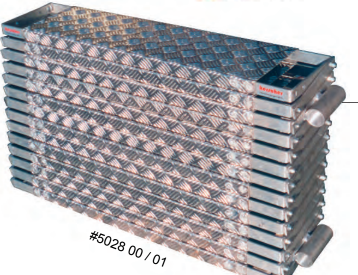
Förderbar über die BG BAU



Bautreppe

Alu/Stahl

Stahl 22 kg Stahl 25 kg

Jetzt auch aus Aluminium

Die **kerrcher** 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!)



ABMESSUNGEN								
KANTHOLZ	NEIGUNG	GESAMTHÖHE Hges	GESAMTTIEFE <i>Tges</i>	ABSTAND E1 <i>Kantholzlänge</i>	ABSTAND E2 Kantholzlänge			
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:	ARTNR.:	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 **25** D-85235 Odelzhausen b. München

Telefon: ++49/08134/993-84 info@kerscher.com
Telefax: ++49/08134/993-88 www.kerscher.com
2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by bezucher



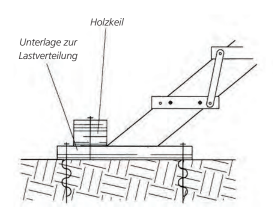
Bautreppe

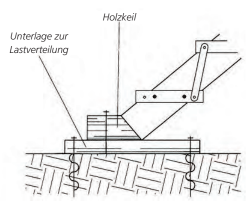
Alu/Stahl

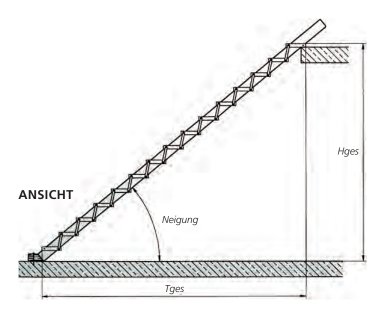
Jetzt auch aus Aluminium

Förderbar über die BG BAU

BEFESTIGUNG







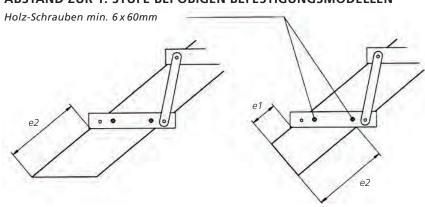








ABSTAND ZUR 1. STUFE BEI OBIGEN BEFESTIGUNGSMODELLEN



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



Bautreppen-Einzeltritt

verzinkt

Bautreppen-Einzeltrittelemente, verzinkt

Förderbar über die 😍 BG BAU

EINSATZ

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

#502810

- → 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 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.

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 alternativ	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.



Die Bautreppe entspricht den "Regeln für die Sicher-heit für Treppen bei Bauarbeiten" des Fachausschuß-Bau der

Berufsgenossenschaften (Abruf 10.1994) bis zu einer Einsatzhöhe von 40 m über Gelände.



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: ++49/08134/993-84

Telefon: ++49/08134/993-84 info@kerscher.com
Telefax: ++49/08134/993-88 www.kerscher.com
2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by bearches



Rohbautreppen

der einfache Aufstieg am Bau

- → Einbau sofort nach Rohbauerstellung, bleibt die gesamte Ausbauzeit am Platz
- → Kein Wandanschluß, Gipser 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



Rohrschellenbefestigung des Spindelrohrs ohne Distanzhalter



Geländerstäbe einfädeln und in Stufe stecken



Stufen werden auf die Stufenhalter aufgesteckt



Spindelrohr mit Distanzhalter an der Deckenkante



Fußteil mit Antrittstufe, 13 cm Bodenabstand







