

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

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



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 ka	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 E40	22,40 kg 26,10 kg	1,95 - 3,50 m 2,25 - 4,00 m	30 kN 30 kN	200V35E 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