



flexibel & schnell

- · passend für jeden beliebigen Grundriss
- geringe Anzahl aufeinander abgestimmter Systemkomponenten
- einfache Berechnung des Materialbedarfs
- noch schneller Schalen mit dem Innovativen Element - Deckenschalungssystem Ringer Dek 30



RINGER GmbH



DECKENSTÜTZE

Industrie Klasse B

INFORMATION Ausführung nach EN 1065

Rohre: Ø 57/2,6 mm & Ø 48,3/3,2 mm

Kopfplatte 120 x 120 x 6 mm, Bohrung Ø 41 mm, kompatibel mit allen

gängigen Trägerköpfen

Gleitring für einfache Verstellung verschweißter Auflagering Ø 8 mm fixierter Steckbolzen Ø 14 mm gefettetes, leichtgängiges Gewinde

Hohe Lebensdauer: Tauchlackierung, verzinkte Gewindemuffe und

Steckbolzen

Maximale Sicherheit: Ausfall- und Quetschsicherung



DETAILS

EN-Klasse	Gewicht	Verstellbereich	Bruchlast	zul. Belastung bei max. Höhe	Art.Nr.
B25	13,00 kg	1,55 - 2,50 m	84,00 - 66,00 kN	16,50 kN	200 11
B30	14,00 kg	1,75 - 3,00 m	84,00 - 60,00 kN	13,70 kN	200 12
B35	16,00 kg	2,05 - 3,50 m	74,00 - 53,00 kN	11,80 kN	200 13
B40	19,00 kg	2,35 - 4,00 m	60,00 - 45,00 kN	10,30 kN	200 14

DECKENSTÜTZE

"Wohnbau" und Klasse A nach EN 1065

INFORMATION

Rohre: Ø 57mm & Ø 48mm

Kopfplatte 120 x 120 x 6 mm, Bohrung Ø 41 mm, kompatibel mit

allen gängigen Trägerköpfen

fixierter Steckbolzen Ø 14 mm & 12 mm verdecktes Mittelgewinde mit Auflagering

Hohe Lebensdauer: Tauchlackierung

Maximale Sicherheit: Ausfall- & Quetschsicherung



DETAILS

Größe	Gewicht	Verstellbereich	Bruchlast	zul. Belastung bei max. Höhe	Art.Nr.
1i	9,50 kg	1,75 - 3,00 m	42,00 - 17,50 kN	6,00 kN	200 0007
A30	12,00 kg	1,75 - 3,00 m	42,00 - 25,00 kN	10,00 kN	200 01
A35	13,50 kg	2,10 - 3,50 m	42,00 - 18,00 kN	8,30 kN	200 02



EU DECKENSTÜTZE

feuerverzinkt

INFORMATION Ausführung nach EN 1065

Kopfplatte 120 x 120 x 8 mm, Bohrung Ø 41 mm, kompatibel mit allen gängigen Trägerköpfen

Fixierter Steckbolzen Ø 14 mm & 16 mm Leichtgängiges Außengewinde

Hohe Lebensdauer: Feuerverzinkung

Maximale Sicherheit: Ausfall- und Quetschsicherung

20 kN bei jeder Auszugslänge von 1,50m - 5,50m



DETAILS

EN-Klasse	Gewicht	Verstellbereich	Bruchlast	zul. Belastung bei max. Höhe	Art.Nr.
BD25	14,50 kg	1,50 - 2,50 m	84,00 - 73,30 kN	20 kN	200V260
BD30	15,50 kg	1,70 - 3,00 m	84,00 - 73,30 kN	20 kN	200V300
CD35	19,00 kg	1,95 - 3,50 m	74,00 - 72,00 kN	20 kN	200V35D
CD40	21,90 kg	2,25 - 4,00 m	74,00 - 63,50 kN	20 kN	200V40D
CD55	34,00 kg	3,10 - 5,50 m	74,00 - 50,00 kN	20 kN	200V55D

EU DECKENSTÜTZE

feuerverzinkt

INFORMATION Ausführung nach EN 1065

Wo die Standard Deckenstütze nicht mehr reicht! Kopfplatte 120 x 120 x 8 mm, Bohrung Ø 41 mm, kompatibel mit allen gängigen Trägerköpfen fixierter Steckbolzen Ø 16mm leichtgängiges Außengewinde

Hohe Lebensdauer: Feuerverzinkung Maximale Sicherheit: Ausfall- und Quetschsicherung



30 kN bei jeder Auszugslänge von 1,50m - 4,00m

DETAILS

EN-Klasse	Gewicht	Verstellbereich	zul. Belastung bei max. Höhe	Art.Nr.
E25	14,90 kg	1,50 - 2,60 m	30 kN	200V25E
CE30	18,50 kg	1,70 - 3,00 m	30 kN	200V30E
E35	22,40 kg	1,95 - 3,50 m	30 kN	200V35E
E40	26,10 kg	2,25 - 4,00 m	30 kN	200V40E

RINGER GmbH

A-4844 Regau, Römerweg 9 Telefon +43 (0) 7672 727110 Telefax +43 (0) 7672 78805 email office@ringer.at Internet www.ringer.at

30 KN



ZUBEHÖR

ABSENKKOPF H20

verzinkt, ohne Federbolzen Gewicht: 5,40 kg Art.Nr. 290V22



verzinkt, ohne Federbolzen Gewicht: 3,60 kg Art.Nr. 290V60



GABELKOPF H20

verzinkt, ohne Federbolzen Gewicht: 1,00 kg Art.Nr. 290V62



AUSSCHALKOPF H20

zum raschen Ausschalen von Deckenschalungen, verzinkt Gewicht: 9,50 kg Art.Nr. 290V25



FEDERBOLZEN

für alle Kopfteile, verzinkt Gewicht: 0,20 kg Art.Nr. 290V23



STÜTZENHALTER

faltbar, verzinkt Gewicht: 11,00 kg Art.Nr. 290V59





H20 SCHALUNGSTRÄGER



Längen:

180, 245, 265, 290, 330, 360, 390, 490 cm Andere Längen auf Anfrage erhältlich.

Verpackungseinheit: 50 Stück

- Steg aus Massivholz
- Enden mit Kunststoffkappen verstärkt

NORDWALD SCHALUNGSPLATTE

Aufbau der Schichten in mm: 8 - 11 - 8



Starke: 27 mm

Breite: 50 cm

Länge: 150, 200, 250, 300 cm



DECKENSCHALUNG & ZUBEHÖR



RINGER Deckenrandabschalung mit aufsteckbarem Geländer



Standard

verstellbar

Bezeichnung

Deckenrandabschalung verstellbar Deckenrandabschalung Standard Geländer für Gerüstkonsole

Art.Nr. Gewicht

230V12 9,30 kg 230V10 7,50 kg 408V12 3,90 kg

RINGER Deckenschalung

ein System - wenige Komponenten

EINFACH IN PLANUNG UND AUFBAU!





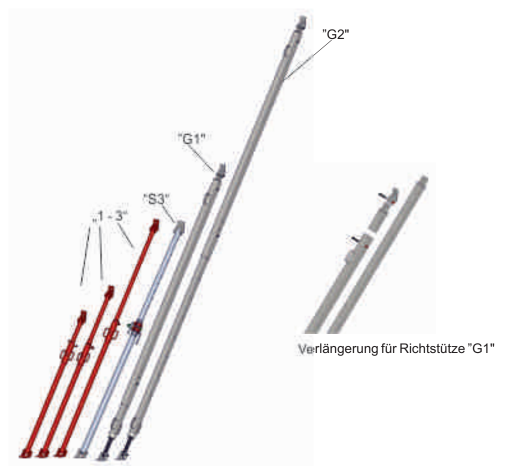
SCHRÄGSTÜTZEN

Die Abstützung für Wände und Schalungen. Geeignet für Zug- und Druckbelastung.

- · verdecktes Spezial-Mittelgewinde
- fixierter Steckbolzen
- rasches Einrichten von Fertigteilen und Schalungen durch leichtgängiges Gewinde.
- Befestigung mit Schwerlastdübeln
- Lochdurchmesser 14 und 20 mm

Nur auf ebenen und festen Untergrund verwenden. Windlast nach ÖNORM B 4014 beachten.





Größe	Verstellbereich	Gewicht/Oberfl.	max. Druckbelastung	max. Zugbelastung	Art.Nr.
1	2,15 - 3,60 m	17,50 kg lackiert	9,0kN	18,0kN	290 0064
2	2,35 - 4,10 m	19,50 kg lackiert	6,5kN	18,0kN	290 0065
3	3,15 - 5,70 m	25,00 kg lackiert	4,0kN	18,0kN	290 0066
S3	3,00 - 5,50 m	32,00 kg verzinkt	20,0kN	35,0kN	290V70
G1	3,55 - 5,90 m	55,00 kg verzinkt	30,0kN	40,0kN	290V0067
G2	6,50 - 10,00 m	80,00 kg verzinkt	30,0kN	40,0kN	290V00671
Verlängerung für Richtstütze G, Länge 3 m, 24 kg					



RINGER DECKENTISCH





RINGER-Deckentische sind die schnelle Variante zur Herstellung von Ortbetondecken. Sie sind fertig montierte Einheiten in den Größen:

2,00 x 4,00 m / 2,00 x 5,00 m / 2,50 x 4,00 m / 2,50 x 5,00 m

Die Deckentische bestehen aus:

- 2 Stk Träger aus stabilen verwindungsteifen Eisenträger
- 9 bzw. 11 Stk Querträger aus H20 Träger mit Schutzkappen
- der Belegung mit 21 mm starken Qualitäts- Sperrholzplatten (Tischbreite -20cm) auch mit einer 2 mm starken Kunststoffoberfläche verfügbar
- 4 bzw. 6 Stk Schwenkkopf mit Befestigung für die Deckenstützen
- die benötigte Anzahl der Stützen (werden bauseits montiert)

















RINGER Deckentisch kann mit Krangabel oder Versetzwagen auf der Baustelle bewegt werden.

- geringes Transportvolumen
- abklappbare Deckenstützen
- verzinkte Jochträger



RINGER GmbH





ACHTUNG:

Bei angeführten Bruchlasten (Deckenstützen) ist ein 2,5 facher Sicherheitsfaktor zu berücksichtigen! Die angegebenen Werte wurden bei flacher Lagerung an Kopf und

bei flacher Lagerung an Kopf und Fuß bei zentrischer Lastenteilung ermittelt.

Weiter Belastungswerte erhalten Sie gerne auf Anfrage!

RINGER mit Sicherheit besser

durch mehr als 75 Jahren Erfahrung am Bau!

UNSERE STANDORTE:

Zentrale und Auslieferungslager - Werk Regau

A- 4844 Regau, Römerweg 9 (Bezirk Vöcklabruck) Telefon +43 (0) 7672/727 11-0, Fax +43 (0) 7672/788 05

Standort Wien - Oberwaltersdorf

A- 2522 Oberwaltersdorf, Am Satzfeld 5 Telefon +43 (0) 2253/214 87, Fax +43 (0) 2253/214 87-20

Standort Niederösterreich - Emmersdorf

A- 3644 Emmersdorf b. Melk (Bezirk Melk), Donaustraße 7 Telefon +43 (0) 2752/714 85, Fax +43 (0) 2752/714 85-20

Standort Steiermark - Friesach (Gratkorn)

A- 8114 Friesach (Gemeinde Gratkorn), Dorfstraße 1 Telefon +43 (0) 3127/415 50, Fax +43 (0) 3127/415 50 99

Standort Kärnten - Klagenfurt

A- 9020 Klagenfurt, St. Jakoberstraße 38 Telefon +43 (0) 463/31 88 99, Fax +43 (0) 463/31 88 99 99

Standort Tirol - Langkampfen

A- 6336 Langkampfen, Kirchbichlerstraße 17 Telefon +43 (0) 5332/81 700, Fax +43 (0) 5332/81 700 20



AN 05/2018

RINGER GmbH





