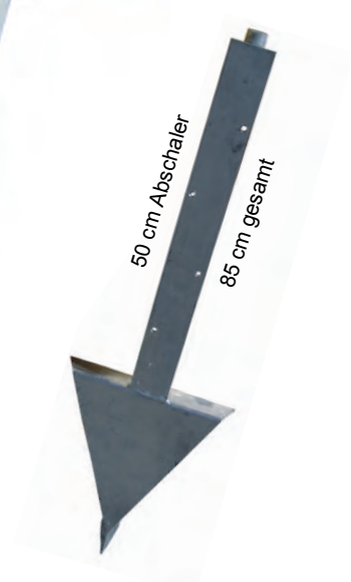


ART. - NR.:	BEZEICHNUNG:	AUSFÜHRUNG:	GEWICHT:
501818	Fundamentabschaler mit Gewinde verzinkt	verstellbar	8,50 kg
502910	Erdnagel verzinkt	25x25 mm	0,80 kg
502913	Massiv-Erdnagel verzinkt	25 mm massiv	2,00 kg

Bitte beachten Sie die der Lieferung beiliegenden Aufbau- & Verwendungsanleitung;
Sie finden diese zum downloaden auch unter www.kerscher.com

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 25
D-85235 Odelzhausen b. München
Telefon: ++49 /081 34/993-84
Telefax: ++49/081 34/993-88

info@kerscher.com
www.kerscher.com

2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright b6 kerscher

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Gerüst-Kurbelböcke

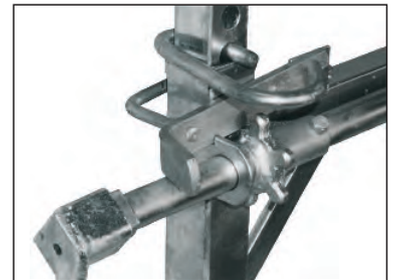
lackiert



- 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 auszusteifen (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
501361	Diagonalstrebe für Gr. II + III verzinkt	–	–	8,80 kg
501865	Seitenschutz lackiert	110 cm	–	4,00 kg
501866	Seitenschutz verzinkt	110 cm	–	4,00 kg
501355	Kurbel verzinkt	–	–	1,30 kg

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

Robert-Bosch-Strasse 25
D-85235 Odelzhausen b. München
Telefon: ++49 /081 34/993-84
Telefax: ++49/081 34/993-88

info@kerscher.com
www.kerscher.com

2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Gerüst-Kurbelböcke

Zubehörteile



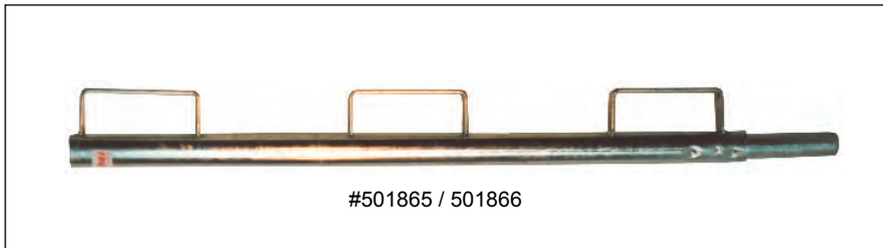
Diagonalstrebe

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



Kurbel

lackiert

Art.-Nr.: 501356

passend auf zu allen Größen von
Kurbelböcken und zudem auch zu den
gängigen Wettbewerbern

Bitte beachten Sie die der Lieferung beiliegenden Aufbau- & Verwendungsanleitung;
Sie finden diese zum downloaden auch unter www.kerscher.com

Robert-Bosch-Strasse 25
D-85235 Odelzhausen b. München
Telefon: ++49 /081 34/993-84
Telefax: ++49/081 34/993-88

