

Bildunterschriften



Bild

Dateiname

Bildunterschrift



RichardBrink_Beetumrandungen_01

Die Richard Brink GmbH & Co. KG bietet ein vielfältiges und hochwertiges Angebot für Einfassungen und Umrandungen, die für verschiedenste Zwecke im Außenbereich Anwendung finden können.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Beetumrandungen_02

Vor allem für den öffentlichen Raum hat der ostwestfälische Metallwarenhersteller die materialstarken Stahlbänder „Ora Max“ in gerader oder passgenau radial vorgebogener Form im Sortiment.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Beetumrandungen_03

Im privaten Umfeld erfüllen die Beeteinfassungen „Ora“ zumeist alle Ansprüche. Dank Standardgrößen und alternativ der Produktion nach Maß können jegliche Flächenmaße und -formen präzise umrandet werden.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

Bildunterschriften



RichardBrink_Beetumrandungen_04

Mit dreieckigen Auslassungen in den Auflageschenkeln lassen sich die Beeteinfassungen auch in flexibler Form realisieren. Je nach Variante stehen verschiedene Verbinder sowie Erdstifte zur Fixierung zur Verfügung.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Beetumrandungen_05

Zur Abgrenzung von beidseitig anliegenden Schüttungen sind die ebenso L-förmigen Substratschienen mit Rückkantung geeignet.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Beetumrandungen_06

Liegt das Schüttgut einseitig an, haben Kunden die Wahl zwischen den Kiesfangleisten „Silex“ mit variabler und „Silex Fix“ mit fester Bauhöhe.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Beetumrandungen_07

Sowohl die Kiesfangleisten als auch die Substratschienen können gleichermaßen als Einfassung für Gründächer dienen.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

Bildunterschriften



RichardBrink_Beetumrandungen_08

Als Feuchte- und Spritzschutz inklusive optischer Aufwertung des Fassadensockels bietet der Hersteller nun auch die Kiesstreifenprofile „Silex Max“ an. Für Eingangsbereiche können die Profile zusätzlich mit Trittrosten ausgestattet werden.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG