

BKA PRO GERÜSTSCHUH



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 Aufnahme grössen 8/12 cm und 12/16 cm erhältlich.



VORTEILE

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



Weitere Fotos, Infos und Bedienungsanleitung unter www.mbt.swiss/180



BKA Pro Gerüstschuh mit Kantholz



BKA Pro Gerüstschuh für ein einfaches Erstellen von sicheren Montagebühnen



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

i

AUSSPARUNG



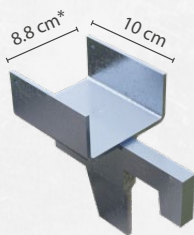
BKA Pro Aussparung

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

Art. Nr. 1401

i

GERÜSTSCHUH



* Innenmass

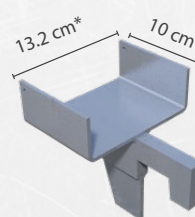
BKA Pro Gerüstschuh 8/12 cm

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

Art. Nr. 1410

i

GERÜSTSCHUH



* Innenmass

BKA Pro Gerüstschuh 12/16 cm

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

Art. Nr. 1411

i

ANWENDUNGSBEISPIELE



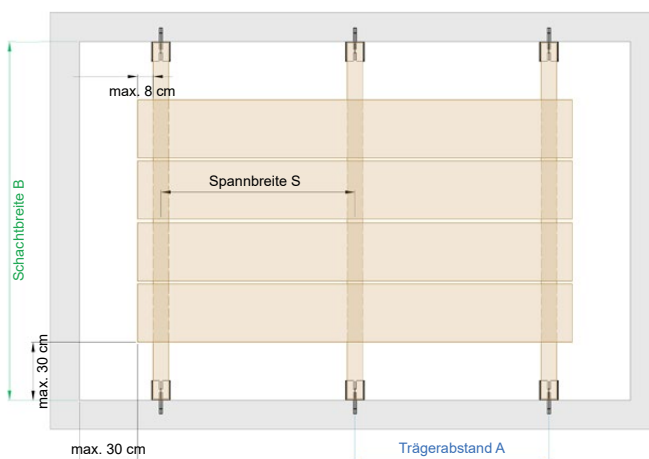
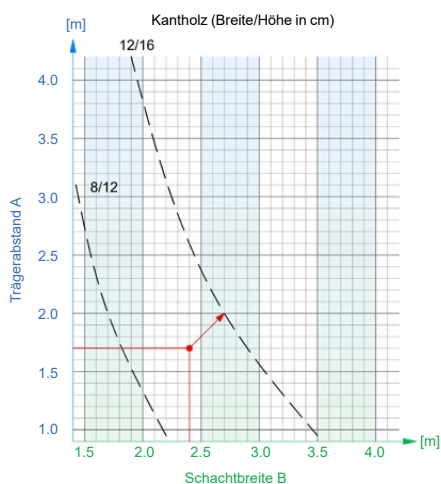
Kurze Montagezeit dank dem einfachen Einhängen in die BKA Pro Aussparung



Sichere & schnelle Lösung um Montagebühnen zu erstellen

i

DIMENSIONIERUNG GERÜSTSCHUH / KANTHOLZ



Kantholz 8/12
Gerüstschuh
8/12 cm
Art. 1410

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

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.