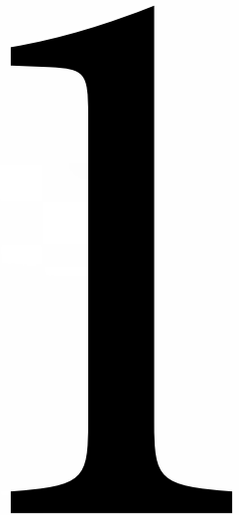






SCHALUNG

- Stahlrohrstützen aller Art,
 - Holzschalungsträger H20,
 - Schaltafeln, Schalungsplatten,
 - Trägerebeln, Vierwegeköpfe,
 - Stützenhalter, Dreibeine,
 - Unterzugs- & Kombizwinge,
 - Auflagetasche H20,
 - diverses Schalungszubehör ...
-
- Schrägstützen, Zug- & Druckstützen,
 - Schalungstütznagel,



SCHALUNG



kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Stahlrohrstützen

verzinkt mit offenem Gewinde nach EN 1065

Die verzinkten Stahlrohrstützen mit selbstreinigendem, zweigängigem Außengewinde bieten den maximalen Anwendungsbereich von 150 cm bis 550 cm, für Wohnungsbau und Industriebau. Typ- und größenmäßig passen die Stützen zu allen Markenstützen mit Außengewinde.

DIE VORTEILE:

→ Handquetschsicherung

10 cm Freiraum bei eingeschobener Stütze.

→ Ausfallsicherung

Stützen sind gegen das Herausfallen des Innenrohrs gesichert.

→ Außengewinde

das feuerverzinkte Außengewinde, zweigängig gerollt, kann sich unter Last nicht festfressen.

→ Lebensdauer

alle Stützen sind feuerverzinkt, das garantiert lange Lebensdauer.

→ Verstellmutter

feuerverzinkt aus hochwertigem Temperguß gibt zusätzliche Sicherheit.

20 kN

**immer >2to.
bei jedem Auszug**



Alle Stahlrohrstützen werden nach der europäischen Norm EN 1065 gefertigt. Die Fremdüberwachung führt die TU-Stuttgart durch.



ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	AUSZUG:	GEWICHT:	ERFÜLLT:
14-110	Stahlrohrstütze Euro-20 D15	0,90 – 1,50 m	10,00 kg	*
14-111	Stahlrohrstütze Euro-20 D25	1,50 - 2,50 m	12,70 kg	EN 1065 Kl. B/D
14-112	Stahlrohrstütze Euro-20 D30	1,70 - 3,00 m	15,70 kg	EN 1065 Kl. B/D
14-113	Stahlrohrstütze Euro-20 D35	1,95 - 3,50 m	20,10 kg	EN 1065 Kl. B/D
14-114	Stahlrohrstütze Euro-20 D40	2,26 – 4,00 m	26,40 kg	EN 1065 Kl. B/D
14-108	Stahlrohrstütze Euro-20 D55	3,00 – 5,50 m	38,50 kg	EN 1065 Kl. B/D
14-106	Stahlrohrstütze C45 Schwerlast	2,50 – 4,50 m	24,4 kg	EN 1065 Kl. C
14-107	Stahlrohrstütze C55 <i>Schwerlast</i>	3,00 – 5,50 m	28,6 kg	EN 1065 Kl. C

Bitte beachten Sie auch die jeweils gültige Belastungstabelle auf der Rückseite, oder unter www.kerscher.com.

* kleiner als die kleinste zulassungsfähige Größe der Deckenstützennorm EN1065 (Gr.1). Diese Type ist daher zwar in der selben Bauart gefertigt, jedoch nicht bauaufsichtlich zugelassen



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

BELASTUNGSTABELLE EN 1065

EN 1065 KLASSE C UND D						EN 1065 KLASSE C
Auszug in cm	D25 in kN	D30 in kN	D35 in kN	D40 in kN	D55 in kN	C55 in kN
550					21,50	10,90
540					22,75	11,30
530					23,25	11,70
520					24,50	12,20
510					25,75	12,70
500					27,00	13,20
490					28,25	13,70
480					29,75	14,30
470					31,25	14,90
460					33,00	15,60
450					34,75	16,70
440					37,50	17,00
430					37,50	17,80
420					37,50	18,70
410					37,50	19,60
400				20,00	37,50	20,60
390				20,00	37,50	21,70
380				20,00	37,50	22,90
370				20,00	37,50	24,10
360				20,00	37,50	25,50
350			20,00	20,00	37,50	26,90
340			20,00	20,00	37,50	28,50
330			20,00	20,00	37,50	30,30
320			20,00	20,00	37,50	32,20
310			20,00	20,00	37,50	34,30
300		20,00	20,00	20,00	37,50	35,00
290		20,00	20,00	20,00		
280		20,00	20,00	20,40		
270		20,00	20,00	21,90		
260		20,00	20,70	23,70		
250	20,00	20,00	22,40	25,60		
240	20,00	20,08	24,30	27,80		
230	20,00	22,70	26,30	30,00		
220	20,00	24,80	28,90	30,00		
210	22,70	27,20	30,00			
200	25,00	30,00	30,00			
190	27,70	30,00				
180	30,00	30,00				
170	30,00					
160	30,00					
150	30,00					

Stahlrohrstützen

verzinkt mit offenem Gewinde nach EN 1065

Die verzinkten Stahlrohrstützen mit selbstreinigendem, zweigängigem Außengewinde bieten den maximalen Anwendungsbereich von 150 cm bis 550 cm, für Wohnungsbau und Industriebau. Typ- und größenmäßig passen die Stützen zu allen Markenstützen mit Außengewinde.

DIE VORTEILE:

→ Handquetschsicherung

10 cm Freiraum bei eingeschobener Stütze.

→ Ausfallsicherung

Stützen sind gegen das Herausfallen des Innenrohrs gesichert.

→ Außengewinde

das feuerverzinkte Außengewinde, zweigängig gerollt, kann sich unter Last nicht festfressen.

→ Lebensdauer

alle Stützen sind feuerverzinkt, das garantiert lange Lebensdauer.

→ Verstellmutter

feuerverzinkt aus hochwertigem Temperguß gibt zusätzliche Sicherheit.

30 kN
immer >3to.
bei jedem
Auszug



Alle Stahlrohrstützen werden nach der europäischen Norm EN 1065 gefertigt. Die Fremdüberwachung führt die TU-Stuttgart durch.



ART.- NR.:	BEZEICHNUNG:	AUSZUG:	GEWICHT:	ERFÜLLT:
14 -122	Stahlrohrstütze Euro-30 E30	1,80 – 3,00 m	18,2 kg	EN 1065 Kl.E
14 -123	Stahlrohrstütze Euro-30 E35	2,00 – 3,50 m	21,7 kg	EN 1065 Kl.E
14 -124	Stahlrohrstütze Euro-30 E40	2,30 – 4,00 m	30,2 kg	EN 1065 Kl.E

Bitte beachten Sie auch die jeweils gültige Belastungstabelle auf der Rückseite, oder 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

BELASTUNGSTABELLE EN 1065

Auszug in cm	EN 1065 KLASSE E					
	E30 in kN	E35 in kN	E40 in kN			
550						
540						
530						
520						
510						
500						
490						
480						
470						
460						
450						
440						
430						
420						
410						
400				30,00		
390				30,00		
380				30,00		
370				30,00		
360				30,00		
350			30,00	30,00		
340			30,00	30,00		
330			30,00	30,00		
320			30,00	30,00		
310			30,00	30,00		
300	30,00	30,00	30,00	30,00		
290	30,00	30,00	30,00	30,00		
280	30,00	30,00	30,00	30,00		
270	30,00	30,00	30,00	30,00		
260	30,00	30,00	30,00	30,00		
250	30,00	30,00	30,00	30,00		
240	30,00	30,00	30,00	30,00		
230	30,00	30,00	30,00	30,00		
220	30,00	30,00				
210	30,00	30,00				
200	30,00	30,00				
190	30,00					
180	30,00					
170						
160						
150						

Stahlrohrstützen

mit verdecktem Innengewinde

entspricht der EuroNorm 1065 Klasse B und der bisherigen deutschen DIN 4424

Die **kerscher** - Stütze mit geschlossenem Gewinde ist für Ökonomiebewußte konzipiert worden, welche vor allem auf Sicherheit, Tragfähigkeit und Haltbarkeit Wert legen, für die jedoch ein offenes Gewinde und Rohrverzinkung kein Muß bedeutet.

Der wertvolle Teil der Stütze, **das Gewinde** wird durch eine verzinkte Stahlmantelmuffe zuverlässig vor Beschädigungen und Betonverschmutzung im harten Baustellenalltag geschützt.

Preiswert bei hoher Tragfähigkeit, Gängigkeit und Lebensdauer.



Zu der Werksüberwachung unterliegt unsere Fertigung der Fremdüberwachung durch die Materialprüfanstalt der TU-Stuttgart.

FOLGENDE PUNKTE SIND BEI UNS

STANDARD:

- Handquetschsicherung
- Ausfallsicherung
- mit verdecktem Innengewinde
- Abdrehsicherung der Muffe
- unverlierbare und verzinkte Absteckbolzen
- zweifache Qualitätslackierung



ART.- NR.:	BEZEICHNUNG:	AUSZUG:	GEWICHT:	ERFÜLLT:
14-201	Stahlrohrstütze B25 lackiert mit verz. Innengewinde	1,55 – 2,50 m	12,10 kg	EN 1065 Kl.B
14-202	Stahlrohrstütze B30 lackiert mit verz. Innengewinde	1,81 – 3,00 m	13,59 kg	EN 1065 Kl.B
14-203	Stahlrohrstütze B35 lackiert mit verz. Innengewinde	2,11 – 3,50 m	15,50 kg	EN 1065 Kl.B
14-204	Stahlrohrstütze B40 lackiert mit verz. Innengewinde	2,31 – 4,00 m	18,70 kg	EN 1065 Kl.B

Bitte beachten Sie auch die jeweils gültige Belastungstabelle auf der Rückseite, oder 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

BELASTUNGSTABELLE EN 1065 KLASSE B

Auszug in cm	B25 in kN	B30 in kN	B35 in kN	B40 in kN
550				
540				
530				
520				
510				
500				
490				
480				
470				
460				
450				
440				
430				
420				
410				
400				10,00
390				10,52
380				11,08
370				11,69
360				12,35
350			11,43	13,06
340			12,11	13,84
330			12,86	14,69
320			13,67	15,63
310			14,57	16,65
300		13,33	15,56	17,78
290		14,27	16,65	19,02
280		15,31	17,86	20,41
270		16,46	19,20	21,95
260		17,75	20,71	23,67
250	16,00	19,20	22,40	25,60
240	17,36	20,08	24,31	27,78
230	18,90	22,68	26,47	30,00
220	20,66	24,79	28,93	
210	22,68	27,21	30,00	
200	25,00	30,00	30,00	
190	27,70	30,00		
180	30,00	30,00		
170	30,00			
160	30,00			
150	30,00			

Stahlrohrstützen

mit verdecktem Innengewinde

entspricht der EuroNorm 1065 Klasse A

Die **kerscher** - Stütze mit geschlossenem Gewinde ist für Ökonomiebewußte konzipiert worden, welche vor allem auf Sicherheit, Tragfähigkeit und Haltbarkeit Wert legen, für die jedoch ein offenes Gewinde und Rohrverzinkung kein Muß bedeutet.

Der wertvolle Teil der Stütze, **das Gewinde** wird durch eine verzinkte Stahlmantelmuffe zuverlässig vor Beschädigungen und Betonverschmutzung im harten Baustellenalltag geschützt.

Preiswert bei hoher Tragfähigkeit, Gängigkeit und Lebensdauer.

FOLGENDE PUNKTE SIND BEI UNS STANDARD:

- Handquetschsicherung
- Ausfallsicherung
- mit verdecktem Innengewinde
- Abdrehsicherung der Muffe
- unverlierbare und verzinkte Absteckbolzen
- zweifache Qualitätslackierung

**Nur noch
auf
Anfrage!**



Zu der Werksüberwachung unterliegt unsere Fertigung der Fremdüberwachung durch die Materialprüfanstalt der TU-Stuttgart.



ART.- NR.:	BEZEICHNUNG:	AUSZUG:	GEWICHT:	ERFÜLLT:
14-401	Stahlrohrstütze A25 lackiert mit verz. Innengewinde	1,50 – 2,50 m	11,50 kg	EN 1065 Kl.A
14-402	Stahlrohrstütze A30 lackiert mit verz. Innengewinde	1,70 – 3,00 m	12,50 kg	EN 1065 Kl.A
14-403	Stahlrohrstütze A35 lackiert mit verz. Innengewinde	1,95 – 3,50 m	14,10 kg	EN 1065 Kl.A
14-404	Stahlrohrstütze A40 lackiert mit verz. Innengewinde	2,26 – 4,00 m	15,70 kg	EN 1065 Kl.A

Bitte beachten Sie auch die jeweils gültige Belastungstabelle auf der Rückseite, oder 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

BELASTUNGSTABELLE EN 1065 KLASSE A

Auszug in cm	A25 in kN	A30 in kN	A35 in kN	A40 in kN
550				
540				
530				
520				
510				
500				
490				
480				
470				
460				
450				
440				
430				
420				
410				
400				7,50
390				7,89
380				8,31
370				8,77
360				9,26
350			8,57	9,80
340			9,08	10,38
330			9,64	11,02
320			10,25	11,72
310			10,93	12,49
300		10,00	11,67	13,33
290		10,70	12,49	14,27
280		11,48	13,39	15,31
270		12,35	14,40	16,46
260		13,31	15,53	17,67
250	12,00	14,40	16,80	25,60
240	13,02	15,63	18,23	27,78
230	14,18	17,01	19,85	30,00
220	15,50	18,60	21,69	
210	17,01	20,41	23,81	
200	18,75	22,50	25,00	
190	20,78	24,93		
180	23,15	25,00		
170	25,00			
160	25,00			
150	25,00			

EXPORT- Stahlrohrstützen

mit verdecktem Innengewinde

nur für den Export



Die **kerscher** - Stütze mit geschlossenem Gewinde ist für Ökonomiebewußte konzipiert worden, welche vor allem auf Sicherheit, Tragfähigkeit und **Haltbarkeit** Wert legen, für die jedoch ein offenes Gewinde und Rohrverzinkung kein Muß bedeutet.

Der wertvolle Teil der Stütze, **das Gewinde** wird durch eine Stahlmantelmuffe zuverlässig vor Beschädigungen und Betonverschmutzung im harten Baustellenalltag geschützt.

Preiswert bei hoher Tragfähigkeit, Gängigkeit und Lebensdauer.

FOLGENDE PUNKTE SIND BEI UNS STANDARD:

- Handquetschsicherung
- zweifache Tauchlackierung



BELASTUNGSTABELLE in kN
mit dreifachem Sicherheitsfaktor (1kN = 102kg)

ART.NR.:	TYP:	AUSZUG:	BELASTUNG:	
			min.	max.
14-303	S-300	1,70 – 3,00 m	22,0 kN	17,3 kN
14-305	S-320	1,80 – 3,20 m	22,0 kN	12,7 kN
14-304	S-360	2,00 – 3,60 m	22,0 kN	12,5 kN
14-306	S-400	2,20 – 4,00 m	19,0 kN	11,0 kN



ART.- NR.:	BEZEICHNUNG:	AUSZUG:	GEWICHT:	
14-303	EXPORT - Stütze lackiert mit Innengewinde	1,70 – 3,00 m	9,25 kg	EXPORT
14-305	EXPORT - Stütze lackiert mit Innengewinde	1,80 – 3,20 m	9,80 kg	EXPORT
14-304	EXPORT - Stütze lackiert mit Innengewinde	2,00 – 3,60 m	10,00 kg	EXPORT
14-306	EXPORT - Stütze lackiert mit Innengewinde	2,20 – 4,00 m	10,25 kg	EXPORT

Bitte beachten Sie auch die jeweils gültige Belastungstabelle auch unter www.kerscher.com.

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

Zubehör

für H20 Flex - Schalung



#12-301

Die **kerscher** - Trägergabel H20 »massiv« mit den 5 Pluspunkten:

- passend für alle Deckenstützen (DIN + EN) auch mit kleinen Innenrohren
- geeignet für Holzschalungsträger und Kanthölzer, sichere Auflage - nur einstecken
- **massive Version** (2,8 kg!) d.h. stabiler Rohransatz und massive Winkelprofile
- Langloch zum Abstecken
- Feuerverzinkung für lange Lebensdauer



Einsetzbar bei durchlaufenden...



...und bei überlappenden H20.



#12-310

#12-311

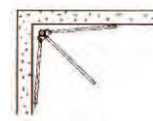
Zur Befestigung der Zwischenstützen oder bei einfacher Halte/Kipp-Funktion sind die **kerscher** - Haltegabeln die wirtschaftlichste Lösung. Mit dem **kerscher** - Federbolzen werden Trägergabeln sowie Haltegabeln abgesteckt und gesichert.

Zubehör

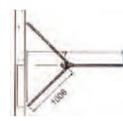
für H20 Flex - Schalung



Nahе an der Wand...



...direkt in der Ecke...



...immer ein guter Stand.



#12-302

Massive Versionen, alle mit Feuerverzinkung und Quadratrohren.



der **kerscher** - Stützenhalter »Typ massiv 9 kg« ist

zusammenklappbar

→ passend für alle Deckenstützen (DIN + EN) auch für Schwerlaststützen

→ Für Stützen bis 76mm Außendurchmesser. Für dickere Stützen empfehlen wir den Einbau mit Innenrohr nach unten

→ Beste Klemmwirkung durch einfachen Klemm-Mechanismus

→ massive Version (9,0 kg!) d.h. Standrohre und Streben sind aus massiven

Rechteckprofilen!

→ große Standbreite (150 cm!)

→ Feuerverzinkung für lange Lebensdauer

ART.- NR.:	BEZEICHNUNG:	SONSTIGES:	GEWICHT:
12-301	Tränergabel H20 feuerverzinkt, massive Version	mit 4 Winkelprofilen und Rohransatz	2,90 kg
12-310	Haltegabel H20 feuerverzinkt	mit Rohransatz und Drehklauen	0,90 kg
12-311	Federbolzen feuerverzinkt	passend für 12-301 + 12-310 d=16 mm	0,30 kg
12-302	Stützenhalter feuerverzinkt, massive Version	Standbreite 150 cm!	9,00 kg
12-302 e	Stützenhalter feuerverzinkt, EXPORT Version	Bauart wie Art.Nr. 12-302 (auf Anfrage)	7,00 kg

Kostenlose Materialermittlung und Planausarbeitung per CAD-Software siehe 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

Trägerverbinder

Stahl, verzinkt

Mehr Sicherheit auf dem Bau!

Die Trägerverbinder sind ideal zum Verbinden der H20-Querträger mit dem darunter liegenden Jochträger. So sind die Querträger während der Einschalarbeiten gut gegen das Umkippen gesichert.

Schnell und einfach anzubringen – mehr Komfort und Sicherheit beim Einschalen.



Technische Daten:

ART.-NR.	Beschreibung:	Gewicht:
12-312	Trägerverbinder/Querverbinder H20, verzinkt	0,7 kg

Holzschalungsträger H 20

das Original mit 3-Schichtsteg

Der **H 20 Holzschalungsträger** ist ein maßhaltiger Vollwandträger mit einer Bauhöhe von 20 cm. Durch den 3-Schichtsteg ist dieser formstabiler und leichter. Die neuartige **Abschrägung** der Stirnseite und die hochwertige Verleimung garantieren eine lange Lebensdauer auch im härtesten Baustelleneinsatz. Der H 20 ist für alle Schalaufgaben geeignet und im Paket als »Flex-System« besonders anpassungsfähig und kostengünstig. Bauaufsichtlich zugelassen.



VORTEILE DER NEUEN ABSCHRÄGUNG:

- kein Absplittern der Ecken
- mehr Sicherheit bei Rückschnitten, keine Hartteile, keine Verletzungsgefahr

VORTEILE DES 3-SCHICHT-STEMES:

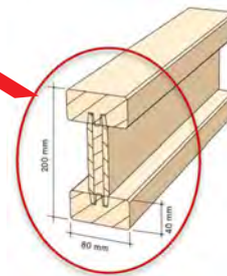
- geringes Gewicht, nur 4,4kg/lfm
- keine Entsorgungsprobleme
- leicht nagelbar
- formstabil, auch bei Feuchtigkeit



NORMLÄNGEN	GEWICHT
2,45 m	10,78 kg
2,90 m	12,76 kg
3,30 m	14,52 kg
3,60 m	15,84 kg
3,90 m	17,16 kg
4,50 m	19,80 kg
4,90 m	21,56 kg
5,90 m	25,96 kg



Lieferbar bis 12 m Länge
Lagerware bis 5,9 m Länge



TECHNISCHE WERTE:

zul. M:	5,0 kNm
zul. Q:	11,0 kN
Gewicht:	4,4 kg/lfm
Höhe:	20,0 cm
Gurtmaß:	8x4 cm
Stegstärke:	24 mm



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

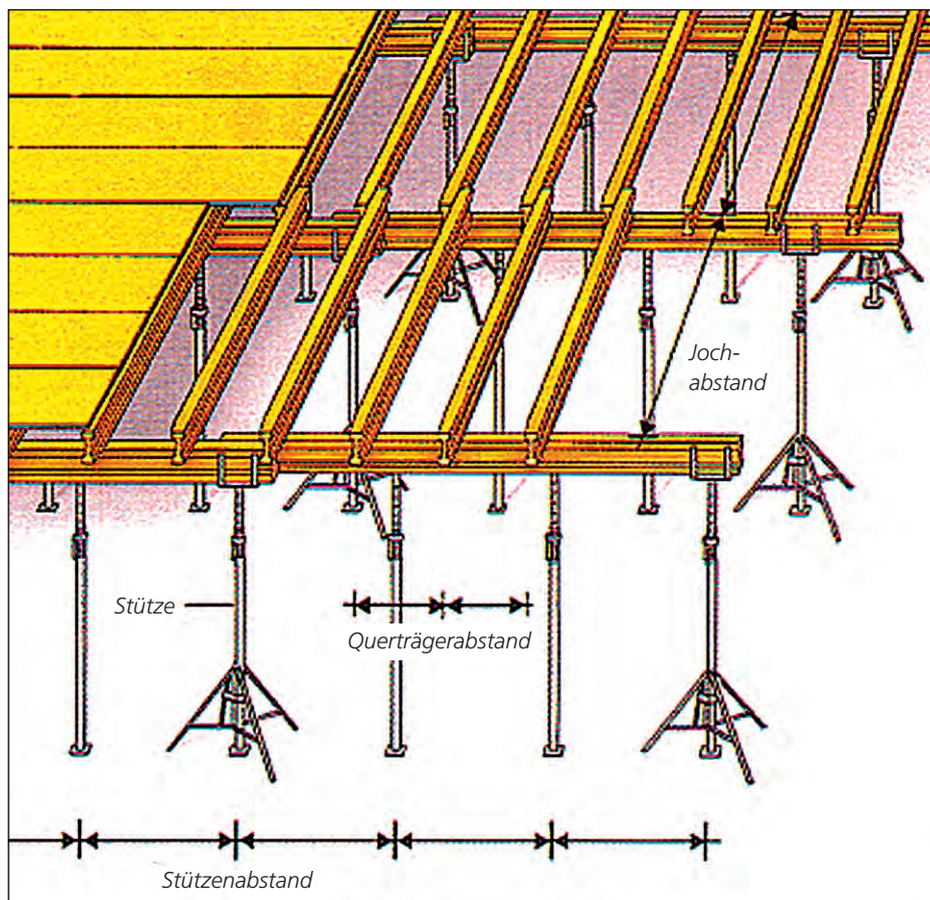
2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Unser H20 ist jetzt mit einer hochfesten PVC -Stirnschutzkappe gesichert. Diese schützt die komplette Stirnseite. UV-Stabilisator gegen Witterungs- und Temperatureinflüsse. Befestigung erfolgt durch Dübel, daher wird die Stirnseite des Trägers nicht geschwächt. Zudem keine Verletzungsgefahr wie bei Stahlkantenschutzprofilen o.ä. extrem stoßfest und formstabil!



H20-BELASTUNGSTABELLE												
Deckenstärke	Gesamtlast	Zul. Jochträgerabstand bei Querträgerabstand (m)					Stützenabstand bei Jochträgerabstand (m)					
		0,42	0,50	0,625	0,667	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
in cm	kN/m ²											
12	4,92	3,64	3,43	3,19	3,12	2,33	2,16	2,02	1,90	1,79	1,63	1,49
14	5,44	3,47	3,27	3,04	2,97	2,21	2,05	1,92	1,80	1,62	1,47	1,35
16	5,96	3,33	3,14	2,92	2,85	2,12	1,96	1,83	1,64	1,48	1,34	1,23
18	6,48	3,21	3,03	2,81	2,75	2,03	1,88	1,70	1,51	1,36	1,23	1,13
20	7,00	3,10	2,93	2,72	2,66	1,95	1,80	1,57	1,40	1,26	1,14	1,05
22	7,52	3,01	2,84	2,64	2,58	1,88	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98
24	8,04	2,93	2,76	2,57	2,51	1,82	1,56	1,37	1,22	1,09	1,00	0,91
26	8,56	2,86	2,70	2,50	2,45	1,71	1,47	1,29	1,14	1,03	0,93	0,86
28	9,08	2,79	2,63	2,44	2,39	1,62	1,38	1,21	1,08	0,97	0,88	0,81
30	9,66	2,73	2,57	2,39	2,34	1,52	1,30	1,14	1,01	0,91	0,83	0,76
35	11,22	2,60	2,45	2,27	2,23	1,31	1,12	0,98	0,87	0,78	0,71	
40	12,78	2,49	2,35	2,18	2,13	1,15	0,98	0,86	0,77	0,69	0,63	
45	14,34	2,39	2,26	2,10	2,04	1,02	0,88	0,77	0,68	0,61	0,56	
50	15,90	2,31	2,18	2,01	1,94	0,92	0,79	0,69	0,61	0,55	0,50	



Schaltafeln

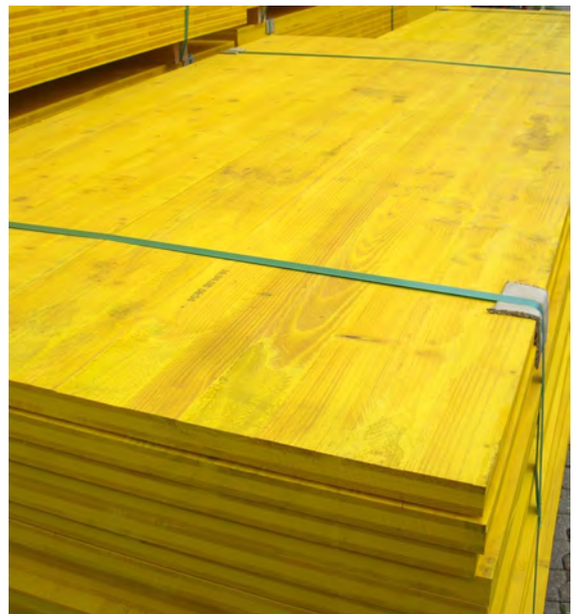
in diversen Ausführungen



3-Schichten-Schalungsplatten mit oder ohne Kantenschutz bestehend aus 3 gleich starken Schichten. Die beiden längslaufenden Außenschichten und die querliegende Mittelschicht sind miteinander wasserfest verleimt. Ein Quellen oder Schwinden ist durch diese Konstruktion fast ausgeschlossen. Die Platten sind somit in Bezug auf Länge und Breite praktisch maßhaltig.

Bei den 3-Schichten-Schalungsplatten mit oder ohne Kantenschutz sind die Außenflächen kunstharz-vergütet und alle Kanten versiegelt.

Die aktuellen Tagespreise finden Sie unter www.kerscher.com unter der Rubrik »Sonderaktion«.



27 mm starke 3-Schichtplatte **ohne** Kantenschutz in den Maßen 50x150 / 50x200 / 50 x 250cm
1.Wahl und 2. Wahl -Qualität



21 mm starke 3-Schichtplatte **ohne** Kantenschutz in den Maßen 50x150 / 50x200 / 50 x 250cm
1.Wahl und 2. Wahl -Qualität



21 mm starke 3-Schichtplatte **mit** Kantenschutz in den Maßen 50x150 / 50x200 / 50 x 250cm
1.Wahl und 2. Wahl -Qualität



**... auch in günstiger Neuware
2. WAHL-Qualität erhältlich !!!**

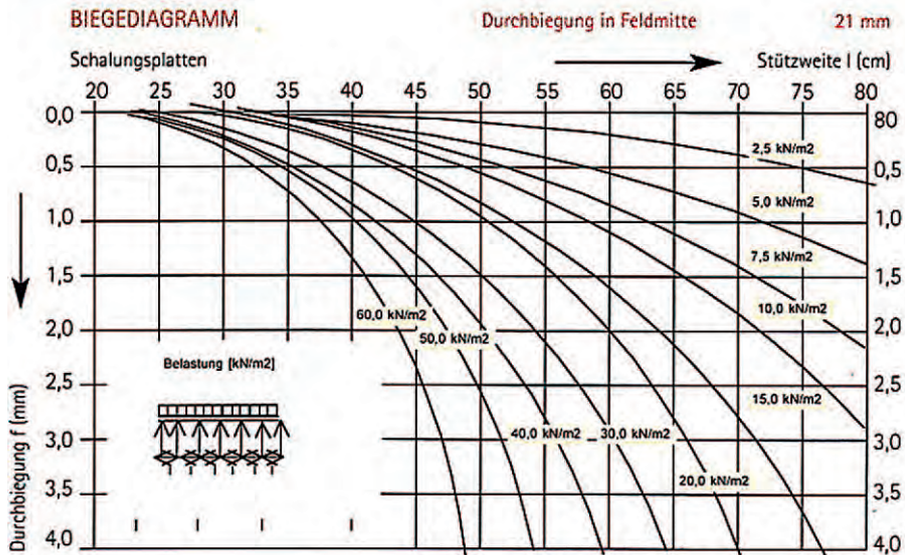
Robert-Bosch-Strasse 25
D-85235 Odelzhausen b. München
Telefon: ++49/08134/993-84
Telefax: ++49/08134/993-88

info@kerscher.com
www.kerscher.com

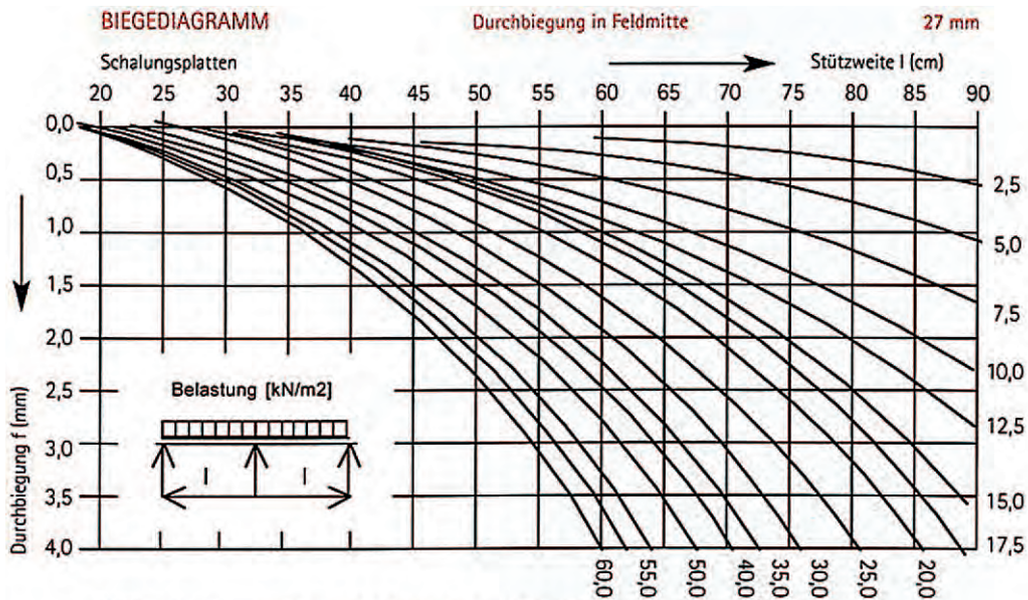
2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

BELASTUNGSTABELLEN



Die Durchbiegungswerte wurden aus Versuchen nach 24-stündiger Wasserlagerung ermittelt.
Die Faserrichtung der Deckschicht liegt senkrecht zu den Unterstützungen.



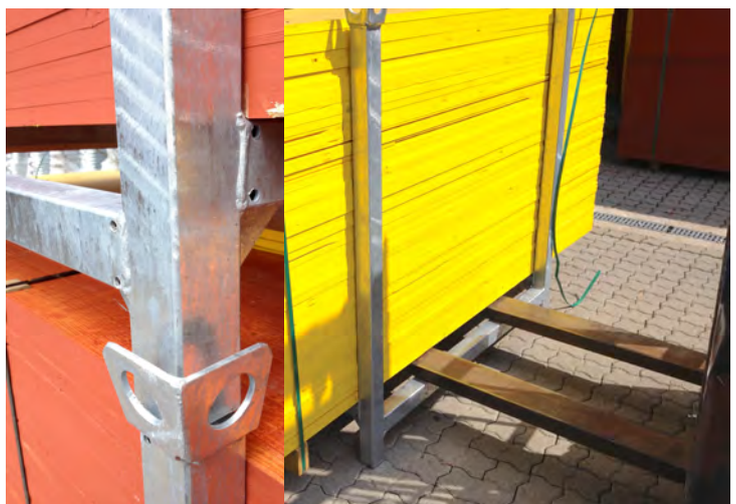
Die Durchbiegungswerte wurden aus Versuchen nach 24-stündiger Wasserlagerung ermittelt.

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

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

info@kerscher.com

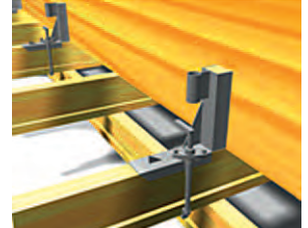
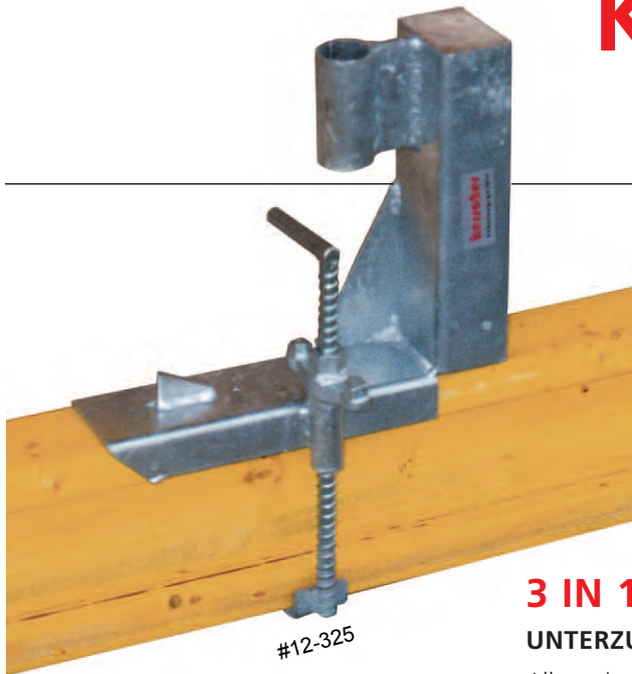
www.kerscher.com

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

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Kombi-Zwinge

verzinkt



3 IN 1

UNTERZUGZWINGE + ABSCHALZWINGE + SCHALUNGSKNIGGE

Alles mit **einer** Zwinge!

DIE VORTEILE:

- Unterzugzwinge, Abschaltzwinge und Schalknigge in einem; dafür waren bisher 3 verschiedene Zwingen nötig
- passt an alle Holzschalungsträger (H16, H20, H24)
- auch mit Kanthölzern schalbar; dadurch enorm wirtschaftlich
- dadurch keine Beschädigungen an teuren H20 Trägern
- leicht einzubauen, da Sie den kompletten Montagevorgang, von oben, d.h. von der einzuschalenden Decke aus durchführen können, ohne lästige Keile oder Schrauben, die von unten zu fixieren sind.
- eine Absturzabsicherung ist in Form eines einsteckbaren Geländerpfostens (Art.-Nr.: 501866) vorgesehen

EINBAU:



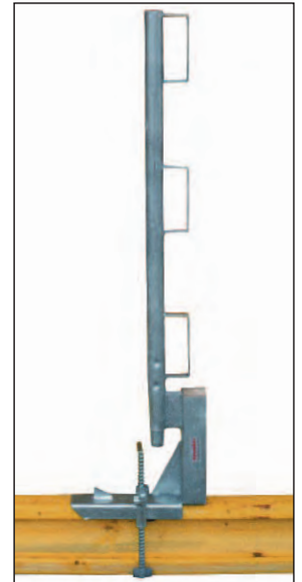
1. Zwinge einfach von oben auf Träger / Kantholz auflegen



2. beweglichen Klemmbügel per Griff unter den Träger drehen



3. Griff nach oben ziehen und Flügelmutter fest ziehen;



4. gegebenenfalls Seitenschutzpfosten in Hülse einstecken.

ART. - NR.:	BEZEICHNUNG:	MASSE:	GEWICHT:
12-325	Kombi-Zwinge verzinkt mit Holzauflage	h=30 cm	6,50 kg
501866	Seitenschutz verzinkt einsteckbar in 12-315	h=100 cm	4,00 kg

Auflagetasche H20

verzinkt

DIE VORTEILE:

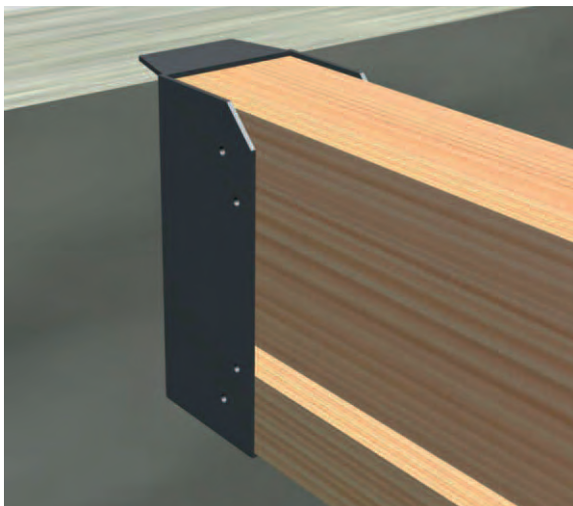
- von Wand zu Wand ohne Stützen und Jochträgern; keine Randjoche mehr, sondern nur noch Mitteljoche
- bis zu 35% Kostenersparnis mit weniger Materialbedarf; (s.a. unser Kostenrechnungsblatt)
- kürzere Schalzeiten durch weniger Schalteile
- gleiche zulässige Belastbarkeit wie H20 Träger (zul. Q=11,0kN; zul. M: 5,0kNm)
- keinerlei Flexibilitätsverlust Ihres bestehenden "Flexsystems", da Sie die Träger auf dem aufliegendem Mitteljoch beliebig weit überlappen können; somit ist die Schalung ohne Zuschnitt an jede Raumgröße anpassbar
- statisch nachgewiesen und berechnet für:
 - Mauerwerkswände** (Steinfestigkeit > 6 + min. Mörtelgruppe II + Vergußmörtelbett VGM)
 - Betonwände** (mindestens Güte B 25)

EINSATZBEREICH:

- hauptsächlich im kleineren Wohnungs- und Gewerbebau
- Einsatz sowohl auf Mauerwerkswänden als auch auf Betonwänden
- gut geeignet zum Schalen von kleinen und verwinkelten Randflächen, wie z.B. Erkerüberstände, Aufzugsschächte, Treppenhäuser, usw.

EINBAU:

- einfach auf H20 Träger aufstecken (passt an alle zugelassenen Marktträger)
- seitlich mit je einer Schraube oder Nagel befestigen
- Auflagenase gut mit Schalöl einölen
- eine Kelle Vergußmörtel (Tricosal VGM o.ä.) als Mörtelbett und darin eingölte Auflagetasche samt H20-Querträger auflegen; anderes Ende des Querträgers wie bisher auf ein gestelltes Mitteljoch auflegen und die weiteren Querträger dort überlappen



BISHER

schalen Sie mit Rand-jochen an jeder Wand entlang; dafür benötigten Sie fast **35% mehr Material** und zu dem mehr Zeit.

JETZT

nur noch ein Mitteljoch! Sie müssen keine Randjoche mehr stellen (H20) Stützen, Stützenhalter und Trägergabeln **entfallen** dort.

Materialersparnis mit Auflagetasche am Beispiel einer 50m² Decke*

ART.-NR.:	BEDARF OHNE AUFLAGETASCHE:	BEDARF MIT AUFLAGETASCHE:
Stahlrohrstützen	25 Stück	11 Stück
Trärgabeln	9 Stück	3 Stück
Haltegabeln	16 Stück	8 Stück
Stützenhalter	9 Stück	5 Stück
Federbolzen	25 Stück	11 Stück
H20 Träger in lfm	115 lfm 34 x 2,5m (Querträger) 6 x 4,9m (Jochträger)	84 lfm 30 x 2,45m (Querträger) 2 x 4,90m (Jochträger)
Auflagetaschen	0 Stück	30 Stück
SCHALUNGSWERT:	2.127,80 Euro	1.394,50 Euro 35 % EINSPARUNG

STATISCHE BERECHNUNG
der Kerscher "Auflagetasche H20"

durch: Ingenieurbüro Dr.-Ing. R. Hertel
VVB Gräfelfing
Vorgaben: Statistischer Nachweis für Auflagetasche; unter Zugrundelegung der maximal zulässigen Belastung von H20; Schallenergiegrenze von $q = 1,1 \text{ kN/m}^2$.

EINSATZBEDINGUNGEN:
Die Kerscher Auflagetasche darf nur eingesetzt werden, wenn folgende Punkte erfüllt sind:

- Betonstärke mit der Güte B35 oder höher;
- Mauerwerkswände mit einer Steifigkeit Klasse A oder höher und der Mauerhöhe H oder besser; Eine Auslagerung darf nur auf einer Höhe $\leq 1/10$ der Höhe und mit 17 x 8 cm großem Verankeranker (T-Strahl VGM) oder gleichwertigen erfolgen;
- Es ist bei jeder Verwendung der Auflagetasche durch konstruktive Maßnahmen, die während des gesamten Belastungszeitraums sichergestellt zu machen, daß die Auflagetasche ganz an der Wand aufliegt und die Auflagerzone vollständig aufsteht;
- Der H20 Holzstahlträger muß vollständig in der Auflagetasche aufliegen.


kerscher
 SCHALUNGSBEDARF

Technik-Telefonzentrale 17 0485238 Kundenhotline Telefon 08134 99388 Fax 08134 99388 www.kerscher.com

* GEWÄHLTE DECKENWERTE (gelten für beide Fälle gleich):

Deckenstärke = 20,00 cm

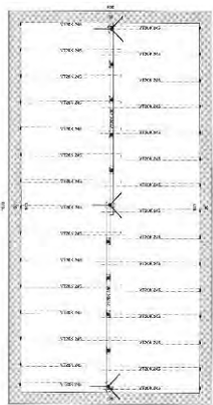
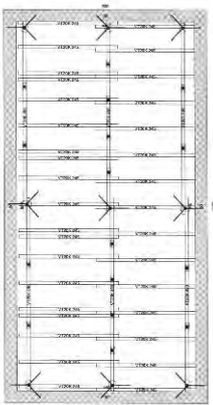
Gesamtlast = 7,00 kN/m²

Querträgerabstand = 62,00 cm

d.f. max. zulässiger Jochträgerabstand = 2,69 m

d.f. max. zulässiger Stützenabstand = 1,22 m

SCHALPLAN: ohne Auflagetasche und mit Auflagetasche



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

Schrägstützen

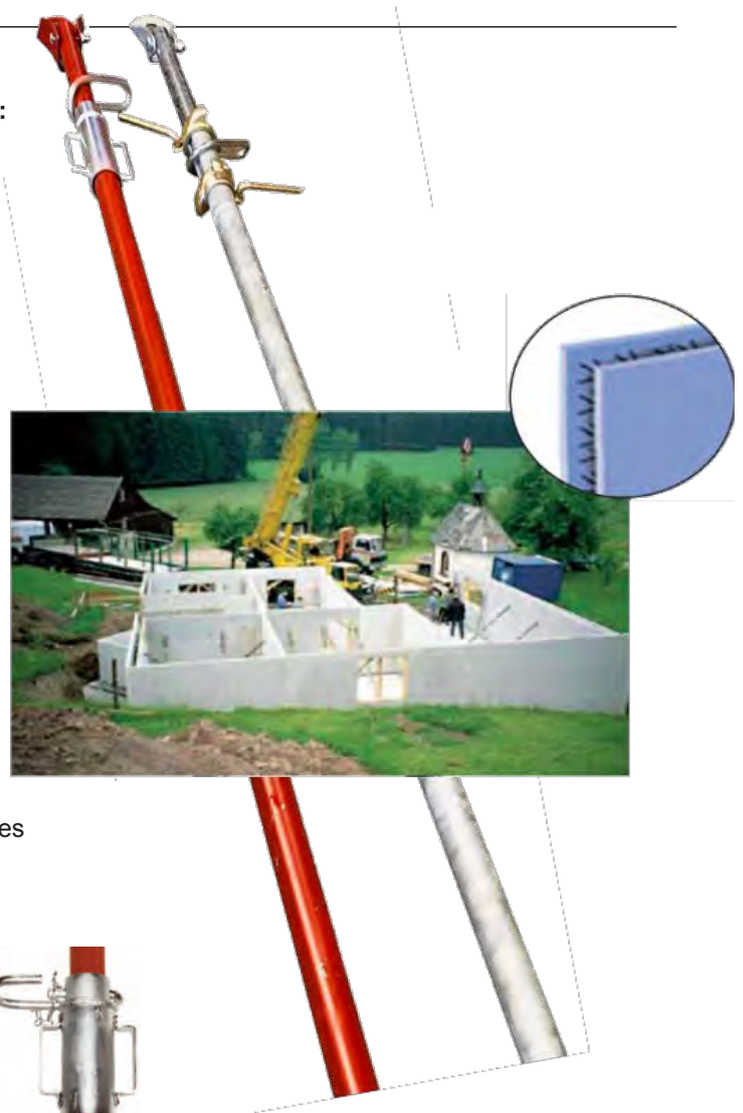
lackiert oder verzinkt

Als Zug- und Druckstützen für die vielseitigsten Einsätze im Baustellenalltag, beispielsweise zum:

- Abstützen von diversen Systemschalungen
- Stützen von Säulenschalrohren oder Stützenschalungen
- Einjustieren und Abstützen von Betonfertigteilen, insbesondere von Hohl- oder 3-Schalenwänden
- etc ...

DIE VORTEILE:

- belastbar auf Zug und Druck lt. Belastungstabelle
- 10 cm Freiraum bei eingeschobener Stütze.
- Feinjustierung mittels geschütztem, verzinktem Innengewinde (lackierte Version)
- Feinjustierung mittels doppeltem Außengewinde (verzinkte Version)
- raumbewegliche Endgelenke für jede Schräg- und Winkellage
- für Schlagschraubgeräte geeignete Endgelenke
- »GS« Sicherheitsabsteckbolzen gegen unbeabsichtigtes Lösen des Absteckbolzens bei Betonage- bzw. Justierarbeiten



Schrägstütze verzinkt Schrägstütze lackiert

ART.- NR.:	BEZEICHNUNG:	AUSZUG:	GEWICHT:	BELASTUNG:
502300	Schrägstütze Gr.2 Typ SS-300 lackiert mit Innengew.	180 – 300 cm	15,80 kg	s.Bel.Tab.
502302	Schrägstütze Gr.3 Typ SS-365 lackiert mit Innengew.	210 – 365 cm	18,50 kg.	s.Bel.Tab.
502304	Schrägstütze Gr.4 Typ SS-430 lackiert mit Innengew.	250 – 430 cm	21,20 kg.	s.Bel.Tab.
502306	Schrägstütze Gr.5 Typ SS-510 lackiert mit Innengew.	290 – 510 cm	26,00 kg	s.Bel.Tab.
502301	Schrägstütze Gr.2 Typ SS-300 verzinkt mit Außengew.	180 – 300 cm	15,80 kg	s.Bel.Tab.
502303	Schrägstütze Gr.3 Typ SS-365 verzinkt mit Außengew.	210 – 365 cm	18,50 kg	s.Bel.Tab.
502305	Schrägstütze Gr.4 Typ SS-430 verzinkt mit Außengew.	250 – 430 cm	21,20 kg	s.Bel.Tab.
502307	Schrägstütze Gr.5 Typ SS-510 verzinkt mit Außengew.	290 – 510 cm	26,00 kg	s.Bel.Tab.
12-319	Kopf-Schuh für Schrägstütze Ersatz	--	0,80 kg	--
12-320	Fuß-Schuh für Schrägstütze Ersatz	--	0,90 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

Schrägstützen

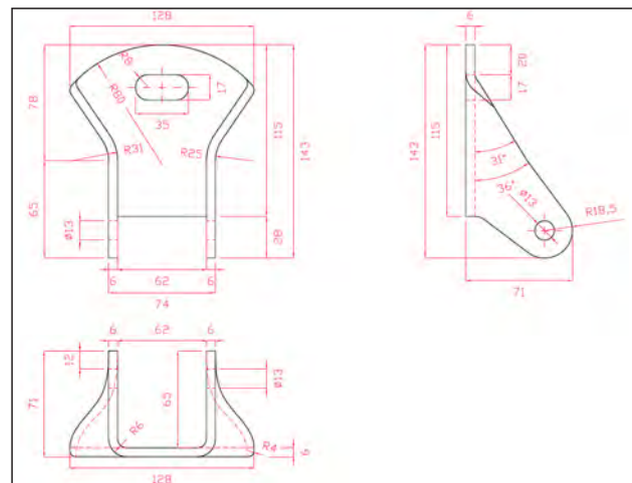
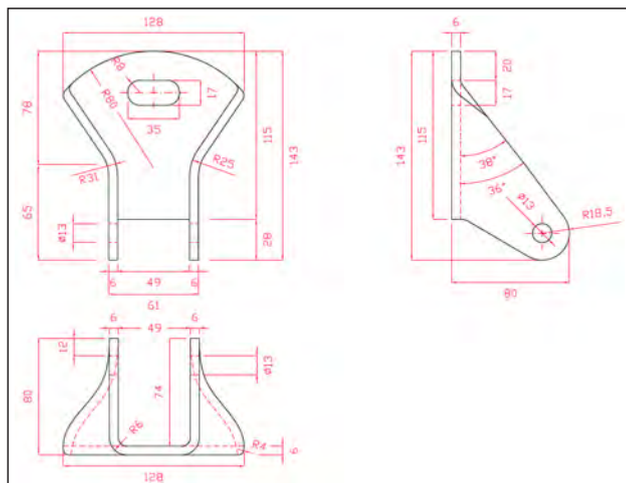
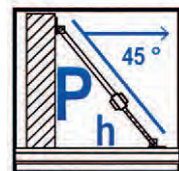
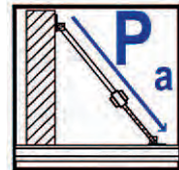
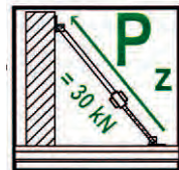
lackiert oder verzinkt

BELASTUNGSTABELLE LT. STATISTISCHER BERECHNUNG*:

Stützen- auszug S_a (cm)	zul. Druck horizontal P_h (kN)	zul. Druck axial P_a (kN)	zul. Zug axial P_z (kN)
185	19,67	27,82	30,00
200	19,04	26,92	30,00
225	17,98	25,43	30,00
250	16,92	23,93	30,00
275	15,87	22,44	30,00
300	14,81	20,94	30,00
325	13,75	19,45	30,00
350	12,69	17,95	30,00
375	11,63	16,45	30,00
400	10,58	14,96	30,00
425	9,52	13,46	30,00
450	8,46	11,97	30,00
475	7,40	10,47	30,00
500	6,35	8,97	30,00
525	5,29	7,48	30,00
550	4,23	5,98	30,00
575	3,17	4,49	30,00
600	2,12	2,99	30,00
620	1,27	1,79	30,00

* es wurde ein Sicherheitsfaktor von 2,0 einberechnet; der zul. Druck horizontal (P_h) ergibt sich bei 45° geneigten Stützen.

Für alle **kerscher** - Schrägstützen beträgt das max. zul. $P_z = 30,00$ kN.



ART.- NR.:	BEZEICHNUNG:	AUSZUG:	GEWICHT:	BELASTUNG:
12 - 321	Absteckbolzen »GS« mit Kette / Splint	Ersatz	0,60 kg	-
12 - 319	Kopf-Schuh für Schrägstütze Ersatz	-	0,80 kg	-
12 - 320	Fuß-Schuh für Schrägstütze Ersatz	-	0,90 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

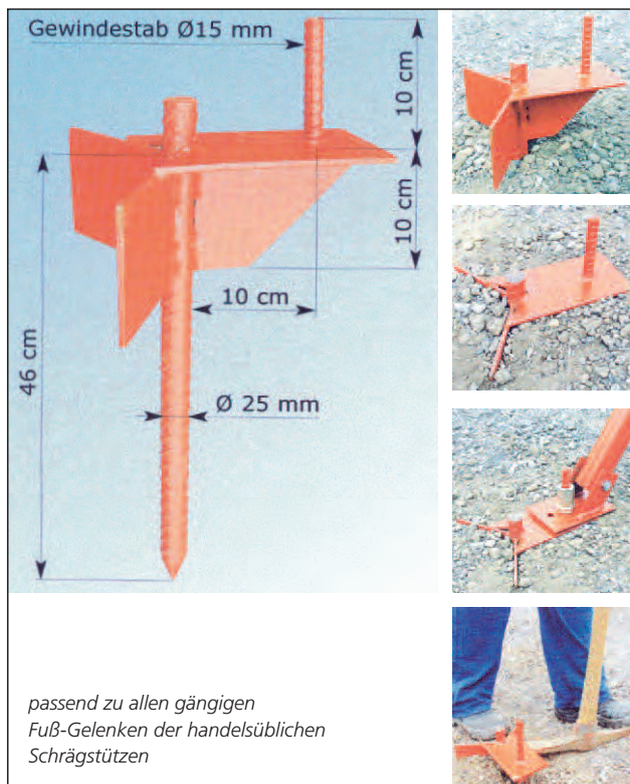
2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Schalungs-Stütz-Nagel

für Schrägstützen, lackiert

- ideal bei losem Untergrund zum Abstützen von
Hohlwänden, Betonfertigteilen oder Schalungselemen-
ten mit Hilfe von Schräg-bzw. Zug- und Druckstützen.
- Der Stütz-Nagel wird einfach in das Erdreich
eingeschlagen; durch die Auflageplatte können
an dem bereits vormontierten DW-Stab alle gängigen
Fabrikate von Schrägstützen einfach aufgesteckt und
mit einer Teller Mutter befestigt werden.
- Die großen seitlichen Erdflügel verhindern ein
Verrutschen bzw. Verdrehen des Nagels im Boden.
- Der Nagel ist aus gehärtetem Vollstahl d= 25mm
und somit extrem robust und langlebig.



ART.-NR:	BEZEICHNUNG:	MASSE (H / B):	GEWICHT:
12 - 400	SchalungsStützNagel SSN lackiert	d=25mm gehärtet	3,90 kg
15207210	Teller Mutter d=100mm DW15 verzinkt	d=100mm	0,65 kg

* Bitte beachten Sie die jeder Lieferung beiliegende Aufbau- & Verwendungsanleitung, auch unter www.kerscher.com.

Steck – Beton – Anker SBA

DW15, mit PVC – Ankerplatte und inkl. Feder

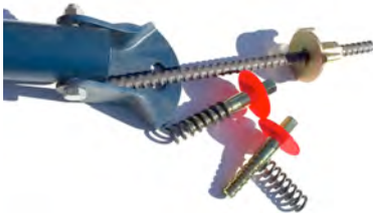
Der **kerscher** Steck – Beton – Anker SBA mit DW15 inkl. Feder kann einfach in den Frischbeton eingedrückt werden bis dieser an der roten PVC – Ankerplatte ansteht. Den Anker erst Ausdrehen wenn die Spannstelle genutzt wird und zum Einsatz kommt. Die Spiralfeder verbleibt als einziges Teil im Beton. Durch das Ausdrehen bei abgehärtetem Beton kann das Ankerloch auch nicht Verschmutzen.

Die Vorteile sind:

- Kein Verletzen von Leitungen durch das Bohren im Beton, z.B. Bau-Kern-Aktivierung, etc.
- Einsparen von zahllosen teuren und arbeitsintensiven Bohrungen im Beton und besonders oft an sehr schwer zugänglichen Positionen.
- Der SBA Steck – Beton – Anker ist **vielfach wieder-verwendbar** (nur die Spiralfeder verbleibt im Beton).

Vielseitig einsetzbar zur Verankerung von:

- Schrägstützen aller Art, Richtstützen, Geländerpfosten, und diversem DW15 Anker- und Schalungsmaterial ...



Zum besonders schnellen Ausdrehen des Ankerkerns empfehlen wir unseren dafür passenden Ratschen-Schlüssen „Uni-Ratschenschlüssel-DW15-Tool“ Artikel-N° #15-705.

ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	LÄNGE:	DURCHMESSER:	GEWICHT:	VE:
15-800	Steck-Beton-Anker SBA DW15 mit roter PVC -Auflageplatte	110 mm	DW15 mm	242 gr. /Stück	Eimer à 50 St.
15-801	Spiral-Feder DW15 für SBA-Anker	25 cm	DW15 mm	46 gr. /Stück	Eimer à 250 St.
15-705	Uni - Ratschenschlüssel DW15/20 - Tool	25 cm	von 0 ... 48mm	1,00 kg /Stück	einzel

Geprüft durch die öffentliche Prüfstelle für Baustoffe der Hochschule Konstanz HTWG

Bitte beachten Sie die der Lieferung je beiliegende Aufbau- & Verwendungsanleitung.

Plättchen-Sanierung

für Schalhaut

Zur schnellen, einfachen und kostengünstigen Sanierung und Reparatur Ihrer Schalhaut in allen handelsüblichen Wand- und Sytemschalungen.

Starter – Kit (im praktischen Werkzeugkoffer):



Damit auch solche Betonergebnisse wieder machbar sind:



Und so einfach geht es:

1

Die beschädigten Stellen (Ankerlochbohrungen, Schäden durch Rüttler, Nieten, Nägel) müssen gründlich mit einer Drahtbürste gesäubert werden. Es sollten sich keine Beton- oder Metallreste mehr an der Stelle befinden.



2

Positionieren Sie die Oberfräse mit dem Fräser direkt über der zu reparierenden Stelle. Ideal ist es, wenn Sie von oben auf die Oberfräse schauen können. Die Grundplatte der Oberfräse sollte plan auf der Schalung aufliegen. Oberfräse anschalten und mit der geringsten Umdrehungszahl (maximal 8.000 U/min) bis zum Anschlag (vorher einstellen) eintauchen.

Plättchen-Sanierung

für Schalhaut

3

Sobald sie bis zum Anschlag eingetaucht sind, die Oberfräse herausziehen und abschalten. Blasen Sie Staub und Holzspäne aus der Fräsung.



4

Den Leim bitte sehr sparsam und nur in die "Kante" der Fräsung geben.



5

Legen Sie ein Reparaturplättchen leicht angeschrägt in die Fräsung und fixieren Sie es mit in paar leichten Hammerschlägen auf die gegenüberliegende Seite. Sobald das Reparaturplättchen fixiert ist, mit einer Holz Zulage und wenigen kräftigen Schlägen eintreiben. Achten Sie darauf, den Phenolharzfilm der Schalplatte nicht zu verletzen.

6

Wenn das Ergebnis so aussieht haben Sie alles richtig gemacht. Gratuliere! Innerhalb der nächsten 45 Minuten wird der Leim aushärten und das Plättchen wird absolute fest sitzen.



CNC-Ersatzplatten

Zuschnitt & Sanierung aller Fabrikate

Exakt zugeschnittene Ersatzplatten für jedes gängige Schalungssystem der namhaften Schalungshersteller, egal ob Wand-, Decken, Fundament oder Kellerschalungen. Die Platten werden mittels einer hochmodernen CNC-Fräse exakt zugeschnitten inklusive Ausfräsungen zur Montage, etc.



... denn mit so einer Schalhaut ist kein ordentliches Betonergebnis mehr möglich:



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

CNC-Ersatzplatten

Zuschnitt & Sanierung aller Fabrikate

Alle gängigen Platten im Sortiment:

Phenolharzplatten:



Seit 40 Jahren am Markt in Verwendung; zeichnet sich durch ein extrem gutes Preis / Leistungsverhältnis aus ...

Holz-Kunststoff-Verbundplatten



ein ebenfalls bewährter Plattentyp, dessen starker Holzkern mit einer starken Kunststoffschicht das 2-3fache an Schaleinsätzen ermöglicht ...

Vollkunststoff-Platten



Die Lösung für alle, für die Qualität und Haltbarkeit entscheidender sind als ein vermeintlich günstiger Plattenpreis. Extrem langlebig und robust ...

Wie unser CNC-Bearbeitungszentrum beweist

Seit über 20 Jahren sanieren wir Wand- und Deckenschalungen aller bekannten Hersteller und vor allem inklusive aller Schalungskomponenten wie

- Schalungsrahmen
- Schalhautauflagen
- Schalhaut
- Schalungsplattung

Damit Ihr Bauschalungssystem wieder voll einsatzfähig ist, wird es bei uns gereinigt, schadhafte Teile geschweißt oder durch original Ersatzteile ersetzt. Selbstverständlich kommen hierbei nur die modernsten Bearbeitungsmethoden zum Einsatz.

Unsere **CNC-Plattenbearbeitung** garantiert Ihnen beste Qualität.

Das **CNC-Bearbeitungszentrum** bohrt und fräht nach Originalmaßen jedes Schalungssystems.

Unsere **CNC-Plattensäge** arbeitet millimetergenau ebenfalls nach Herstellermaßen.



Fragen Sie bei uns an
... Telefon 08134 / 993-84



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

Stützenreparaturwerkzeug

NEUHEIT - schnell & einfach

Innovation auf dem Gebiet der Stützenreparatur ! Nicht nur die kalte Jahreszeit nutzen einige Baufirmen, Händler und Vermieter, um Ihre Baugeräte, Schalungen, Stützen, etc. wieder für den Einsatz fit zu machen, zu reinigen und instand zu setzen. Bisher landeten am Außenrohr verbeulte Stützen meist auf dem Schrott, damit ist nun Schluss, das **kerscher** Stützenreparaturwerkzeug bringt Abhilfe.



VORTEILE

Reparatur aller gängigen DIN und EURO-Norm Stützen möglich !

6 Schritte zum Erfolg

Und so einfach gehts :



Beule markieren und bemessen



Durchmesser ermitteln



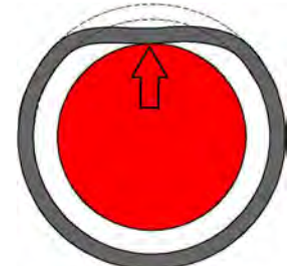
Magnet-Jackets aufmontieren



Reparaturwerkzeug einführen



und kurbeln ...



Beulen und Dellen sind behoben

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

Stützenreparaturwerkzeug

NEUHEIT - schnell & einfach

Amortisiert sich nach bereits wenigen Stützen - Reparaturen, z.B.:

		Gewicht in kg	Preis in Euro pro ME	
	Deckenstütze Euro 20 t 150	8,000	52,60 ST	
	Deckenstütze Euro 20 t 250	12,700	59,90 ST	
z.B.	Deckenstütze Euro 20 t 300	14,300	64,10 ST	38 Stück
	Deckenstütze Euro 20 t 350	17,400	68,40 ST	
	Deckenstütze Euro 20 t 400	21,600	90,00 ST	
z.B.	Deckenstütze Euro 20 t 550	32,300	127,00 ST	19 Stück
	Deckenstütze Euro 30 t 150	5,500	39,40 ST	
	Deckenstütze Euro 30 t 200			

Hier können Sie das Werkzeug "live" im Einsatz sehen.
Schauen Sie sich unseren Online Video-Clip an unter:



<http://kerscher.com/deckenschalung-2/20-14-100-stuetzenreparaturwerkzeug>

Lieferung im praktischen KERSCHER - Koffer



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

PERI Leichte Mietschalung

DUO komplett

Die perfekte Schalung für alle die es leicht mögen

Mieten Sie jetzt die neue leichte DUO-Schalung von PERI direkt bei
kerscher®

Die leichte Mietschalung vom namhaften Hersteller PERI besteht aus robustem und zugleich leichtem Technopolymer.



Durch das geringe Gewicht der Schalung, ist sie besonders gut zu handhaben und ideal geeignet für das Bauen im Bestand bzw. den Garten- und Landschaftsbau.

Trotz des geringen Gewichts verträgt die Schalung einen Frischbetondruck von 50 kN/qm für Wände und sogar 80 kN/qm für Säulen und Wandscheiben. Die Schalung ist für Decken bis 30 cm Stärke optimiert.



Nicht nur leicht zu tragen – auch leicht zu handhaben. Bauen Sie die leichte Peri- DUO-Schalung ohne Hammer auf.

Einfach, geräuscharm und schnell.

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

PERI Leichte Mietschalung

DUO komplett

Die Peri-Schalung ist für eine Raumhöhe von 2,7m optimiert wobei die Paneele stehend oder liegend bis auf max. 3m aufgestockt werden können.



Das geringe Gewicht und die kompakte Form der leichten Mietschalung hat nicht nur Vorteile in der Handhabung – auch der Transport und die Lagerung werden erleichtert und kostengünstiger.



Mieten Sie die Peri-DUO-Schalung und profitieren Sie von den Vorteilen:

- Geringe Kosten durch Miete statt Kauf
- Keine Lagerung zwischen 2 Nutzungen
- Keine aufwändige Planung- wir vermieten Ihnen das komplette Paket inkl. allem Zubehör (jedoch ohne Verbrauchsmaterial)
- Ohne Aufwand- und doch nach Maß: Wir bieten Ihnen die leichte Peri DUO-Schalung in Paketen für 50, 100 bis hin zu 500 qm an.
- Einfache Handhabung
- Geringes Gewicht für einen leichteren und schnelleren Auf- und Abbau
- Weniger Lärm – besonders für Bauen im Bestand

Interessiert? Wir beraten Sie gerne!
Rufen Sie uns an unter 08134/993 84.



www.kerscher.com

kerscher
SCHALUNGSBEDARF



SCHALUNG / BAUGERÄTE / ABSTURZSICHERUNGEN

Robert - Bosch - Strasse 25
DE 85235 Odelzhausen b. München / Germany
Tel. +49 08134 993-84
Fax +49 08134 993-88
www.kerscher.com Email: info@kerscher.com



BAUGERÄTE

- Bauzäune mit Zubehör,
- Bautreppen aller Art,
- Schnurgerüste,
- Fundamentabschaler,
- Abschaltstützen,
- Treppenabschaler,
- Schalzwingen und Schalzubehör,

- Gerüst-, Kurbel- und Absteckböcke,

- Stapelgestelle, Stapelboxen,
Paletten, Universalcontainer ...

2





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 Absperelement 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

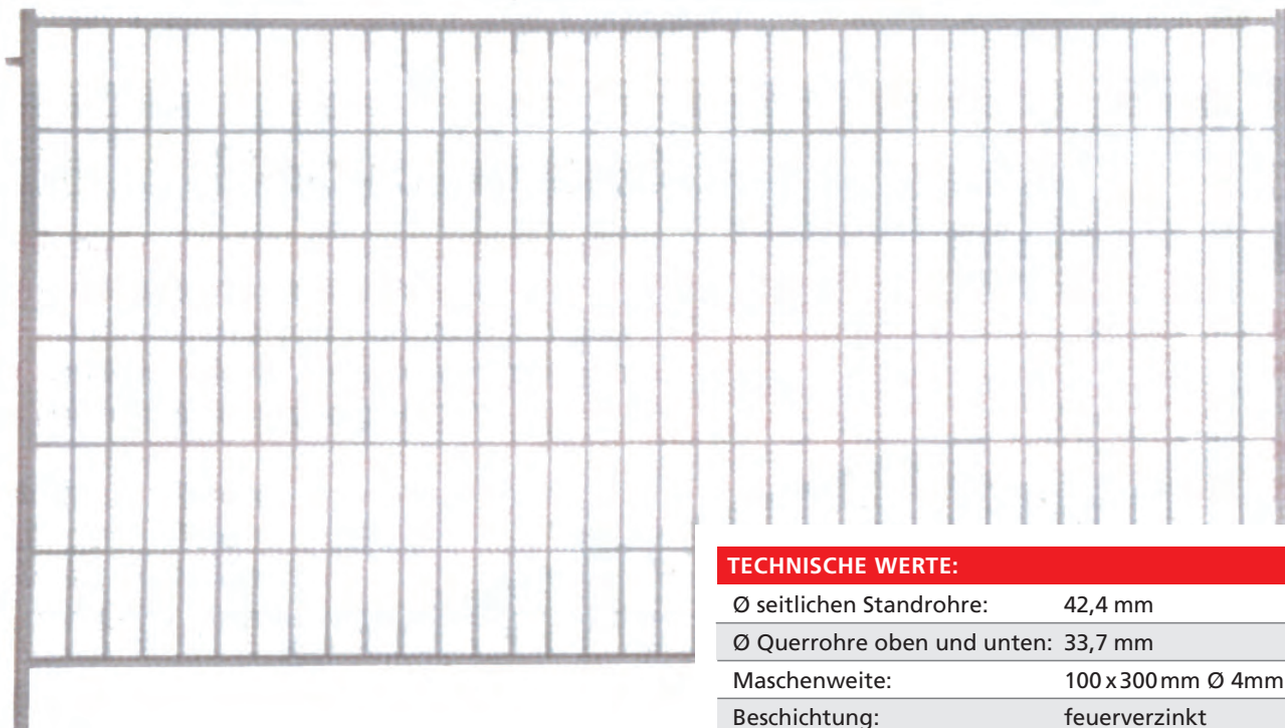
www.kerscher.com

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 Verbindungsclammern / 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. Verbindungsclammer	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

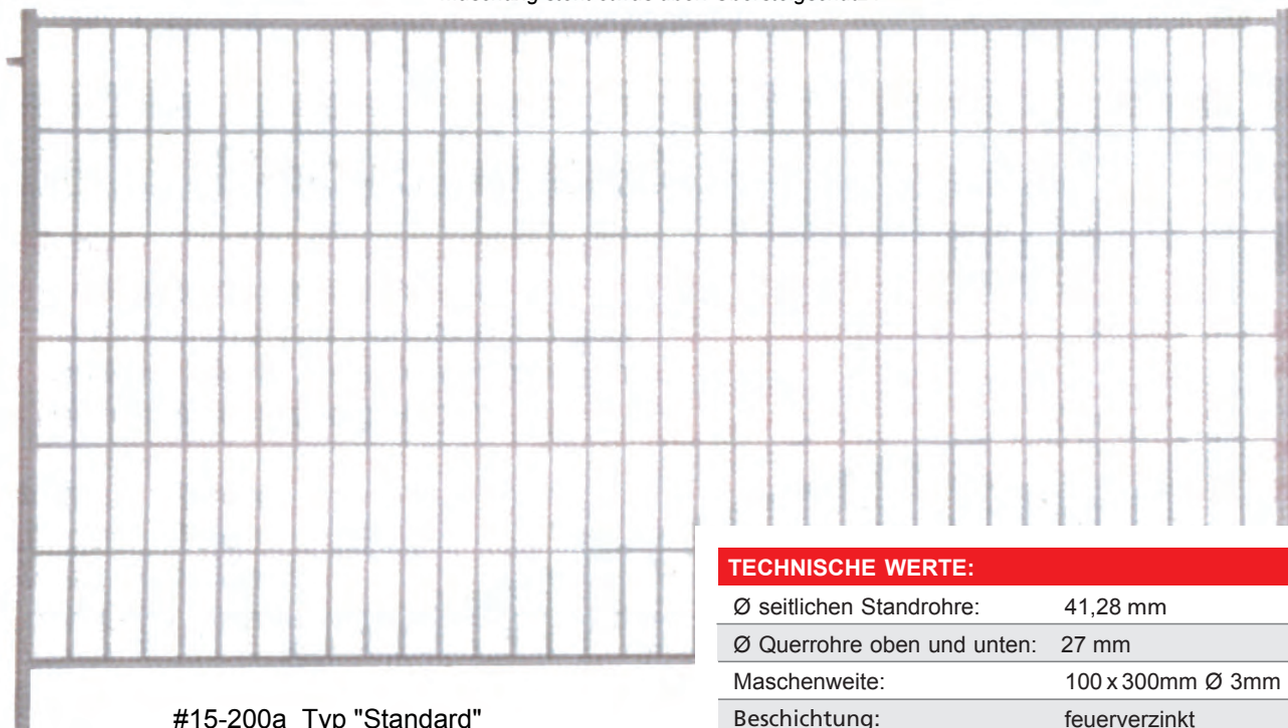
2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

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 Bauzauneelemente 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 Bauzauneelementen (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**

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 schmaleren 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 Einstützen 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

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

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

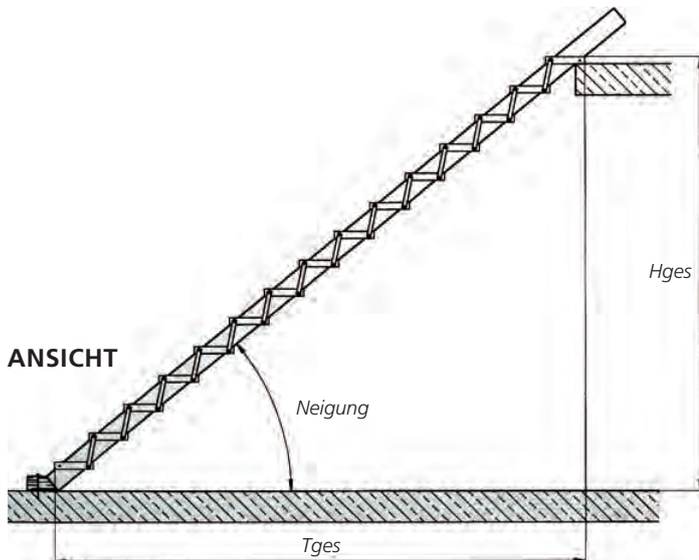
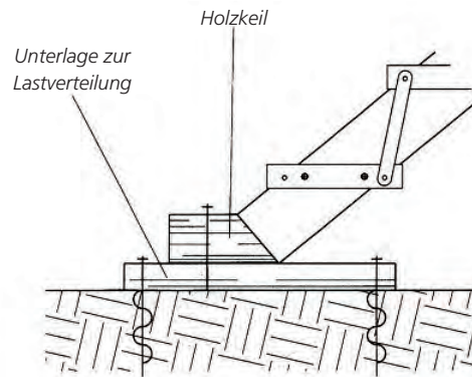
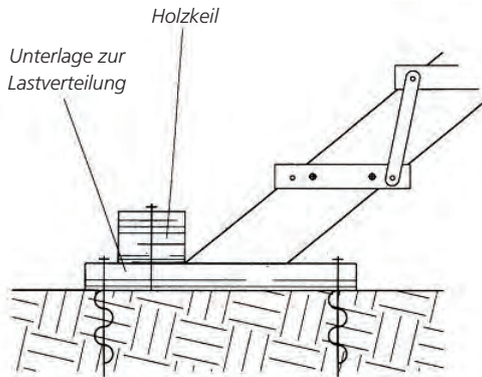
Bautreppe

Alu/Stahl

Jetzt auch aus Aluminium

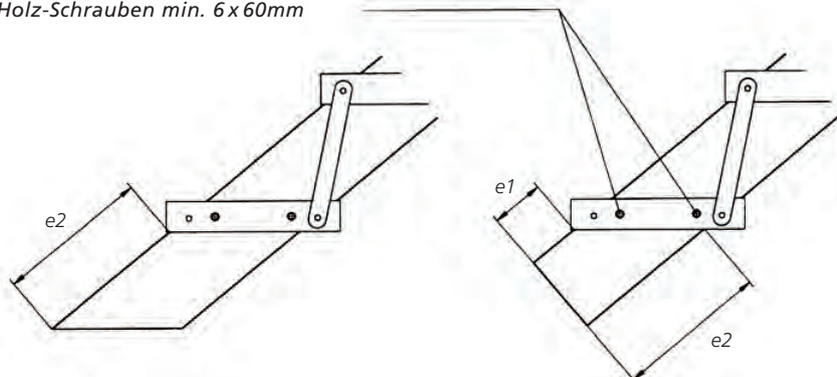
Förderbar über die  BG BAU

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[®]
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[®]
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

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

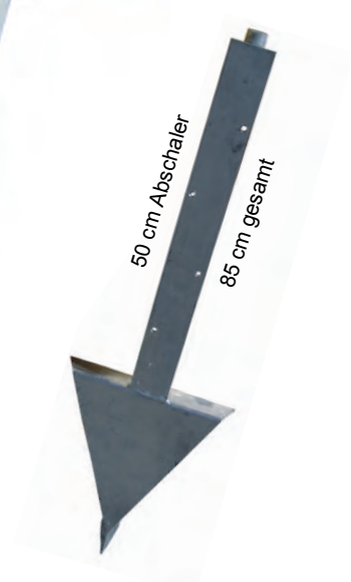
Bitte beachten Sie die der Lieferung beiliegenden Aufbau- & Verwendungsanleitung;
Sie finden diese zum downloaden auch unter www.kerscher.com

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

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

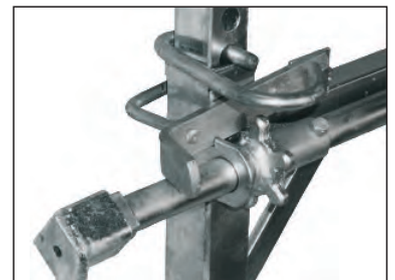
lackiert



- 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 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
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



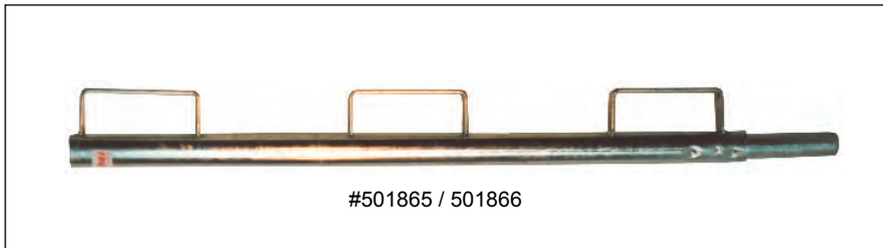
Diagonalstrebe

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

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

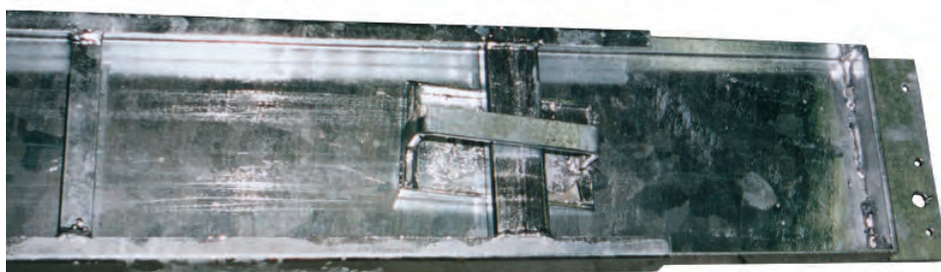
2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Treppenstufenabschaler

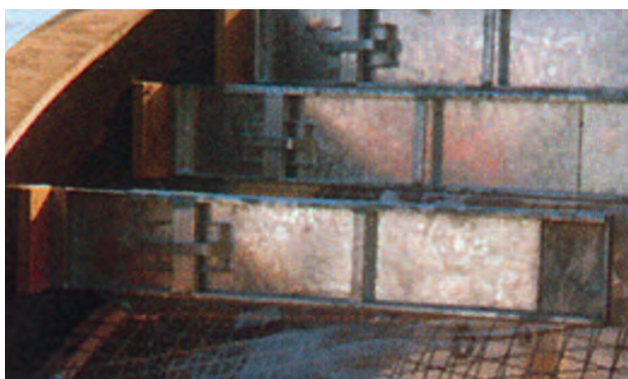
lackiert oder verzinkt

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

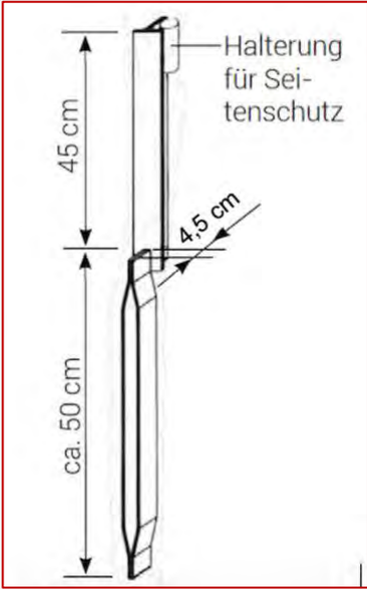
Der verzinkte, massive Randabschaler ist das ideale Baugerät zum Abschalen von Decken und Deckenrändern (Deckenrandabschalung)

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**

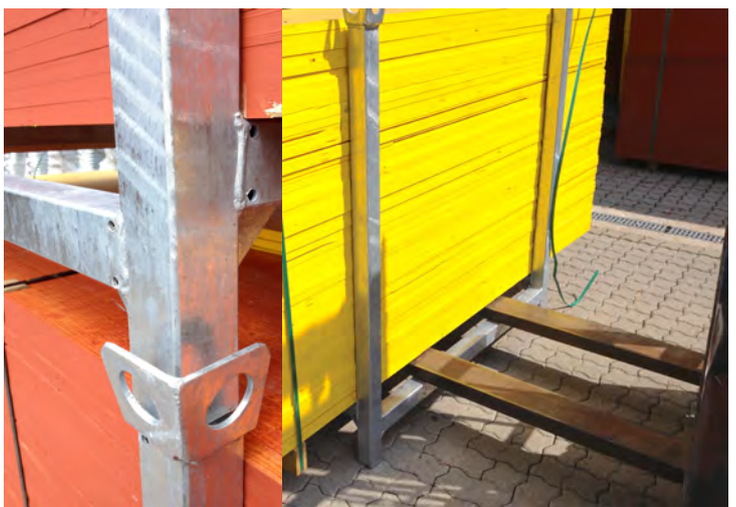
kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

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 Füße für sicheren Stand
- Kranösen für leichtes Umsetzen
- Komplett 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



Schutzgeländer & Absturz- sicherungen

- Geländerhaltersystem mit DW15 Gewinde,
- Winkel- u. Spundwandadapter,
- Sicherheitsgitter,
- Schraub-Schutzgeländerzwingen,
- Keil-Schutzgeländerzwingen,
- Brüstungszwingen,
- Ortganggeländer,
- Hohlwandkonsolen,
- Schalkonsolen, Abschaler,
- Dachhängekonsolen,
- Dachziegelschlitten,

3



ABSTURZ- SICHERUNGEN



kerscher®
SCHALUNGSBEDARF

Geländerhaltersystem DW 15

verzinkt

GELÄNDERHALTER ZUM EINSCHRAUBEN:

- schnelle und sichere Absicherung bis in 100 m Arbeitshöhe GS geprüft. Entspricht EN 13374.
- der Pfosten läßt sich in alle gängigen DW 15 Hülsen einfach eindrehen.
- die Bordbretthalter sind alle um 360° drehbar und bleiben automatisch in den von der Bau-BG vorgegebenen Bretthöhen fixiert. Der unterste Bretthalter ist auch in der Höhe verschiebbar, um Brüstungen, Aufkantungen, Treppenstufen, etc. gut ausgleichen zu können.
- äußerst langlebig durch Feuerverzinkung.

EINSATZMÖGLICHKEITEN:

- z.B.: an Balkonplatten, Deckenrändern, Treppenwangen, Brückengesimsen, Kragplatten, etc.

WINKELADAPTER ZUM SEITLICHEN EINSCHRAUBEN:

- Wird seitlich in die Ankerhülse eingeschraubt und mit der Feststellmutter kraftschlüssig an das Bauteil angezogen.
- Die Feststellmutter ist durch eine Ringkappe unverlierbar gesichert.
- Ideal bei Belag- o. Verputzarbeiten, da die Absicherung bis zur Errichtung des endgültigen Geländers ständig montiert bleiben kann.



#15-102b



#15-100



UpTown, München (150m)



erfüllt die EN - 13374.



ART.-NR.	BEZEICHNUNG	MERKMALE	HÖHE	GEWICHT
15-102b	Geländerhalter zum Einschrauben, verzinkt	Gewinde 11 cm, DW15	110cm	4,80kg
15-103	Verlängerung für Geländerhalter, verzinkt	Einsteckbar	Um 50 cm	3,00 kg
15-608	Ankerhülse DW15, Alu	mit PVC-Konus-Stopfen, zum Einbetonieren	130mm lang	0,03kg
15-700	Schlaganker mit DW15 Innengewinde, verzinkt	22mm Durchmesser, zum nachträglichen Einsetzen	95mm	0,16 kg
15-100	Winkeladapter für Geländerhalter, verzinkt	Mit Abdrehsicherung	5 cm	1,30 kg
15-150	Spundwand.Geländerhalter massiv, lackiert	Bis 32mm		3,45 kg

Alle Schutzgeländer entsprechen den aktuellen Anforderungen der Bau-BG und des FA-Bau. Bitte beachten Sie jeweils die jeder 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

ANWENDUNGSBEREICHE:



vor der Fassade



vorauslaufend



an der Spundwand



an der Attika



in Treppenhäusanlagen



an Absturzkanten



am Flachdach

REFERENZEN:

in Hochbauten aller Art und speziell im Hochhausbau in aller Welt.



Riem Arcaden



Süddeutsche Zeitung (100m)



SAP Walldorf



Munich City Tower (80m)



Daimler Chrysler (80m)



Post-Tower (160m)

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

Geländerhaltersystem DW 15

verzinkt

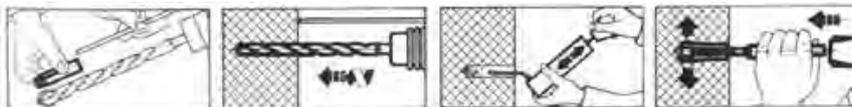
EINBAU/BEFESTIGUNG ENTWEDER:

1. vorab einbetonierte Alu-Ankerhülsen mit DW15 Gewinde möglich (siehe dazu unsere Art.-Nr. 15-608 und Details auf dem Infoblatt »Alu-Ankerhülse« in unserer Rubrik »Ankermaterial«...)

oder

EINBAU/ BEFESTIGUNG:

2. in nachträglich in den Beton einschlagbare Schlaganker mit DW15 Gewinde: (siehe dazu unsere Art.-Nr. 15-700 und Details auf dem Infoblatt »Schlaganker« in unserer Rubrik »Ankermaterial«...)



Nutzen Sie unseren Bohrer für Schlaganker (Art.-Nr. 15-703) aus hochfestem Werkzeugstahl, um saubere, kreisrunde und scharfkantige Bohrlöcher für eine optimale Auszugslast des Schlagankers zu bohren.

Mit unserem Schlagdorn (Art.-Nr. 15-701) können Sie dann die Schlaganker für einen sicheren Halt im Beton aufspreizen.

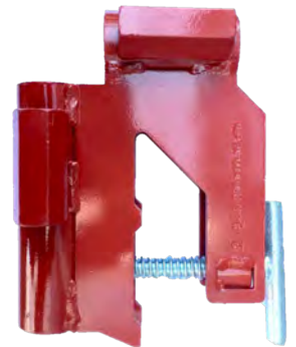


Geländerhaltersystem DW 15

verzinkt

SPUNDWAND-GELÄNDERHALTER ZUM FESTSCHRAUBEN:

- Schnelle und sichere Absicherung bis in 25 m Arbeitshöhe GS geprüft.
- Einsetzbar auch bei ungleich eingerammten Spundelementen.
- Der Spundwandhalter wird einfach von oben auf die Spundwand aufgesteckt und mittels der Feststellschraube kraftschlüssig angezogen. Dann wird der Seitenschutzpfosten in die Kupplung geschoben und mit der Flügelschraube festgezogen.
- Der Spundwandhalter ist ein massives Frästeil (3,45kg) und ist somit enorm langlebig.



EINSATZMÖGLICHKEITEN:

- Spundwandelemente
- IPE/Peiner - Stahlträger

SEITENSCHUTZ ZUM EINSCHRAUBEN:

- wird einfach in den Spundwandhalter eingeschraubt.
- Die Bretthaltebügel sind in den von der Bau-BG vorgeschriebenen Höhen und Abständen angeordnet. Erfüllt EN 13374
- Universeller Pfosten passt als Geländerhalter zu folgenden Artikel: Spundwandhalter, Winkeladapter, Trägerklemme...



erfüllt die EN - 13374.



Pfosten können entweder eingeschraubt oder eingesteckt werden!

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

Adapter-Geländerhalter für FT-Filigrandecken

verzinkt

Passend zu unserem Geländerhalter zum Einschrauben, Art.# 15-102b, gibt es nun auch den Adapter zur Verwendung auf Filigrandecken.

Der Adapter wird einfach unter die Stahlarmierung der Filigrandecke geschoben und mit einem verstellbaren Hebel gespannt.

In den Adapter wird dann von oben entweder unser Geländerhalter mit DW15 Gewinde eingeschraubt oder unser Seitenschutzpfosten, Art.# 501866 eingesteckt.

Mit Stahlgitterelementen oder Bordbrettern kann so einfach und schnell ein sicheres Geländer aufgebaut werden.



ART.-NR	BEZEICHNUNG	Beschreibung	GEWICHT
15-175	Adapter-Geländerhalter für FT-Filigrandecken	Verzinkt	3,00 kg

Absturzsicherung für Aufzugsschächte

Stahl, verzinkt

Das Z-Profil für mehr Sicherheit!

Mit dem einfachen Z-Profil können Sie Bordbretter schnell und einfach in eine Absturzsicherung für Aufzugsschächte verwandeln-

Ein Schenkel des Z-Profils ist mit 2 Löchern mit 8,5mm Durchmesser versehen, durch die die Halterung an der Wand fest verschraubt wird.

Der andere Schenkel hat 2 Löchern mit einem Durchmesser von 4,2mm, durch die die Bordbretter von 30mm Stärke mit 2 Nägeln gesichert werden.

Die Z-Profile sind aus 3mm dickem, feuerverzinktem Stahl und 60mm breit.

Eine einfache Sicherung – wenig Aufwand für ein optimales Ergebnis!



Produktmerkmale:

- 3mm dickes, feuerverzinktes Stahlblech - langlebig auch im Baustellen-Alltag
- Mit nur 2 Schrauben und 2 Nägeln sicher montierbar
- Hält bis zu 3cm dicke Bordbretter
- Einfache Handhabung
- Entspricht den Vorgaben der BGBau

Technische Daten:

ART.-NR.	BEZEICHNUNG:	MASSE:
079630	Aufzugsschacht-Sicherung Z-Profil	b=60mm, d=3mm, h1=130mm, h2=230mm

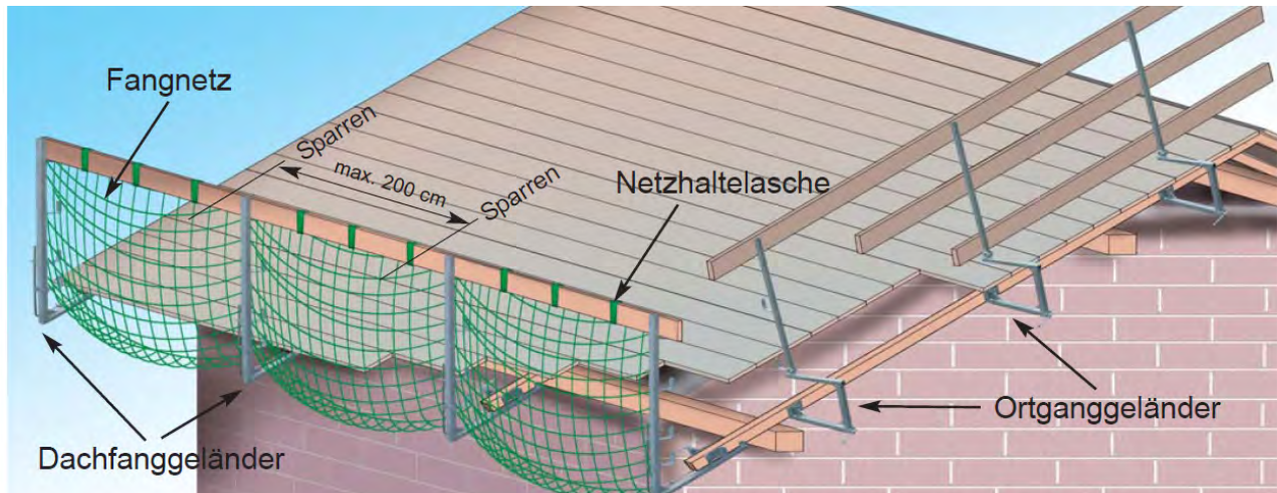
Hinweis:

Beim Einsatz von Brettern, Holzbohlen oder sonstigen Sicherungsarten müssen diese, gem. den aktuellen Sicherheitsbestimmungen (z.B. DGUV Information 209-053/ 201-023), bestimmten Güteanforderungen entsprechen. Die Verantwortung, welche Sicherungsmaßnahmen gegen Absturz getroffen werden und die Einhaltung der aktuellen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen, obliegt in allen Fällen dem Anwender.

Dachfanggeländer

feuerverzinkt

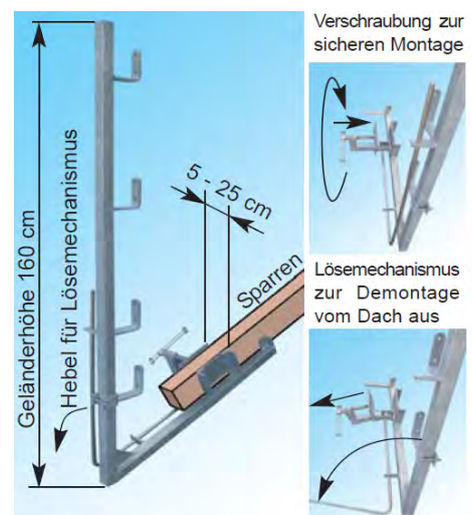
Das **kerscher** Dachfanggeländer ist für nahezu alle Dacharbeiten einsetzbar und erfüllt die deutschen bzw. europäischen Sicherheitsstandards.



- ✓ Zertifiziert und geprüft nach der EURO-Norm EN 13374 Klasse „C“!
- ✓ Daher einsetzbar bis zu 60° Dachneigung!
- ✓ bei allen Dacharbeiten einsetzbar - sogar die Dachrinnen können problemlos parallel und zeitgleich montiert werden.
- ✓ Ausreichend Netzhöhe - auch bei steilen Dächern.

Stabile, robuste und feuerverzinkte Ausführung garantieren Sicherheit und eine lange Lebensdauer.

Sicher
Praktisch
Zeitsparend!



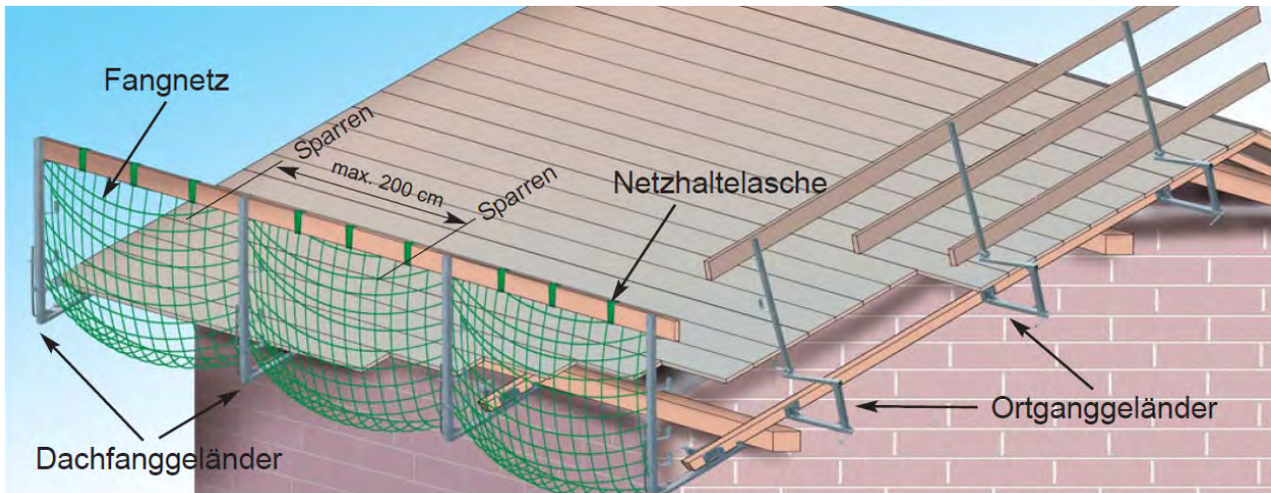
BEZEICHNUNG:	Höhe:	Prüfung:	GEWICHT:	VE:
Dachfanggeländer feuerverzinkt	160 cm	EN 13374 Kl. C	13,00 kg	einzel
Ortsganggeländer feuerverzinkt	5 ... 25 cm Klemmber.	EN 13374 Kl. A	12,00 kg	einzel

Alle Schutzgeländer entsprechen den aktuellen Anforderungen der Bau-BG und des FA-Bau. Bitte beachten Sie jeweils die jeder Lieferung beiliegende Aufbau- & Verwendungsanleitung.

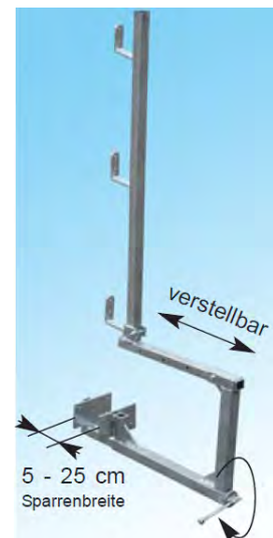
Ortganggeländer

feuerverzinkt

Das **kerscher** Ortganggeländer ist zur seitlichen Absicherung Ihrer Dachflächen konzipiert worden und erfüllt die deutschen bzw. europäischen Sicherheitsstandards.



- ✓ Zertifiziert und geprüft nach der EURO-Norm EN 13374 Klasse „A“!
- ✓ Zur seitlichen Absicherung Ihrer Dachflächen - für IHRE Sicherheit !
- ✓ Verschiebbare Ausführung, so können Sie die Zwinge immer so einstellen, dass das Geländer direkt an Dachkante steht.
- ✓ Sichere Klemmung auf dem Sparren am Dachende.
- ✓ Stabile, robuste und feuerverzinkte Ausführung garantieren Sicherheit und eine lange Lebensdauer.



Sicher
Praktisch
Zeitsparend!

BEZEICHNUNG:	Höhe:	Prüfung:	GEWICHT:	VE:
Dachfanggeländer feuerverzinkt	160 cm	EN 13374 Kl. C	13,00 kg	einzel
Ortganggeländer feuerverzinkt	5 ... 25 cm Klemmer.	EN 13374 Kl. A	12,00 kg	einzel

Alle Schutzgeländer entsprechen den aktuellen Anforderungen der Bau-BG und des FA-Bau. Bitte beachten Sie jeweils die jeder 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

Diverse Schutzgeländer

lackiert oder verzinkt

#501640 / #501641



SCHRAUBGELÄNDERZWINGE MIT OBEN LIEGENDER HANDSPINDEL:

- Schnelle und sichere Absicherung bis in 80 m Arbeitshöhe GS geprüft. Entspricht EN 13374
- Der Klemmbereich lässt sich mit der Handkurbel stufenlos von 0 bis 80 cm einstellen.
- Das Spindelgewinde ist innenliegend und somit optimal vor Beschädigungen und Verschmutzung von außen geschützt.
- Äußerst langlebig durch Feuerverzinkung.

EINSATZMÖGLICHKEITEN:

- z.B.: an Balkonplatten, Deckenrand, Treppenhäusern, Brückengesimsen, Schalungsträgern, etc.



erfüllt die EN - 13374.

#15-000



SCHUTZGELÄNDERZWINGE MIT SEITLICHEM FESTSTELLKEIL:

- Schnelle und sichere Absicherung bis in 100 m Arbeitshöhe GS geprüft. Entspricht EN 13374
- Die Zwingen lässt sich stufenlos auf jede Deckenstärke von 0 bis 40 cm einstellen.
- Der Absteckkeil ist an einer Kette unverlierbar gesichert.
- Äußerst langlebig durch massive Bauart.

EINSATZMÖGLICHKEITEN:

- z.B.: an Balkonplatten, Deckenrand, Treppenhäusern, Brückengesimsen, Schalungsträgern, etc.



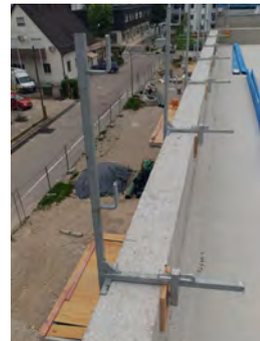
erfüllt die EN - 13374.

BRÜSTUNGSGELÄNDERZWINGE MIT OBEN LIEGENDEM FESTSTELLKEIL:

- Schnelle und sichere Absicherung bis in 80 m Arbeitshöhe GS geprüft. Entspricht EN 13374
- Die Zwingen lässt sich stufenlos auf jede Klemmstärke von 8 bis 40 cm einstellen.
- Die Zwingen wird von oben auf die Betonbrüstung (min. h > 20 cm) aufgesetzt und mittels des Festschlagkeils festgeklemmt.
- Äußerst langlebig durch Feuerverzinkung.

EINSATZMÖGLICHKEITEN:

- z.B.: an Brüstungen, Betonfertigteilen, etc.



erfüllt die EN - 13374.

#15-555



ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	KLEMMBEREICH:	HÖHE:	GEWICHT:
15-000	Schutzgeländerzwingen lackiert	0–40 cm	100 cm	8,00 kg
501641	Schraubgeländerzwingen verzinkt	8–40 cm	110 cm	8,50 kg
501640	Schraubgeländerzwingen verzinkt	8–80 cm	110 cm	10,50 kg
15-555	Brüstungsgeländerzwingen verzinkt	8–40 cm / 20 cm	110 cm	7,50 kg
501642	Schraubgeländerzwingen lackiert (auf Anfrage)	8–40 cm	110 cm	8,50 kg

Alle Schutzgeländer erfüllen die sicherheitstechnischen Anforderungen der neuen Euro Norm EN-13374 und entsprechen den aktuellen Anforderungen der Bau-BG und des FA-Bau. Bitte beachten Sie jeweils die jeder 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

Stahlgitter

pulverbeschichtet

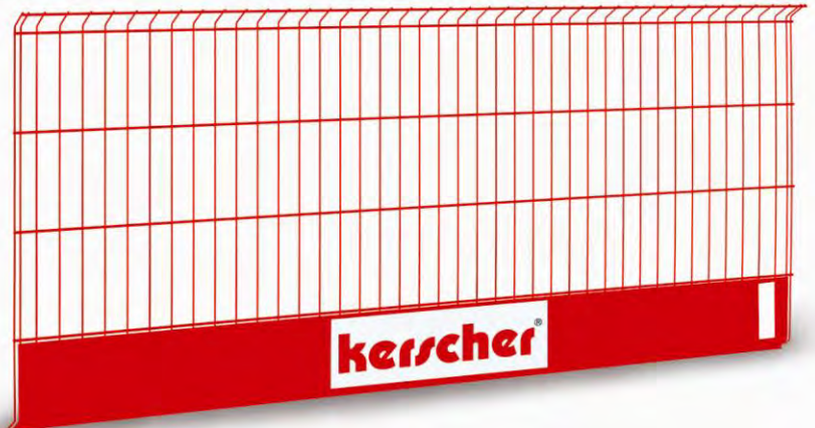
Unser äußerst robustes und trotzdem leichtes **Stahlgitterelement** kann in viele Artikel (Schutzgeländer, Geländerhalter, etc.) zur Absturzsicherung einfach eingehängt bzw. montiert werden und so ein schnelles und sicheres Schutzgeländer im Sinn der DIN Euro-Norm 13374 Klassen A und B sowie den Regelausführungen der Bau-Berufsgenossenschaften entsprechend erstellt werden.



erfüllt die EN - 13374.



IFA
Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung



Die Details und Vorteile:

- Ersetzen den traditionellen einfachen 3-teiligen Seitenschutz (meist aus Holz).
- Geländer und Bordblech integriert.
- Leichtes Gewicht (Element < 20kg).
- Vielseitig einsetzbares und schnell zu montierendes System.
- Sehr robuste Schweißkonstruktion dank modernster Roboterschweißung (jeder einzelne Schweißpunkt hält einer Last von bis zu 500kg stand).
- Schutz durch doppelte Kanten.
- Höhenverstellbar.
- Große Auswahl an Befestigungen lieferbar.
- Hohe Produktqualität durch Serienfertigung.
- Lange Lebensdauer durch hochwertige Pulverbeschichtung auf Wunsch auch in Firmenfarben und mit Logo unseres Kunden entsprechend Corporate Identity und schöne Werbung am Gebäude.
- Entspricht der DIN EN 13374, Klasse A und B.



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

Stahlgitter

pulverbeschichtet



vorgeschriebenes Bord- / Fußblech integriert



Abnehmbare Frontpfosten ermöglichen ein leichtes Entnehmen der stehenden Gitter



stapelbare und kranfähige Paletten

ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	EN:	DURCHMESSER:	GEWICHT:
15-175	Stahlgitterelement 130 x 115 (LxH)	13374 A+B	pulverbeschichtet rot	11,00 kg
15-176	Stahlgitterelement 231 x 115 (LxH)	13374 A+B	pulverbeschichtet rot	16,80 kg
15-177	Stahlgitterelement 261 x 115 (LxH)	13374 A+B	pulverbeschichtet rot	19,80 kg
15-178	Stahlgitter-Stapelgestell klapp- & stapelbar		Feuerverzinkt	50,00 kg



Ankerhülse DW 15

Aluminium

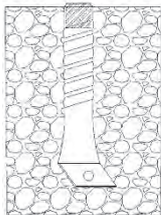
Ankerhülse DW-15, Aluminium, L=130 mm



DIE VORTEILE:

- Amtliche Prüfbescheinigungen bei verschiedenen Betonfestigkeiten liegen vor.
- Geprüft nach DIN 18216.
- Für den Einbau in Fertigteile oder Ortbeton.
- Passend zu DW-15 Gewinde.
- Komplett mit Konus-PVC-Stopfen (ist im Lieferumfang bereits enthalten), anstatt einfacher Nagelstopfen

41,0 kN*



#15-608



#15-608e

PVC-Konus-Nagelstopfen

Zum anschließenden sauberen und schnellen Verschließen der Ankerstellen führen wir einen exakt in den Negativabdruck des PVC-Konus passenden scharfkantigen Betonkegel in Sichtbetonqualität aus hochfestem Beton. Dazu erhalten Sie auch den geeigneten Brandschutzkleber in 310ml Kartuschen.

- kleine Verpackungseinheit (100St./Karton)



ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	LÄNGE:	BELASTUNG:	GEWICHT:
15-608	Alu-Ankerhülse DW15 inkl. Konus-Nagelstopfen	130mm	41 kN	0,03kg
15-608e	Konus-Nagelstopfen PVC	-	-	0,02kg

Bitte beachten Sie auch die Belastungstabelle und die der Lieferung beiliegenden Aufbau- und 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

Ankerhülse DW 15

Aluminium

OPTIMALER EINSATZ:

- bei Absturzsicherungen mit z.B. Geländerhaltern im Rohbau- und Treppenhausbereich
- zur Verankerung von Schrägstützen z.B. an Betonfertigteilen oder in Bodenplatten
- zur Befestigung von Randabschaler oder Abschalkonsolen z.B. Deckenrändern, Brückenkappen...



