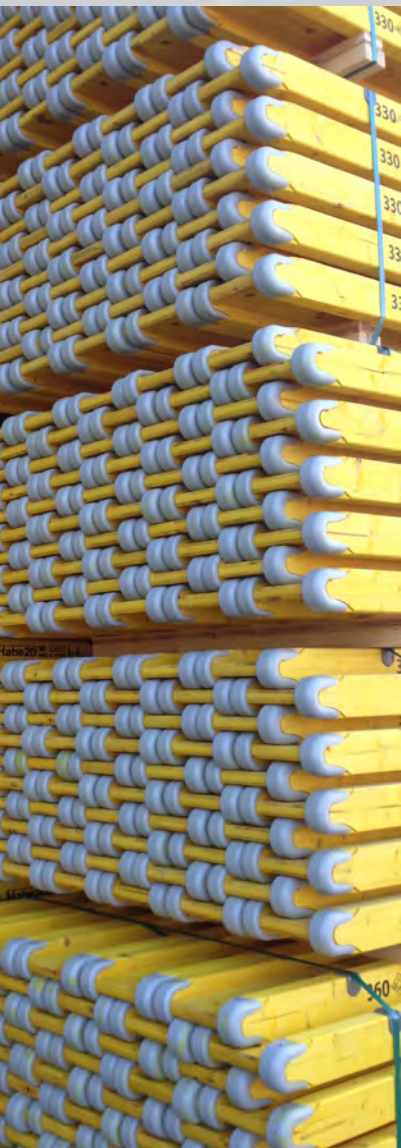


SCHALUNG



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



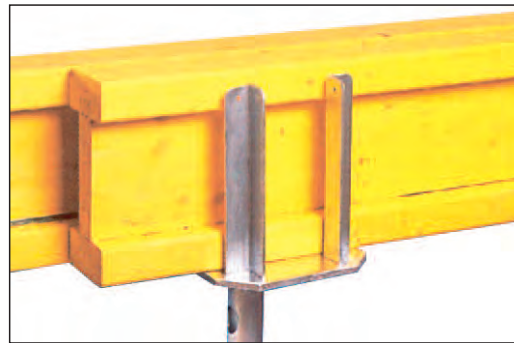
#12-301

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

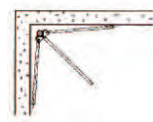
Zur Befestigung der Zwischenstützen oder bei einfacher Halte/Kipp-Funktion sind die **kerscher** - Haltegabeln die wirtschaftlichste Lösung. Mit dem **kerscher** - Federbolzen werden Trägergabeln sowie Haltegabeln abgesteckt und gesichert.

Zubehör

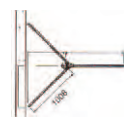
für H20 Flex - Schalung



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-STEGES:

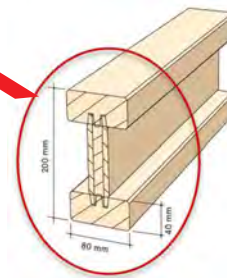
- geringes Gewicht, nur 4,4kg/lfm
- keine Entsorgungsprobleme
- leicht nagelbar
- formstabil, auch bei Feuchtigkeit



