

Produktinformation

Grünes Baukastensystem

Firma Richard Brink präsentiert modulare Hochbeete inklusive Online-Konfigurator

Schloß Holte-Stukenbrock, 05.06.2023. Bisher zeichneten sich die Hochbeete der Firma Richard Brink unter anderem dadurch aus, dass sie stets als Sonderbau nach individuellem Maß produziert wurden. Mit der Ausführung „Modular“ bietet der Metallwarenhersteller nun eine günstigere Einstiegsvariante bei höchster Fertigungsqualität, die sich bequem online konfigurieren und bestellen lässt.

Die neuen Hochbeete der Richard Brink GmbH & Co. KG orientieren sich an der bewährten Pflanzkasten-Reihe „Modular“, die eine modulare Zusammenstellung von Bauteilen in Standardmaßen zum Aufbau hochwertiger Pflanzsysteme erlaubt. Die Neuheiten greifen diesen Ansatz auf und setzen die „Modular“-Baureihe im Hochbeet-Segment fort.

Variable Zusammenstellung, höchste Qualität

Das aus geraden und Eck-Elementen bestehende System lässt sich einfach und anschaulich über einen speziell entwickelten Konfigurator direkt auf der Webseite des Herstellers ausgestalten und abschließend bestellen. Hierbei haben Kunden die Wahl zwischen Wandungen mit Längen von 162,5 mm, 325 mm oder 650 mm, wahlweise in Höhen von 380 mm oder 600 mm. In Verbindung mit passenden Ecken, deren Schenkellängen 325 mm x 325 mm betragen, ergeben sich vielseitige Möglichkeiten beim Aufbau verschiedener Formen und Dimensionen der Hochbeete.

Der Vorteil der Produktneuheit liegt vor allem in ihrer überzeugenden Kombination aus Qualität und Anschaffungskosten. Mit ihr gelingt ein kostengünstiger Einstieg in die Hochbeet-Welt des

Herausgeber:
Richard Brink GmbH & Co. KG
Görlitzer Straße 1
33758 Schloß Holte-Stukenbrock
Telefon: +49 (0) 5207 9504-0
Telefax: +49 (0) 5207 9504-20
<http://www.richard-brink.de>
E-Mail: stefan.brink@richard-brink.de

Ansprechpartner Redaktion:
Daniel Kraus
Content Marketing Manager
daniel.kraus@richard-brink.de

Abdruck frei – Beleg erbeten

Produktinformation

Metallwarenherstellers im Vergleich zu den sonst maßgefertigten Varianten. Und das ohne Kompromisse bei der hochwertigen Beschaffenheit der Pflanzsysteme einzugehen: Die Firma Richard Brink fertigt die Komponenten wahlweise aus beschichtetem Aluminium in allen RAL-Farben oder Cortenstahl, jeweils mit einer Materialstärke von 2 mm. Aufgrund der geringen Aufstandsfläche werden die „Modular“-Hochbeete stets mit zusätzlichen Zugbändern ausgeliefert. Diese verleihen den Produkten die nötige Stabilität für eine dauerhaft zuverlässige Funktion als zeitlos schöne Begrünung im Außenbereich oder auch als erhöhtes Obst- sowie Kräuterbeet.

Ob groß oder klein, als Quadrat, Rechteck oder in vielen weiteren variablen Formen, optisch zurückhaltend oder als farbenfrohes Highlight – mit nur wenigen Klicks gelangen Kunden zur bestellfertigen „Modular“-Variante, die ganz ihren persönlichen Vorstellungen entspricht.

(ca. 2.490 Zeichen)

Die Produktpalette des 1976 gegründeten Familienunternehmens reicht von Entwässerungs- und Dränagesystemen, Kiesfangleisten, Beeteinfassungen sowie Rasenkanten über Kantprofile und Mauerabdeckungen bis hin zu Pflanzkästen, Solarunterkonstruktionen, Schornsteinabdeckungen und Wetterfahnen. Weitere Informationen unter www.richard-brink.de.

Das Schwesterunternehmen Brink Systembau GmbH hat sich auf den Messe- und Ausstellungsbetrieb spezialisiert und vertreibt flexible Modulbausysteme, die von der Richard Brink GmbH & Co. KG produziert werden und beispielsweise als Messewände zum Einsatz kommen. Sie eignen sich auch für andere Bereiche, z. B. für Maschineneinhausungen, Lärmschutz, Trennwände oder Vitrinen. Darüber hinaus gehören großflächige LED-Plakate zum Produktportfolio. Sie ziehen als Eyecatcher die Aufmerksamkeit schon von Weitem auf sich.

Herausgeber:
Richard Brink GmbH & Co. KG
Görlitzer Straße 1
33758 Schloß Holte-Stukenbrock
Telefon: +49 (0) 5207 9504-0
Telefax: +49 (0) 5207 9504-20
<http://www.richard-brink.de>
E-Mail: stefan.brink@richard-brink.de

Ansprechpartner Redaktion:
Daniel Kraus
Content Marketing Manager
daniel.kraus@richard-brink.de

Abdruck frei – Beleg erbeten