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

Schlaganker DW15

zum nachträglichen Einbau

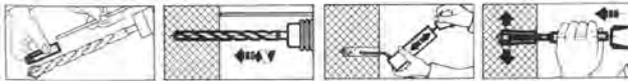
nachträglich einschlagbarer »Dübel« mit DW-15 Innengewinde *verzinkt*

EINSATZ:

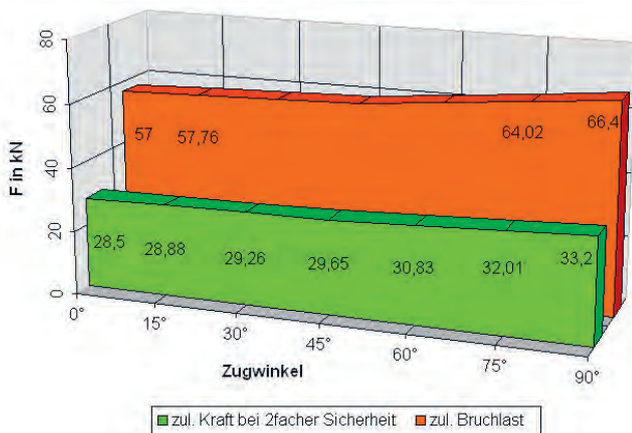
Ideal als Lösung, wenn Anker- oder Spannstellen übersehen wurden oder nachträglich ein Artikel mit DW-15 Gewinde (Geländerpfosten, Winkeladapter, Schrägstütze, Schalkonsole o.ä.) schnell und sicher befestigt werden soll!

MONTAGE:

- Loch Ø 22 mm vorbohren,
- Schlaganker in die nötige Tiefe (s.a. Tab.) einschieben und mittels Schlagdorn (Art.Nr.: 15-701) durch kräftige Schläge vorspreizen,
- DW15 Gewindeteil bis zum Anschlag kraftschlüssig eindrehen,
- beil. Aufbau- & Verwendungsanleitung beachten!



BELASTUNGSTABELLE:



RICHTWERTE FÜR SCHLAGANKER DW15:

Betonfestigkeit:	mind. 15 N / mm ²
Bohrlochdurchmesser:	22 mm
Bohrlochtiefe:	mind. 95 mm
Einbautiefe:	mind. 85 mm
Abstand zwischen Ankerachsen:	mind. 600 mm
Abstand zum Bauteilrand:	mind. 300 mm
Bauteilstärke:	mind. 200 mm
Einschraubtiefe von DW15-Stab / -Schraube:	mind. 30 mm

ART.- NR.:	BEZEICHNUNG:	Ø:	TIEFE (t) / ZUL. TRAG (kN):	GEWICHT:
15-700	Schlaganker mit DW15 Innengewinde <i>verzinkt</i>	22 mm	95 mm / s.Tabelle	0,16 kg
15-701	Schlagdorn für Schlaganker DW15 (15-700) <i>verzinkt</i>	22 mm	gehärteter Stahl	0,45 kg

Bitte beachten Sie die jeder Lieferung beiliegende Aufbau- & Verwendungsanleitung, 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

Bohrer für Schlaganker

2-schneidig. Hochfester Werkzeugstahl

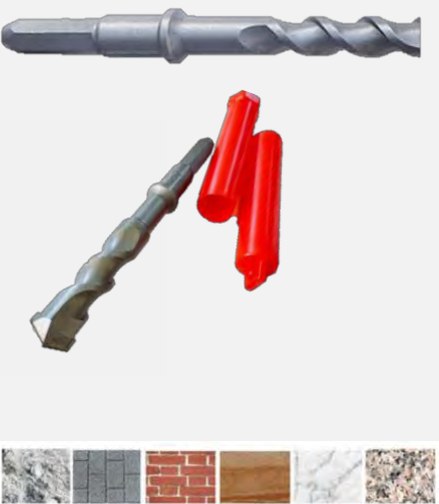
Für Ihre Sicherheit!

Der Qualitätsbohrer von **kerscher** ist das optimale Werkzeug zu unseren Ankermaterialien wie z.B. den Schlagankern mit DW 15 Gewinde. Der Bohrer ist 2-schneidig und aus hochfestem Werkzeugstahl gefertigt, wodurch er es Ihnen ermöglicht ein sauberes, scharfkantiges und kreisrundes Bohrloch bei gradlinigem Verlauf im Bohrlochdurchmesser von 22mm zu schneiden.

Gemäß der Aufbau- und Verwendungsanleitungen seitens der BGBau erreichen Sie so die tatsächlichen und größtmöglichen Auszugslasten eines Schlagankers.

„Denn der beste Schlaganker hält nicht, wenn nicht sauber, kreisrund und scharfkantig vor Ort gebohrt wurde.“

Produktmerkmale:



- Hochfester Werkzeugstahl
- 2-schneidig
- Für Bohrlöcher mit 22mm Durchmesser
- Für kreisrunde, scharfkantige Bohrlöcher
- Ideal zum Setzen von Schlagankern

Technische Daten:

ART.-NR	BEZEICHNUNG	MASSE	GEWICHT
15-703	Bohrer passend zu Schlaganker DW15 aus hochfestem Werkzeugstahl	Bohrloch d= 22mm	0,400 kg

Steck – Beton – Anker SBA

DW15, mit PVC – Ankerplatte und inkl. Feder

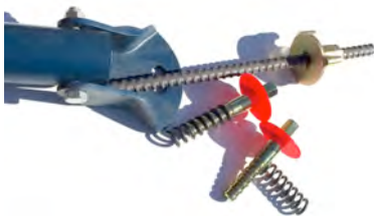
Der **kerscher** Steck – Beton – Anker SBA mit DW15 inkl. Feder kann einfach in den Frischbeton eingedrückt werden bis dieser an der roten PVC – Ankerplatte ansteht. Den Anker erst Ausdrehen wenn die Spannstelle genutzt wird und zum Einsatz kommt. Die Spiralfeder verbleibt als einziges Teil im Beton. Durch das Ausdrehen bei abgehärtetem Beton kann das Ankerloch auch nicht Verschmutzen.

Die Vorteile sind:

- Kein Verletzen von Leitungen durch das Bohren im Beton, z.B. Bau-Kern-Aktivierung, etc.
- Einsparen von zig teuren und arbeitsintensiven Bohrungen im Beton und besonders oft an sehr schwer zugänglichen Positionen,
- Der SBA Steck – Beton – Anker ist **vielfach wieder-verwendbar** (nur die Spiralfeder verbleibt im Beton).

Vielseitig einsetzbar zur Verankerung von:

- Schrägstützen aller Art, Richtstützen, Geländerpfosten, und diversem DW15 Anker- und Schalungsmaterial ...



Zum besonders schnellen Ausdrehen des Ankerkerns empfehlen wir unseren dafür passenden Ratschen-Schlüssen „Uni-Ratschenschlüssel-DW15-Tool“ Artikel-N° #15-705.

ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	LÄNGE:	DURCHMESSER:	GEWICHT:	VE:
15-800	Steck-Beton-Anker SBA DW15 mit roter PVC -Auflageplatte	110 mm	DW15 mm	242 gr. /Stück	Eimer à 50 St.
15-801	Spiral-Feder DW15 für SBA-Anker	25 cm	DW15 mm	46 gr. /Stück	Eimer à 250 St.
15-705	Uni - Ratschenschlüssel DW15/20 - Tool	25 cm	von 0 ... 48mm	1,00 kg /Stück	einzel

Geprüft durch die öffentliche Prüfstelle für Baustoffe der Hochschule Konstanz HTWG.
Bitte, beachten Sie die der Lieferung beiliegende Aufbau- & Verwendungsanleitung.

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

Uni – Ratschenschlüssel

Optimal z.B. für DW15-Stäbe aller Art

Der **Uni – Ratschenschlüssel** ist das optimale Werkzeug zum leichten, einfachen und zugleich sicheren Eindrehen von Stäben und Rohren aller Art; besonders natürlich auch von Ankerstäben - wie den DW15-Gewindestäben - z.B. beim Eindrehen in Ankerhülsen, Schlaganker, Schalungen, Ankermaterial, etc ...

Vorteile bei der Montage:

- einhändiges Arbeiten beim Ein- oder Ausdrehen der Stäbe,
- schnelles Drehen durch Spannung – ähnlich einer Ratsche,
- sicherer Griff der Stäbe durch vorgespannte und federbelastete Hakenbacke,
- kann vielseitig auf der Baustelle für alle Stäbe und Rohre der Durchmesser 0 ... 48mm eingesetzt werden,
- gutes Drehmoment ermöglicht der 25cm lange Griff,
- robust und langlebig durch hochfesten Werkzeugstahl.

Passt zu folgenden **kerscher** - Artikel als optimales Werkzeug:

- alle Ankermaterialien / Ankerstäbe der Bauarten DW15, DW 20 und DW26 (siehe auch Rubrik „4 Ankermaterial),
- Ankerhülsen DW15,
- Schlaganker DW15,
- Gerüstrohre und Kupplungen aller Art,
- Konsolgerüstverankerungen,
- Randabschalermontage, und vieles mehr ...



Schnelles Drehen durch selbstspannende Feder Einsatz wie bei Ratsche ...



#15-705

ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	LAENGE:	DURCHMESSER:	GEWICHT:
15-705	Uni - Ratschenschlüssel DW15/20 - Tool	25 cm	von 0 ... 48mm	1,00 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

Hohlwandkonsole

verzinkt

Einfach über die Hohl-, Fertig- oder 3-fach-Wand hängen und sicher arbeiten.

- An der Innen- oder auch Außenseite von Hohlwänden einsetzbar.
- Nur 3 seitliche Bordbretter (3x15 mm) in die vorgegebenen Bretthaltebügel des seitlich einsteckbaren Seitenschutzpfostens (Art.Nr.:501866) und 3 Bohlen (>20x3,5 mm) als Bodenbelag in die Konsole einlegen und schon kann sicher gearbeitet und der Beton verfüllt werden. Ein weiteres Bordbrett, an der Hohlwand zugewandten Seite, verhindert das vorne Überkippen.
- Um die richtige Arbeitshaltung und -höhe z.B. beim Betonieren zu haben stehen Sie ca.60 cm unterhalb der Konsoleneinhängung.
- Es müssen keine schweren und umständlichen Fahr- oder Bockgerüste mehr aufgestellt und versetzt werden.
- Passt zu allen gängigen Serien-Hohlwandstärken, die eine Seitenschale von <75 mm haben.
- Erfüllt die Vorgaben/Regelausführungen der Bau-Berufsgenossenschaft.
- Es passen nahezu alle gängigen Einsteck-Seitenschutzpfosten (Art.Nr.:501866).
- Durch die über den Einhängezapfen aufsteckbaren PVC-Einbausätze können die Konsolen nach dem Betonieren einfach von der Hohlwand abgezogen werden.
- Lange Lebensdauer durch komplette Feuerverzinkung.



ART. - NR.:	BEZEICHNUNG:	GEWICHT:
501900	Hohlwandkonsole verzinkt	12,40 kg
501866	Seitenschutz verzinkt (einsteckbar)	4,60 kg
501901	PVC-Einbausatz f. Hohlwandkonsole	0,05 kg

Bitte beachten Sie die der Lieferung beiliegenden Aufbau- & Verwendungsanleitung;
Sie finden diese 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

Schalkonsole mit Spindel

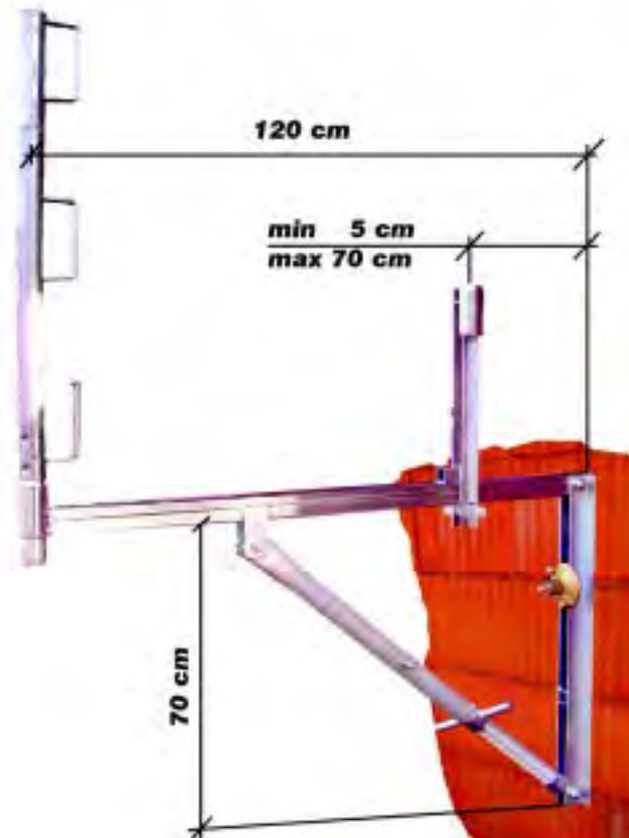
verzinkt

Die winkelverstellbare **kerscher** Schalkonsole ist für den Verkehrswege- und Brückenbau konzipiert worden. Mit Hilfe des Vorsteckers kann eine Grobeinstellung eines Winkels zwischen $+10^\circ$ bis -25° vorgenommen werden, der dann durch das Spindelgewinde fein einjustiert werden kann.



Die Schalkonsole kann zudem auch bei normalen Auskragungen, Gesimsen, Balkonplatten, Stützwänden, usw. eingesetzt werden.

Durch die beiden Rohrhalterungen für Seitenschutzpfosten, sowohl am Abschalwinkel, als auch am Konsolenende ist eine schnelle und sichere Absturzabsicherung stets gewährleistet. Der Seitenschutz (Art.-Nr. 501866) wird einfach in die Halterungen eingeschoben.



Seitenschutz verzinkt
h= 100 cm, mit 3 Bordbretthalterungen lt. BauBG.
Art.-Nr.: 501866

Die Montage erfolgt über einen Längsschlitz in der Konsolauflage. Dafür eignen sich unsere Alu-Ankerhülsen DW-15 (Art.-Nr.: 15-608) die vorab an den gewünschten Montagestellen einbetoniert werden. In diese Hülsen können dann DW-15 Gewindestäbe eingeschraubt und mittels Tellermuttern ($d > 100$ mm) festgeschraubt werden (s.a. Abb. 1). Bei Verankerung mit erhöhten Lastfällen und im öffentlichen Bau empfehlen wir die Verankerung mittels DW-15 Stahlkonen (Art.-Nr.: 15F3034)



Alu-Ankerhülse DW-15 L= 130 mm
kompl. mit PVC-Konus-Nagelstopfen
amtliche Auszugprüfung für 40kN.
Art.-Nr.: 15-608



Ankerstab DW-15 / lfm
mit original DYWIDAG-Gewinde
roh
Art.-Nr.: 150000



Stahlkonus Typ 30 DW-15
d(Deckel) = 62 mm verzinkt
Art.-Nr.: 15F3034

Aufbau und Montage laut mitgelieferter Aufbau- und Verwendungsanleitung

Dachhängekonsole

Stahl verzinkt / Aluminium

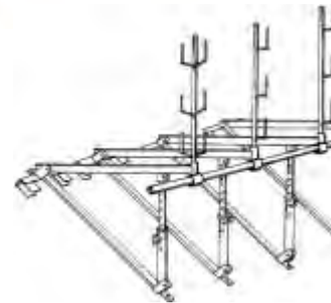
Die **kerscher** Dachhängekonsole ist 95 cm breit. Sie bietet zwei Einsatzmöglichkeiten:

▶ ALS LASTABLAGE

dabei ist die max. Belastbarkeit von 10kN (1,0t.) pro Dachhängekonsolenpaar.

▶ ALS ARBEITSBÜHNE auf ungedeckten Dächern:

bei diesem Einsatzbereich entspricht die max. Belastbarkeit der Gerüstgruppe 4, d.h. 300kg/m² lt. DIN 4420 Teil 1. Dabei ist es allerdings Vorschrift unseren Seitenschutzpfosten (Art.: 501866) in den dafür vorgesehenen Einsteckhülsen und eine horizontale Verbindung durch ein Gerüstrohr mittels Gerüstkupplungen anzubringen.



Die Konsole kann für Dachneigungen von 20 bis zu 60° eingesetzt werden und ist somit ein unentbehrliches Werkzeug für alle Dachdecker, Kaminbauer u.v.m.

MONTAGE:

Für die Vormontage ist die Dachhängekonsole einfach nur mit den Einhängen über dem Sparren der Dachlattung einzuhängen, die Dachfolie wird dabei nicht beschädigt. Sonstige Hinweise entnehmen Sie bitte unserer Aufbau- und Verwendungsanleitung, die jeder Lieferung beiliegt.



ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	GEWICHT:
501870	Dachhängekonsole Typ 95 Stahl, verzinkt	13,50 kg
501873	Dachhängekonsole Typ 95 Aluminium	6,00 kg
501866	Seitenschutz Stahl verzinkt	4,60 kg

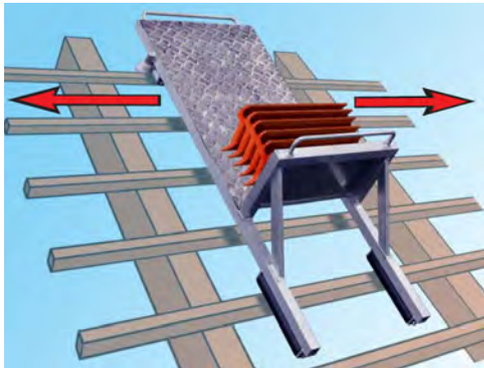
Bitte beachten Sie die der Lieferung beiliegenden Aufbau- & Verwendungsanleitung;
Sie finden diese auch unter www.kerscher.com



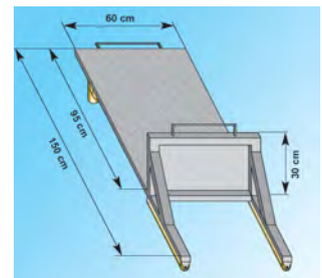
Dachziegelschlitten

fahrbar - ALUMINIUM

Der fahrbare **kerscher** Dachziegelschlitten aus Aluminium erleichtert das Arbeiten auf dem Dach enorm.



- ✓ Machen Sie sich das Arbeiten auf dem Dach leichter!
- ✓ Er erleichtert das portionsgerechte Verteilen der Dachziegel - ohne großem Kraftaufwand!
- ✓ Der Schlitten ist auf den Dachlatten fahrbar.
- ✓ Die Gleitrollen sind so dimensioniert, dass alle üblichen Dachlattenabstände abgedeckt werden.
- ✓ Haltbare und leichte Ausführung in ALU und daher schnell und flexibel einsetzbar.
- ✓ Stabile und leichtgängige Rollen aus Vollmaterial die die Dachlattung umfassen.
- ✓ Der Dachziegelschlitten kann auf jeder Dachlatte am ganzen Dach eingehängt und leicht verschoben werden.
- ✓ Durch das geringe Eigengewicht (13kg) befördern Sie leicht und schnell Ihre Dachziegel:



Sicher
Praktisch
Zeitsparend!

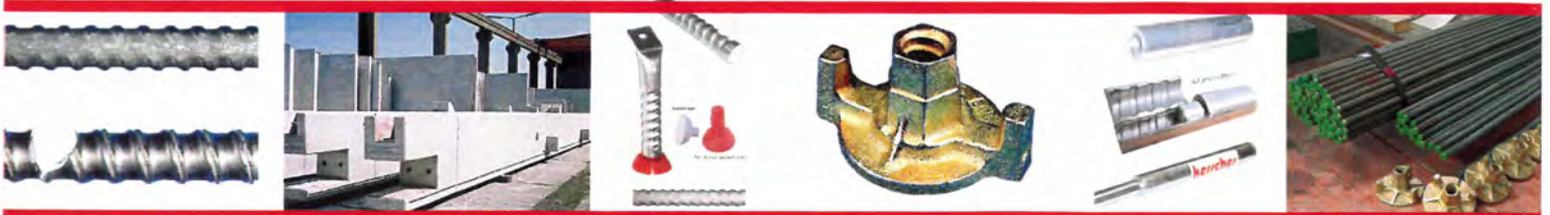


Ankermaterial

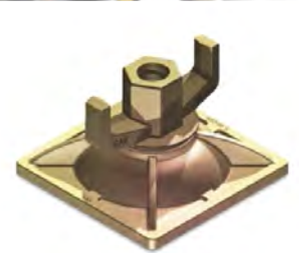
- original DW-15 Ankerstäbe aller Art,
- Ankerhülsen DW-15,
- Schlaganker DW-15,
- Schlaganker DW-20,
- Ausdrehwerkzeug—Uni
- Karlottenplatten, Kombiplatten,
- Unterlagsplatten, etc ...
- Betonkegel farbige und nach Mass.



4



Ankermaterial



kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Ankerstäbe

DW15, DW20 und DW26,5

Ankerstäbe, roh und verzinkt

Wir führen Ankerstäbe in den Durchmessern DW15,20 und 26,5 und in diversen Längen (max. 6m). Sonderlängen können auf Anfrage geschnitten werden. Die Ankerstäbe bestehen aus SAS 900/1100 FA Stahl, mit original DYWIDAG-Gewinde. Die Stäbe sind warm gewalzt und schweißgeeignet.



Vorteile:



- Schweißgeeignet
- Sehr gute Biegeeigenschaften
- Geprüfte Qualität mit DIBt-Zulassung
- Verfügbar in diversen Längen und Durchmessern
- Auch verzinkt erhältlich

SAS 900/1100 FA schweißbar

Nenn-Ø	Strecklast	Bruchlast	Fläche		Gewicht	Dehnung	
mm	kN	kN	mm ²	m/to	Kg/m	Ag _t [%]	A10 [%]
15	159	195	177	694,4	1,44	3	7
20	285	345	314	390,6	2,56	3	7
26,5	495	606	551	223,2	4,48	2	7

ART.-NR	BEZEICHNUNG	MASSE	GEWICHT
150120	Ankerstab, DW 15, schwarz roh, schweißbar	Bis max. 6m Länge	1,44kg/lfm
150122	Ankerstab, DW 26,5, schwarz roh, schweißbar	Bis max. 6m Länge	4,48 kg/lfm
150123	Ankerstab, DW 20 schwarz roh, schweißbar	Bis max. 6m Länge	2,56 kg/lfm

Ankerhülse DW 15

Aluminium

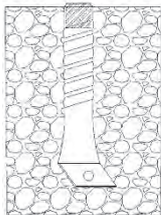
Ankerhülse DW-15, Aluminium, L=130 mm



DIE VORTEILE:

- Amtliche Prüfbescheinigungen bei verschiedenen Betonfestigkeiten liegen vor.
- Geprüft nach DIN 18216.
- Für den Einbau in Fertigteile oder Ortbeton.
- Passend zu DW-15 Gewinde.
- Komplett mit Konus-PVC-Stopfen (ist im Lieferumfang bereits enthalten), anstatt einfacher Nagelstopfen

41,0 kN*



#15-608



#15-608e

PVC-Konus-Nagelstopfen

Zum anschließenden sauberen und schnellen Verschließen der Ankerstellen führen wir einen exakt in den Negativabdruck des PVC-Konus passenden scharfkantigen Betonkegel in Sichtbetonqualität aus hochfestem Beton. Dazu erhalten Sie auch den geeigneten Brandschutzkleber in 310ml Kartuschen.

- kleine Verpackungseinheit (100St./Karton)



ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	LÄNGE:	BELASTUNG:	GEWICHT:
15-608	Alu-Ankerhülse DW15 inkl. Konus-Nagelstopfen	130mm	41 kN	0,03kg
15-608e	Konus-Nagelstopfen PVC	-	-	0,02kg

Bitte beachten Sie auch die Belastungstabelle und die der Lieferung beiliegenden Aufbau- und 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

Ankerhülse DW 15

Aluminium

OPTIMALER EINSATZ:

- bei Absturzsicherungen mit z.B. Geländerhaltern im Rohbau- und Treppenhausbereich
- zur Verankerung von Schrägstützen z.B. an Betonfertigteilen oder in Bodenplatten
- zur Befestigung von Randabschaler oder Abschalkonsolen z.B. Deckenrändern, Brückenkappen...



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

Schlaganker DW15

zum nachträglichen Einbau

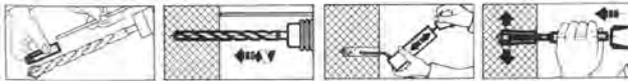
nachträglich einschlagbarer »Dübel« mit DW-15 Innengewinde *verzinkt*

EINSATZ:

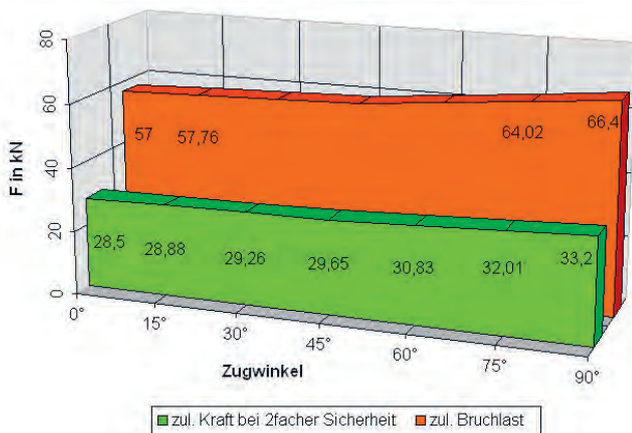
Ideal als Lösung, wenn Anker- oder Spannstellen übersehen wurden oder nachträglich ein Artikel mit DW-15 Gewinde (Geländerpfosten, Winkeladapter, Schrägstütze, Schalkonsole o.ä.) schnell und sicher befestigt werden soll!

MONTAGE:

- Loch Ø 22 mm vorbohren,
- Schlaganker in die nötige Tiefe (s.a. Tab.) einschieben und mittels Schlagdorn (Art.Nr.: 15-701) durch kräftige Schläge vorspreizen,
- DW15 Gewindeteil bis zum Anschlag kraftschlüssig eindrehen,
- beil. Aufbau- & Verwendungsanleitung beachten!



BELASTUNGSTABELLE:



RICHTWERTE FÜR SCHLAGANKER DW15:

Betonfestigkeit:	mind. 15 N / mm ²
Bohrlochdurchmesser:	22 mm
Bohrlochtiefe:	mind. 95 mm
Einbautiefe:	mind. 85 mm
Abstand zwischen Ankerachsen:	mind. 600 mm
Abstand zum Bauteilrand:	mind. 300 mm
Bauteilstärke:	mind. 200 mm
Einschraubtiefe von DW15-Stab / -Schraube:	mind. 30 mm

ART.- NR.:	BEZEICHNUNG:	Ø:	TIEFE (t) / ZUL. TRAG (kN):	GEWICHT:
15-700	Schlaganker mit DW15 Innengewinde <i>verzinkt</i>	22 mm	95 mm / s.Tabelle	0,16 kg
15-701	Schlagdorn für Schlaganker DW15 (15-700) <i>verzinkt</i>	22 mm	gehärteter Stahl	0,45 kg

Bitte beachten Sie die jeder Lieferung beiliegende Aufbau- & Verwendungsanleitung, auch unter www.kerscher.com.

Bohrer für Schlaganker

2-schneidig. Hochfester Werkzeugstahl

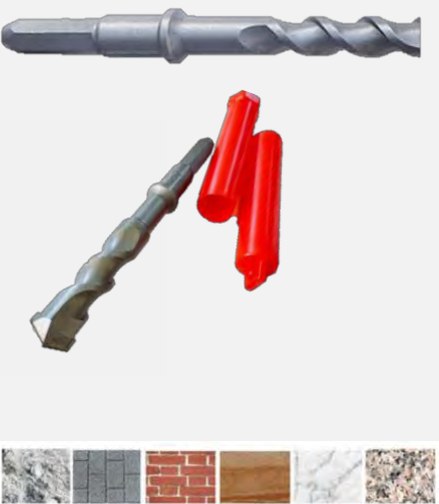
Für Ihre Sicherheit!

Der Qualitätsbohrer von **kerscher** ist das optimale Werkzeug zu unseren Ankermaterialien wie z.B. den Schlagankern mit DW 15 Gewinde. Der Bohrer ist 2-schneidig und aus hochfestem Werkzeugstahl gefertigt, wodurch er es Ihnen ermöglicht ein sauberes, scharfkantiges und kreisrundes Bohrloch bei gradlinigem Verlauf im Bohrlochdurchmesser von 22mm zu schneiden.

Gemäß der Aufbau- und Verwendungsanleitungen seitens der BGBau erreichen Sie so die tatsächlichen und größtmöglichen Auszugslasten eines Schlagankers.

„Denn der beste Schlaganker hält nicht, wenn nicht sauber, kreisrund und scharfkantig vor Ort gebohrt wurde.“

Produktmerkmale:



- Hochfester Werkzeugstahl
- 2-schneidig
- Für Bohrlöcher mit 22mm Durchmesser
- Für kreisrunde, scharfkantige Bohrlöcher
- Ideal zum Setzen von Schlagankern

Technische Daten:

ART.-NR	BEZEICHNUNG	MASSE	GEWICHT
15-703	Bohrer passend zu Schlaganker DW15 aus hochfestem Werkzeugstahl	Bohrloch d= 22mm	0,400 kg

Steck – Beton – Anker SBA

DW15, mit PVC – Ankerplatte und inkl. Feder

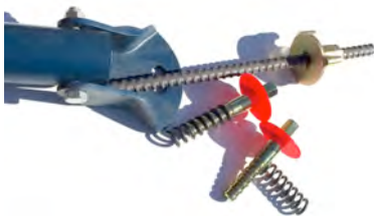
Der **kerscher** Steck – Beton – Anker SBA mit DW15 inkl. Feder kann einfach in den Frischbeton eingedrückt werden bis dieser an der roten PVC – Ankerplatte ansteht. Den Anker erst Ausdrehen wenn die Spannstelle genutzt wird und zum Einsatz kommt. Die Spiralfeder verbleibt als einziges Teil im Beton. Durch das Ausdrehen bei abgehärtetem Beton kann das Ankerloch auch nicht Verschmutzen.

Die Vorteile sind:

- Kein Verletzen von Leitungen durch das Bohren im Beton, z.B. Bau-Kern-Aktivierung, etc.
- Einsparen von zig teuren und arbeitsintensiven Bohrungen im Beton und besonders oft an sehr schwer zugänglichen Positionen,
- Der SBA Steck – Beton – Anker ist **vielfach wieder-verwendbar** (nur die Spiralfeder verbleibt im Beton).

Vielseitig einsetzbar zur Verankerung von:

- Schrägstützen aller Art, Richtstützen, Geländerpfosten, und diversem DW15 Anker- und Schalungsmaterial ...



Zum besonders schnellen Ausdrehen des Ankerkerns empfehlen wir unseren dafür passenden Ratschen-Schlüssen „Uni-Ratschenschlüssel-DW15-Tool“ Artikel-N° #15-705.

ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	LÄNGE:	DURCHMESSER:	GEWICHT:	VE:
15-800	Steck-Beton-Anker SBA DW15 mit roter PVC -Auflageplatte	110 mm	DW15 mm	242 gr. /Stück	Eimer à 50 St.
15-801	Spiral-Feder DW15 für SBA-Anker	25 cm	DW15 mm	46 gr. /Stück	Eimer à 250 St.
15-705	Uni - Ratschenschlüssel DW15/20 - Tool	25 cm	von 0 ... 48mm	1,00 kg /Stück	einzel

Geprüft durch die öffentliche Prüfstelle für Baustoffe der Hochschule Konstanz HTWG.
Bitte, beachten Sie die der Lieferung beiliegende Aufbau- & Verwendungsanleitung.

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

Uni – Ratschenschlüssel

Optimal z.B. für DW15-Stäbe aller Art

Der **Uni – Ratschenschlüssel** ist das optimale Werkzeug zum leichten, einfachen und zugleich sicheren Eindrehen von Stäben und Rohren aller Art; besonders natürlich auch von Ankerstäben - wie den DW15-Gewindestäben - z.B. beim Eindrehen in Ankerhülsen, Schlaganker, Schalungen, Ankermaterial, etc ...

Vorteile bei der Montage:

- einhändiges Arbeiten beim Ein- oder Ausdrehen der Stäbe,
- schnelles Drehen durch Spannung – ähnlich einer Ratsche,
- sicherer Griff der Stäbe durch vorgespannte und federbelastete Hakenbacke,
- kann vielseitig auf der Baustelle für alle Stäbe und Rohre der Durchmesser 0 ... 48mm eingesetzt werden,
- gutes Drehmoment ermöglicht der 25cm lange Griff,
- robust und langlebig durch hochfesten Werkzeugstahl.



Passt zu folgenden **kerscher** - Artikel als optimales Werkzeug:

- alle Ankermaterialien / Ankerstäbe der Bauarten DW15, DW 20 und DW26 (siehe auch Rubrik „4 Ankermaterial),
- Ankerhülsen DW15,
- Schlaganker DW15,
- Gerüstrohre und Kupplungen aller Art,
- Konsolgerüstverankerungen,
- Randabschalermontage, und vieles mehr ...



Schnelles Drehen durch selbstspannende Feder Einsatz wie bei Ratsche ...

ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	LAENGE:	DURCHMESSER:	GEWICHT:
15-705	Uni - Ratschenschlüssel DW15/20 - Tool	25 cm	von 0 ... 48mm	1,00 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



kerscher
SCHALUNGSBEDARF



SCHALUNG / BAUGERÄTE / ABSTURZSICHERUNGEN

Robert - Bosch - Strasse 25
DE 85235 Odelzhausen b. München / Germany
Tel. +49 08134 993-84
Fax +49 08134 993-88
www.kerscher.com Email: info@kerscher.com



5



Gebraucht- börse

- gebrauchte Wandschalungen,
- gebrauchte Deckenschalung,
- gebrauchte Stahlrohrstützen,
- gebrauchte H20—Träger,
- gebrauchtes H20—Zubehör,

- gebrauchte Schutzgeländer,

- gebrauchte Baugeräte,
- gebrauchte Gerüste aller Art
u.v.m ...

6

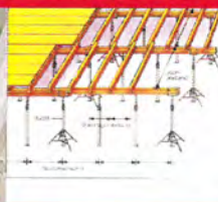
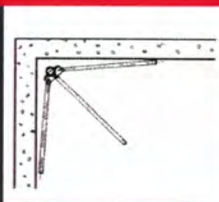
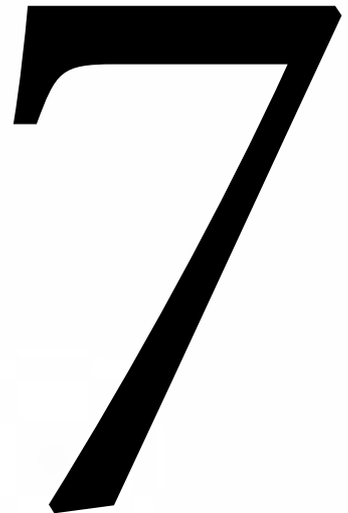




technisches

- Belastungstabellen,
- Zulassungsbescheide DIBT , AbP ,
- GS—Prüfungsbescheide,
- Aufbau- & Verwendungsanleitungen,

u.v.m ...



Stärke	Abstand	Stärke	Abstand	Stärke	Abstand	Stärke	Abstand
10	100	10	100	10	100	10	100
12	120	12	120	12	120	12	120
14	140	14	140	14	140	14	140
16	160	16	160	16	160	16	160
18	180	18	180	18	180	18	180
20	200	20	200	20	200	20	200
22	220	22	220	22	220	22	220
24	240	24	240	24	240	24	240
26	260	26	260	26	260	26	260
28	280	28	280	28	280	28	280
30	300	30	300	30	300	30	300
32	320	32	320	32	320	32	320
34	340	34	340	34	340	34	340
36	360	36	360	36	360	36	360
38	380	38	380	38	380	38	380
40	400	40	400	40	400	40	400
42	420	42	420	42	420	42	420
44	440	44	440	44	440	44	440
46	460	46	460	46	460	46	460
48	480	48	480	48	480	48	480
50	500	50	500	50	500	50	500

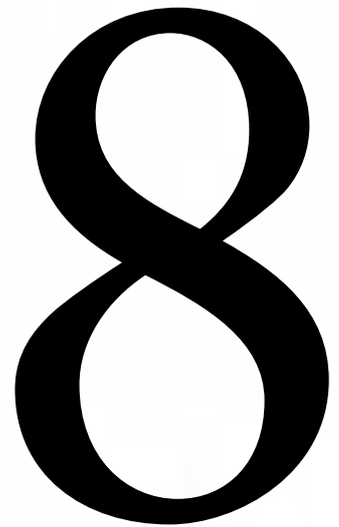




Service & über uns ...

- Service & Dienstleistungen,
- CAD—Schalplanausarbeitung ,
- Schalhautwechsel,
- Schalungssanierungen,

u.v.m ...





aktuelles ...

- News,
- Kundenmagazin „aktuell“ ,

u.v.m ...





Preis- liste

10

- Aktuelle VK-
Preisliste
- Konditionen
& Absprachen