BKA PRO GERÜSTSCHUH



i

INFORMATION

Der BKA Pro Gerüstschuh dient dem sicheren Einbau von Montagebühnen in Aufzugs-, Lüftungs-, Kamin-, und Steigzonenschächten sowie als Auflage für Baustellenzugänge und anderen Baustelleninstallationen.

Als Fixation dient die BKA Pro Aussparung, welche vorgängig in der Wand oder in der Deckenstirne einbetoniert wird.

Durch einfaches Einhängen des Gerüstschuhs in die einbetonierte Aussparung entfällt das zeit- und kostenintensive Bohren für eine Dübelbefestigung.

Dank den geringen Aussenmassen des Gerüstschuhs ist selbst eine Montage in den Schachtecken möglich.

Der BKA Pro Gerüstschuh ist mit den Aufnahmegrössen 8/12 cm und 12/16 cm erhältlich.

VORTEILE

- Schnelle Montage
- Zeit- und kostenintensives Bohren entfällt
- Montage ohne elektrische Geräte
- Sichere Auflage



Weitere Informationen *mbt.swiss/180*



BKA Pro Gerüstschuh mit Kantholz



LIEFERPROGRAMM / SPEZIFIKATIONEN

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht
1401	BKA Pro Aussparung	0.20 Kg
1410	BKA Pro Gerüstschuh 8/12 cm	1.58 Kg
1411	BKA Pro Gerüstschuh 12/16 cm	1.72 Kg



BKA Pro Gerüstschuh für ein einfaches Erstellen von sicheren Montagebühnen



ABSCHALUNG SICHERHEIT FIXATION H41 (info@

Mägert G&C Bautechnik AG www.mbt-bautechnik.ch +41 (0)41 610 85 53 info@mbt-bautechnik.ch

AUSSPARUNG

BKA Pro Aussparung



GERÜSTSCHUH







* Innenmass

BKA Pro Gerüstschuh 12/16 cm

* Innenmass

Die BKA Pro Aussparung bildet die Grundlage des ganzen BKA Pro Systems und dient nach dem Einbetonieren zum Einhängen der vielen BKA Pro Komponenten.

Der BKA Pro Gerüstschuh dient als Auflage z.B. für Vierkanthölzer 8/12 cm. Er kann für die unterschiedlichsten Anwendungen eingesetzt werden. Max. Auflagelast

BKA Pro Gerüstschuh 8/12 cm

Der BKA Pro Gerüstschuh dient als Auflage z.B. für Vierkanthölzer 12/16 cm. Er kann für die unterschiedlichsten Anwendungen eingesetzt werden. Max. Auflagelast 450 kg.

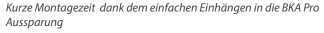
Art. Nr. 1410

Art. Nr. 1411

Art. Nr. 1401

ANWENDUNGSBEISPIELE

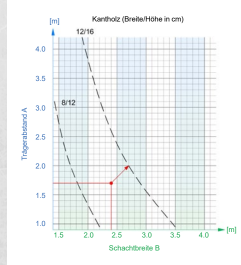


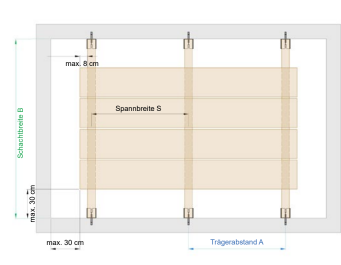




Sichere & schnelle Lösung um Montagebühnen zu erstellen

DIMENSIONIERUNG GERÜSTSCHUH / KANTHOLZ





Kantholz 12/16 Gerüstschuh 12/16 cm Art. 1411

Kantholz 8/12 Gerüstschuh

8/12 cm Art. 1410

Für die Dimensionierung des Gerüstschuhs oder der Kanthölzer sind die Breite des Schachts [B] und der Abstand der Träger [A] massgebend. Die korrekte Dimensionierung des Gerüstschuhs oder der Kanthölzer ergibt sich jeweils aus der rechten Kurve des Schnittpunkts.