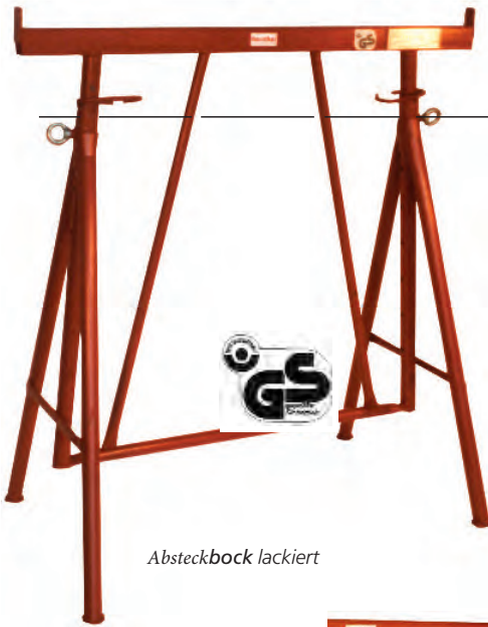
info@kerscher.com
www.kerscher.com

2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Gerüst-Absteckböcke

lackiert oder verzinkt



Absteckbock 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 Mittelverstrebenungen
- 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



Flächen-Gerüstbock
lackiert



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	Putzer-Gerüstbock 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

* nur noch auf Anfrage und in größerer Stückzahl lieferbar

Robert-Bosch-Strasse 25
D-85235 Odelzhausen b. München
Telefon: ++49 / 081 34 / 993 - 84
Telefax: ++49 / 081 34 / 993 - 88

info@kerscher.com
www.kerscher.com

2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Schraub-Schalzwinge

mit DW15 Gewinde, verzinkt



- * schraubbar durch seitliche massive Handspindel,
- * stufenloser Klemmbereich von 0 bis max. 76 cm,
- * mit obenliegendem original Dywidag DW15 Gewinde (selbstreinigend!),
- * 50 cm Schenkellänge passend zu gängigen liegenden Schaltafeln,
- * besonders robuste und langlebige Ausführung,
- * Gewindeverschluß kann geöffnet werden, somit kann man nachträglich event. Betonverschmutzungen leicht reinigen oder das Gewinde nachfetten.

ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	VERSTELLBEREICH:	GEWICHT:
501542	Schraub-Schalzwinge verzinkt	0 ... 76 cm	11,00kg

Robert-Bosch-Strasse 25
D-85235 Odelzhausen b. München
Telefon: ++49 /081 34/993-84 info@kerscher.com
Telefax: ++49/081 34/993-88 www.kerscher.com

2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Schraub-Schalzwinge

"mini 35+", verzinkt



- * schraubbar durch seitliche massive Handspindel,
- * stufenloser Klemmbereich von 0 bis max 35 cm,
- * mit innenliegendem original Dywidag DW15 Gewinde (selbstreinigend!),
- * 35 cm Schenkellänge passend zu gängigen liegenden Schaltafeln,
- * gut geeignet für kleine Fundamente, Köcherfundamente, Ringanker, Mauerwerkskronen, aber auch alle anderen Situationen in denen man schnell und kraftschlüssig etwas zusammenklemmen muss
- * besonders robuste und langlebige Ausführung, handlich da nur 5,5 kg Gewicht,
- * seitlich frei zugängliches Innengewinde, somit kann man nachträglich evtl. Betonverschmutzungen leicht reinigen oder das Gewinde nachfetten.

ART. - NR.:	BEZEICHNUNG:	VERSTELLBEREICH:	GEWICHT:
501542	Schraub-Schalzwinge "mini 35+" verz.	0 ... 35 cm	5,50kg

Robert-Bosch-Strasse 25
D-85235 Odelzhausen b. München
Telefon: ++49 / 081 34 / 993 - 84
Telefax: ++49 / 081 34 / 993 - 88

info@kerscher.com
www.kerscher.com

2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Treppenstufenabschaler

lackiert oder verzinkt

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



stufenlos einstellbar durch Feststellschieber

- 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 **Feststellschieber** anstatt einer Gewindeschraube zum Feststellen benutzen, verschmutzt dieser nicht so leicht bzw., kann gegebenenfalls leichter von Betonresten gereinigt werden.
 - Äußerst robuste und feuerverzinkte Verarbeitung garantiert eine lange Lebensdauer auch im harten Baustellenalltag.