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

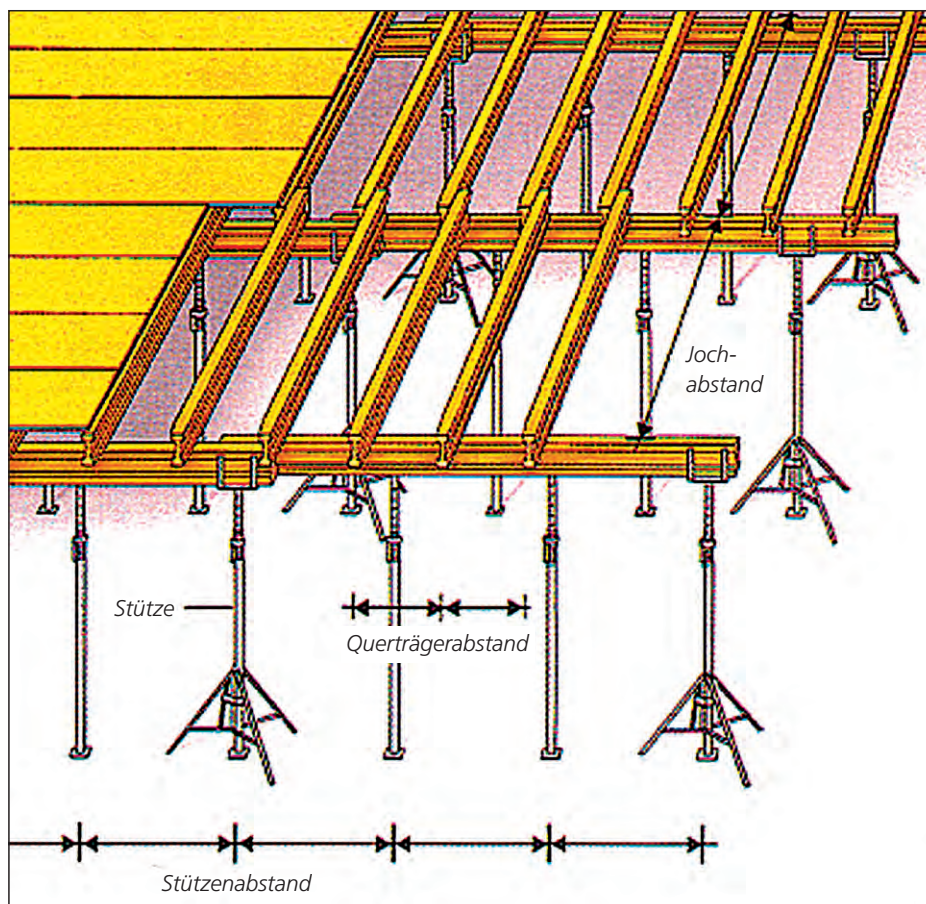
2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

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 !!!

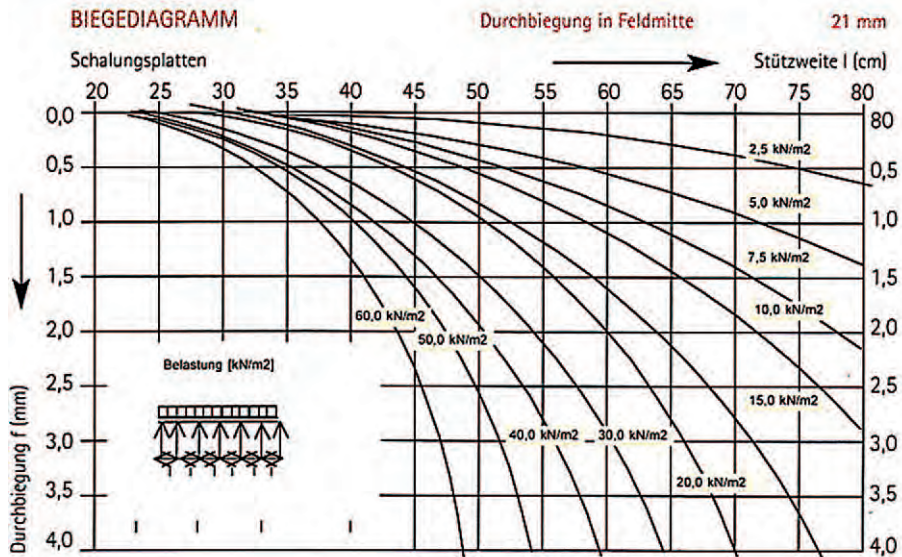
Robert-Bosch-Strasse 25
D-85235 Odelzhausen b. München
Telefon: ++49/08134/993-84
Telefax: ++49/08134/993-88

info@kerscher.com
www.kerscher.com

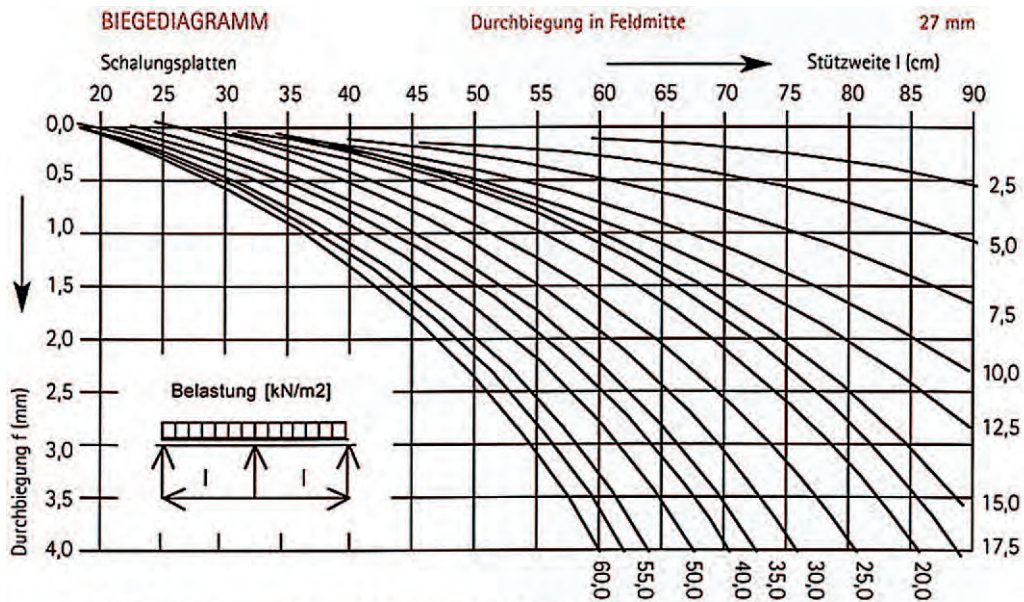
2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

BELASTUNGSTABELLEN



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



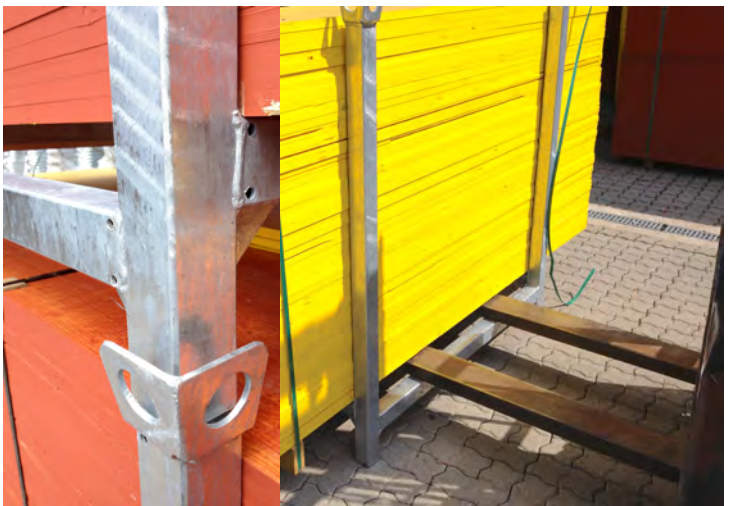
Die Durchbiegungswerte wurden aus Versuchen nach 24-stündiger Wasserlagerung ermittelt.

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 !!!*



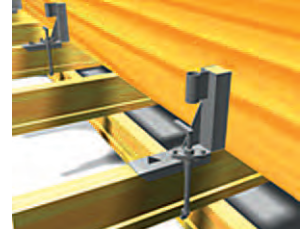
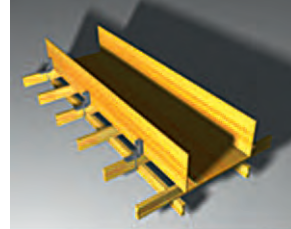
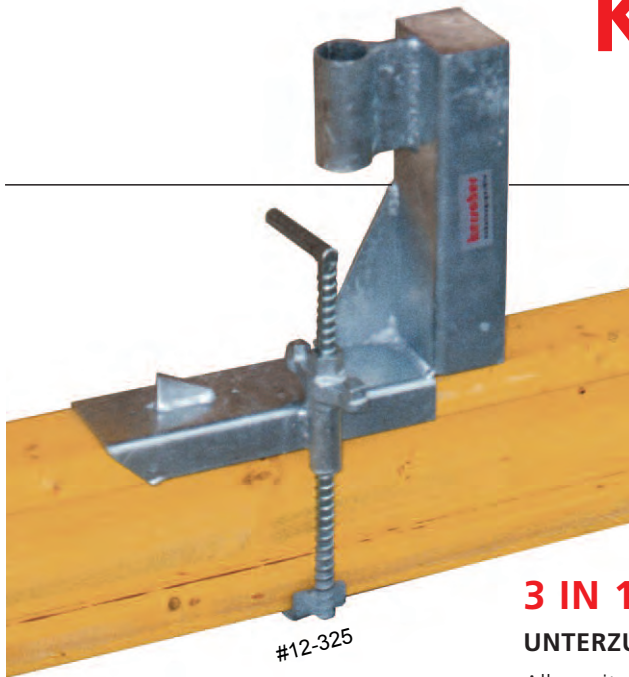
ART.-NR.: 501735	BEZEICHNUNG: Schalttafel-Modulpalette feuerverzinkt,	SONSTIGES: kranbar, und mit versetzten Lagerstreben	(lichte- /Füll-) Masse: LxBxH: 120x102x115cm
-------------------------	---	--	---

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
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:



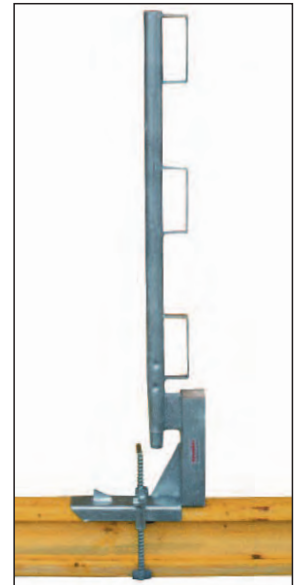
1. Zwinge einfach von oben auf Träger / Kantholz auflegen



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:

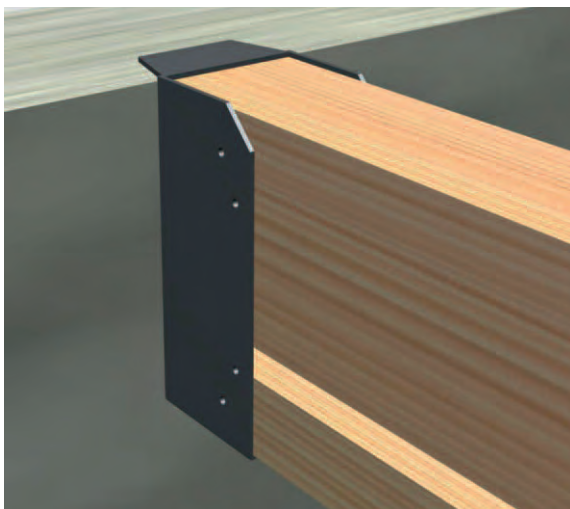
- von Wand zu Wand ohne Stützen und Jochträgern; keine Randjoche mehr, sondern nur noch Mitteljoche
- bis zu 35% Kostenersparnis mit weniger Materialbedarf; (s.a. unser Kostenrechnungsblatt)
- kürzere Schalzeiten durch weniger Schalteile
- gleiche zulässige Belastbarkeit wie H20 Träger (zul. Q=11,0kN; 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.

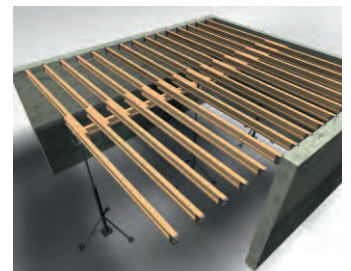
EINBAU:

- 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, Grading
Statistischer Nachweis für Auflagetasche; unter Zugrundelegung der maximal zulässigen Belastung von H20
Schallungswert von ca. Q = 11,0kN/m²

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

- Betonstärke mit der Güte B35 oder höher;
- Mauerwerksteile mit einer Steifigkeitsklasse A oder höher sind die Mängelgruppe II oder besser; Eine Auslagerung darf nur auf einer Mauerstärke von mind. 17 x dem großen Verjüngungsradius (Türsturz KGW) 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 aufliegt;
- Der H20 Holzstahlträger muß vollständig in der Auflagetasche aufliegen.


kerscher
 SCHALUNGSBEDARF

Friedrich-Heinrich-Str. 17 | D-85235 Odelzhausen | Telefon 08134 993-88 | Fax 08134 993-89 | www.kerscher.com

* GEWÄHLTE DECKENWERTE (gelten für beide Fälle gleich):

Deckenstärke = 20,00 cm

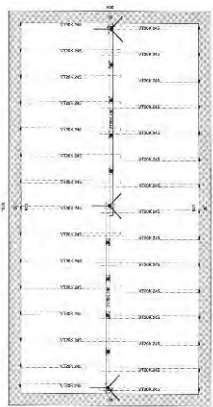
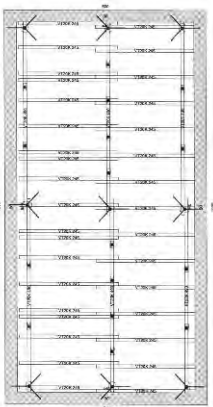
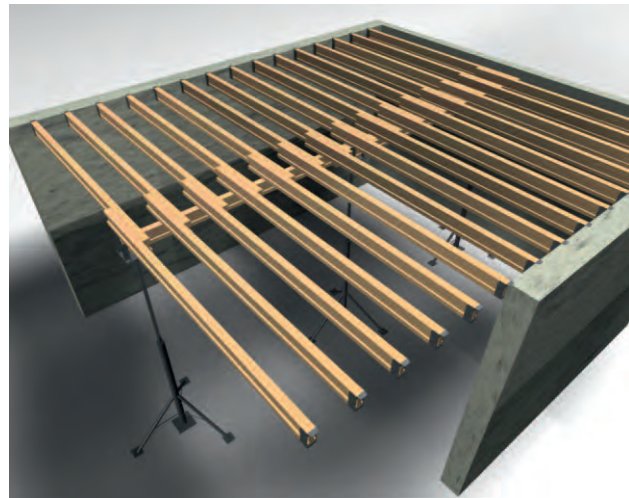
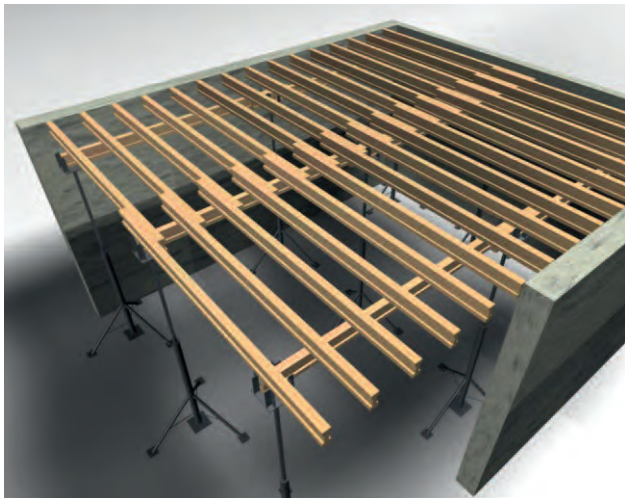
Gesamtlast = 7,00 kN/m²

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

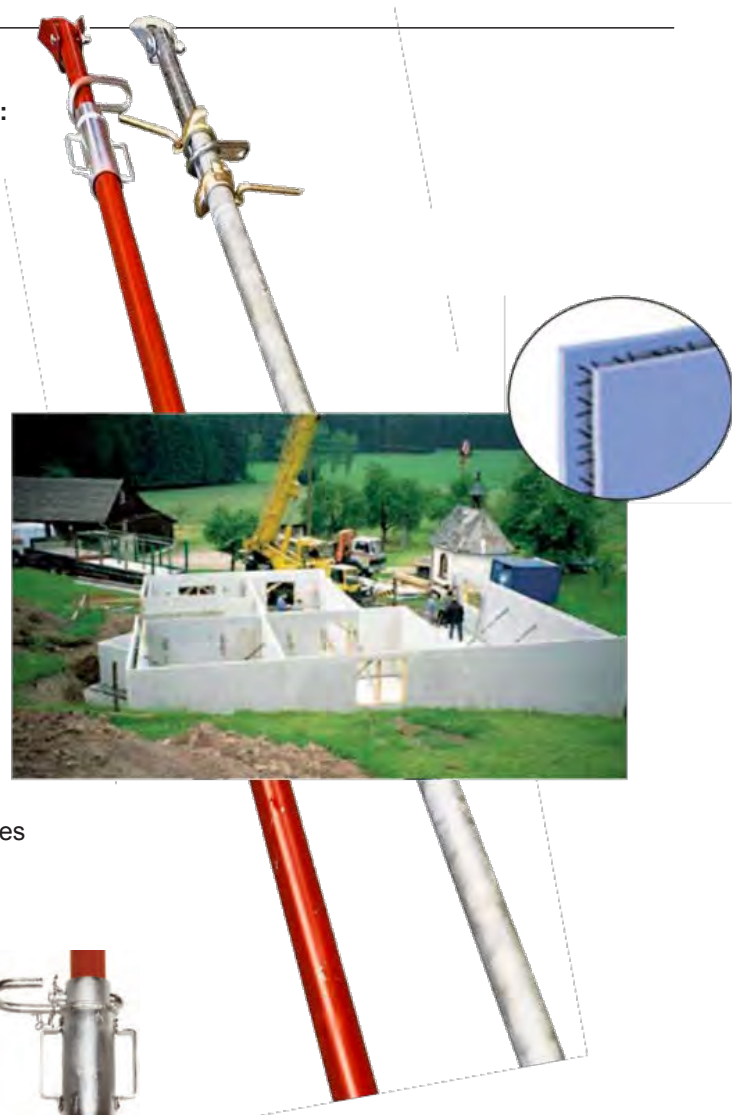
lackiert oder verzinkt

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

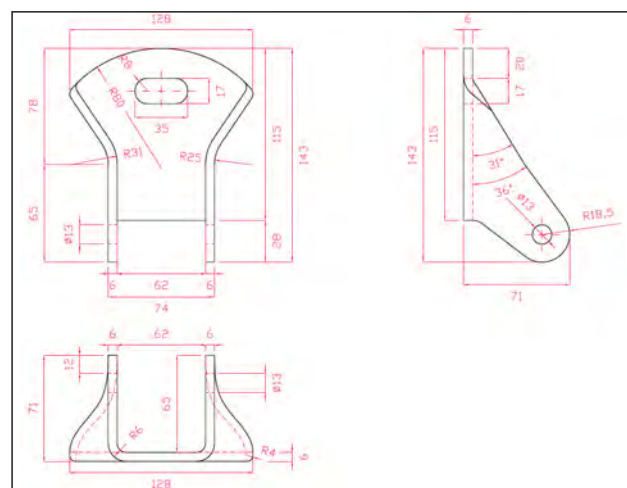
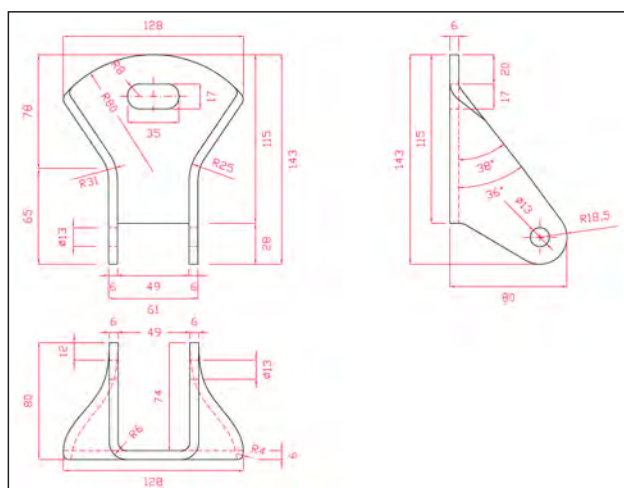
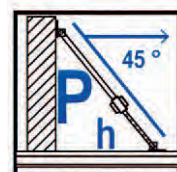
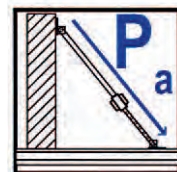
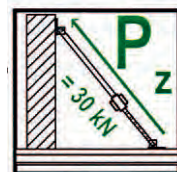
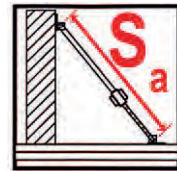
lackiert oder verzinkt

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

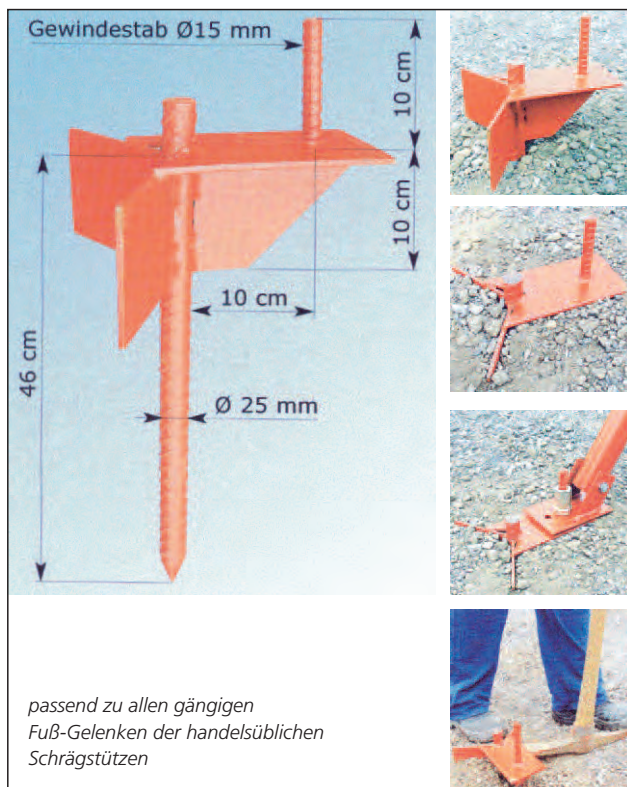
2022 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Schalungs-Stütz-Nagel

für Schrägstützen, lackiert

- ideal bei losem Untergrund zum Abstützen von Hohlwänden, Betonfertigteilen oder Schalungselementen 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 :



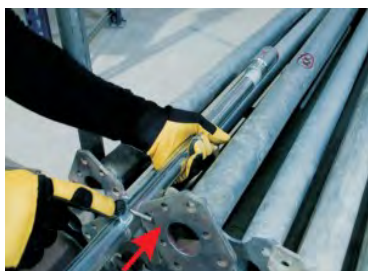
Beule markieren und bemessen



Durchmesser ermitteln



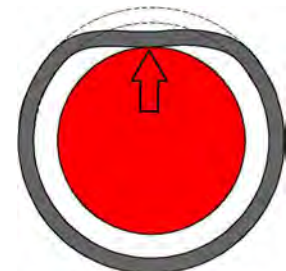
Magnet-Jackets aufmontieren



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.

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



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