

Gerüstsysteme

BOSTA® 70



BOSTA 70 ist ein Stahlrahmen-Gerüstsystem der Lastklasse 3, das sehr gut geeignet ist für Sanierung oder Neubau, Dach oder Wand, Anstrich oder Fassadenverkleidung, außen wie innen.

Schnell auf- und abzubauen, sehr stabil und rundum sicher. Praxisgerechte Abmessungen machen BOSTA 70 vielseitig und flexibel.

HÜNNEBECK 

A BRAND COMPANY

Gerüstsysteme

BOSTA® 70

Produktbezeichnung	Rahmengerüst
Rahmenhöhen	66 100 150 200 cm
Rahmenbreite	74 cm
Feldlängen	74 125 150 200 250 300 400 cm
Lastklassen	Bis LK 3
Korrosionsschutz	Feuerverzinkung
Belagtypen	Hohlkastenbelag Stahlboden Alu-Rahmentafel Alu-Leitergangstafel (mit und ohne Leiter)
Gewicht Vertikalrahmen	200/70 = 19,3 kg
Relevante DIN-Normen	Erfüllt die DIN EN 12811, Teil 1 DIN 4420, Teil 1
Anwendungsbereiche	Arbeitsgerüst Fanggerüst Bewehrungsgerüst Fassadengerüst Fahrgerüst Gerüsttreppe
Auf-/Abbauzeiten	Ca. 0,06 - 0,10 Std./m ² * ca. 0,04 - 0,07 Std./m ² *
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none">● Auch in leichter Aluminiumausführung.● Leichter Vertikalrahmen ist 13% leichter als sein Vorgänger und bietet mehr Kopffreiheit durch Wegfall der Kopfstrebe.

Produktvorteile



1
Schnelle und einfache Ein-Mann-Montage durch werkzeuglose Verbindungstechnik der Rahmen, Geländeriegel, Diagonalen und Bordbretter.



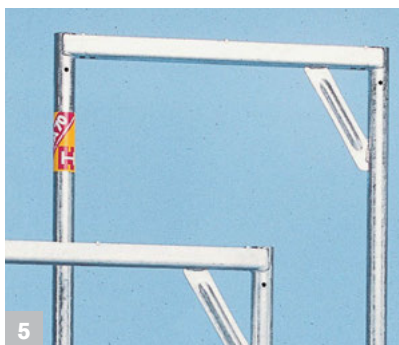
2
Sicherer und zwangsläufig lotrechter Aufbau nach Erstellen des ersten Gerüstfeldes.



3
Einfache Berechnung und gute Kombinierbarkeit aufgrund der praxisgerechten Abmessungen und glatten Systemmaße.



4
Vielseitig und flexibel durch wenige Grundelemente, die durch das umfangreiche Zubehörprogramm ergänzt werden.



5
Robuste und langlebige Bauteile dank der kompletten Feuerverzinkung.

HÜNNEBECK

A BRAND COMPANY

Hünnebeck Deutschland GmbH, Rehhecke 80,
40885 Ratingen, Tel. 02102-937-1, www.huennebeck.de

* durchschnittliche Zeitkalkulation Hünnebeck