ART. - NR.:	BEZEICHNUNG:	VERSTELLBEREICH:	GEWICHT:
501845	Treppenstufenabschaler <i>lackiert</i>	90 ... 150cm	9,00kg
501846	Treppenstufenabschaler <i>verzinkt</i>	90 ... 150cm	9,00kg

Robert-Bosch-Strasse 25

D-85235 Odelzhausen b. München

Telefon: ++49 /081 34/993-84

Telefax: ++49/081 34/993-88

info@kerscher.com

www.kerscher.com

2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Randabschaler

45mm, verzinkt

Randabschaler, verzinkt

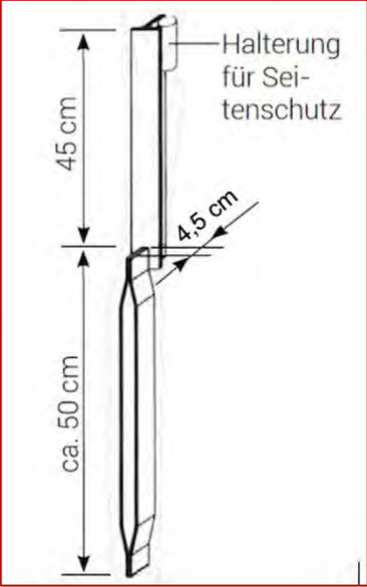
Der verzinkte, massive Randabschaler ist das ideale Baugerät zum Abschalen von Decken und Deckenrändern (Deckenrandabschalung)

Der Randabschaler kann mit jedem beliebigen Spannschloss (z.B. DW15 Ankerstab und Teller Mutter) am Mauerwerk, bzw. Betonwand befestigt werden.

Die Höhe kann individuell durch den Langschlitz stufenlos eingestellt werden.

Der Randabschaler ist ausgelegt für 45mm Bohlen und für ähnliches geeignet.

Unser universeller, verzinkter Seitenschutz (Art.# 501866) kann als schnelle Absturzsicherung einfach eingesteckt werden.



- Einfach in der Anwendung
- Robust
- Individuelle Höheneinstellung durch Langschlitz
- Befestigung mit beliebigen Spannschloss

ART.-NR	BEZEICHNUNG	MASSE	GEWICHT
501830	Randabschaler, verzinkt	Oberer Teil ca. 45 cm, unterer Teil ca. 50 cm, Rücksprung ca.4,5 cm	3,5 kg

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 / 30,00 kg
501721/24	Stapelgestell „EURO“ verzinkt	143 x 87 cm/150x87cm	70 cm / 60cm	28,50 kg / 30,00 kg
501730	EUR-Modulpalette I verzinkt	120 x 80 cm	61 cm / 83cm	45,00 kg / 50,00 kg
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.

Robert-Bosch-Strasse 25

D-85235 Odelzhausen b. München

Telefon: ++49 / 081 34 / 993 - 84

Telefax: ++49 / 081 34 / 993 - 88

info@kerscher.com

www.kerscher.com

2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

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



Universalcontainer
mit Deckel



Stapel-Gitterbox



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

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

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

Robert-Bosch-Strasse 25
D-85235 Odelzhausen b. München
Telefon: ++49 / 081 34/993-84
Telefax: ++49/081 34/993-88

info@kerscher.com
www.kerscher.com

2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

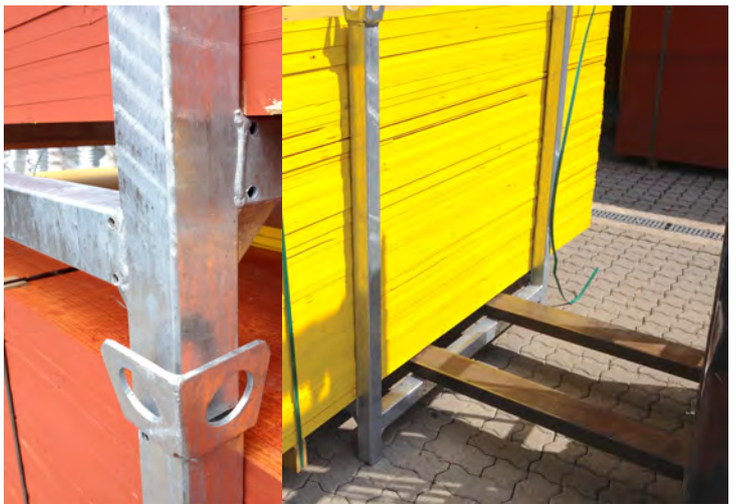
kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Schalttafel-Modulpalette

Stapel- & Transportlösung

Schalttafel-Modulpaletten sind die optimale Lager- und Transportlösung für Ihre Schalttafeln. Die kranbaren Modulpaletten sind von der Innenbreite so angeordnet dass exakt ein Bund Schalttafeln der Breite 50cm (2 x 50 Stück) nebeneinander in die Palette passen. Durch die unten versetzt angeschweißten Streben können die Schalttafeln schnell und einfach auch z.B. mit einem Gabelstapler aus den Modulpaletten gehoben werden. Im Lagerbetrieb können dann bis zu drei Modulpaletten sicher aufeinander gestellt werden.

*... passend für alle Schalttafeln
mit Breite 50 cm !!!*



ART.- NR.: **BEZEICHNUNG:**
501735 **Schalttafel-Modulpalette** feuerverzinkt,

SONSTIGES:
kranbar, und mit versetzten Lagerstreben

(lichte- /Füll-) Masse:
LxBxH: 120x102x115cm

Robert-Bosch-Strasse 25
D-85235 Odelzhausen b. München
Telefon: ++49 /081 34/993-84 info@kerscher.com
Telefax: ++49/081 34/993-88 www.kerscher.com
2021 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Grabenbrücke

Aluminium

Sicher im Baustellen-Alltag!

Mit der leichten Aluminium-Grabenbrücke von Kerscher überqueren Sie sicher Gräben. Einzelgeländer sichern die Grabenbrücke zusätzlich ab. Das rutschfeste Material gewährt sicheren Halt auch bei nassem Wetter. Die Auffahrtrampe ermöglicht Rollstühlen, Kinderwagen und Fahrrädern einen sicheren Übergang.

Schnell und leicht aufgebaut, langlebig und sicher – die Kerscher Grabenbrücke!



Produktmerkmale:

- Rostfreie Aluminiumkonstruktion, daher leicht und langlebig auch im Baustellen-Alltag
- Durch klappbare Handläufe stapelbar und einfach transportierbar
- Sicherer Betrieb durch gute Rutschhemmung
- Einfache Handhabung aufgrund des leichten Gewichts
- Integrierte Auffahrtrampe ermöglicht ein problemloses Überqueren mit Fahrrad, Kinderwagen oder Rollstuhl
- **LANGLEBIG und SICHER**

Technische Daten:

ART.-NR.	BEZEICHNUNG:	MASSE:	GEWICHT:
503050	Grabenbrücke-Alu 200x120 cm Nutzlänge Inkl. Seitengeländer	200x120 cm	51 kg
503051	Grabenbrücke-Alu 250x120 cm Nutzlänge Inkl. Seitengeländer	250x120 cm	63 kg

Planhaus / Poliertisch

verzinkt

Ihr sicherer Arbeitsplatz im Freien – das mobile Planhaus!

Hier sind Sie während Ihrer planerischen Tätigkeiten – mitten auf der Baustelle – nicht nur vor dem Wetter geschützt, Sie können das Haus auch mit einem Deckel schließen und mit einem Vorhängeschloss sicher verriegeln. So bleibt alles an seinem Platz.



Produktmerkmale:

- Voll-verzinkt für Langlebigkeit
- Einzelh höhenverstellbare FüÙe für sicheren Stand
- Kranösen für leichtes Umsetzen
- Komplette einfahrbare Beine für einfachen Transport und platzsparende Lagerung
- Aufstellbare, abschließbare* Klappe zum Schutz vor Wetter und Materialverlust
- Plantasche für mehr Platz
- Lichtdurchlässige Rückseite für mehr Arbeitskomfort

*Vorhängeschloss nicht im Lieferumfang enthalten

Technische Daten:

ART.-NR.	BEZEICHNUNG:	MASSE:	GEWICHT:
501150	Mobiles Planhaus, feuerverzinkt, verschließbar	125cmx85cm. Höhe variabel	76 kg
501151	Werkzeugboden/ Zwischenboden	125x85 cm	12 kg

Robert – Bosch – Strasse 25
D-85235 Odelzhausen b. München
Telefon ++ 49 / 08134 / 993 – 84
Telefax ++ 49 / 08134 / 993 – 88

info@kerscher.com
www.kerscher.com

2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by kerscher

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF