

Produktinformation



Die Kiesfangleiste in XXL

Firma Richard Brink präsentiert Kiesstreifenprofile „Silex Max“

Schloß Holte-Stukenbrock, 12.11.2024:

Die Richard Brink GmbH & Co. KG ist spezialisiert auf Angebote für verschiedene Bereiche rund um das Haus – vom Dach über die Drainage und Entwässerung bis hin zu Pflanzsystemen im Garten. Unterschiedlichsten baulichen Anforderungen sowie Gegebenheiten vor Ort gerecht zu werden ist die Unternehmensphilosophie, die beim Metallwarenhersteller stets im Vordergrund steht. Dies zeigt sich auch beim neuen Kiesstreifenprofil „Silex Max“, welches, passgenau für jede Fassade gefertigt, das einfache Anlegen eines Traufstreifens rund um das Haus ermöglicht.

Während die bewährte Kiesfangleiste „Silex“ aus dem Hause Richard Brink ganz allgemein für jegliche Außenbereiche einseitige Schüttungen eingrenzt, wurde das Kiesstreifenprofil „Silex Max“ konkret entwickelt, um entlang der Hausfassade einen Traufstreifen anzulegen. Dieser verhindert Feuchteschäden im Sockelbereich und stellt im Zusammenspiel mit den integrierten Steinschüttungen sowohl einen Spritzschutz als auch eine optische Aufwertung für die Fassade dar. Wie auch die Kiesfangleiste verfügt das Kiesstreifenprofil grundlegend über eine L-förmige Bauform mit Drainageschlitz, unterscheidet sich aber vor allem in puncto Dimension und Konstruktion. Es wird mit einem Standardmaß von 150 mm Höhe und einer 320 mm breiten Auflagefläche produziert, ist aber grundsätzlich komplett individuell für jede Fassade konfigurier- und lieferbar.

An alles gedacht

Das 2,0 mm starke Profil aus Edelstahl oder feuerverzinktem Stahl wird vom ostwestfälischen Metallwarenhersteller unter anderem durch die Wahl zwischen innen- oder außenliegenden Ecken abgerundet. Darüber hinaus

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
www.richard-brink.de
E-Mail: stefan.brink@richard-brink.de

Ansprechpartner Redaktion:
Daniel Spitzer
stellv. Marketingleiter
daniel.spitzer@richard-brink.de

Abdruck frei – Beleg erbeten

Produktinformation



vereinfachen Maueranker und Steckverbindungen, insbesondere im Vergleich zu herkömmlichen Einfassungen aus Beton- oder Steinplatten, die Montage vor Ort, sodass „Silex Max“ direkt an die umliegende Pflasterung oder Rasenfläche angelegt und der benötigte Kies dann zwischen Fassade und Aufkantung eingelassen werden kann. Für Türbereiche steht zusätzlich eine stabile Rostaufgabe zur Aufnahme passender Roste in diversen Designs zur Verfügung, wodurch ein barrierefreier Übergang über den Kiesstreifen hinweg zum Eingang gewährleistet ist.

(ca. 2.290 Zeichen)

Die Firma Richard Brink ist ein mittelständisches Familienunternehmen in zweiter Generation aus Ostwestfalen, welches sich in seiner über 45-jährigen Geschichte als Experte für die Metallwarenfabrikation am Markt etabliert hat. Von der Produktentwicklung und Konstruktion über die Fertigung bis hin zur Beratung und dem Vertrieb werden jegliche Prozesse inhouse abgewickelt und verantwortet.

Die Produktpalette umfasst Drainage- und Entwässerungslösungen, Pflanzsysteme sowie Lösungen für Dachflächen und Wandbereiche, die Industrie, Bäder und Küchen. Maß- und Sonderanfertigungen ergänzen das umfassende Standard-Sortiment des Metallwarenherstellers. Weitere Informationen unter www.richard-brink.de.

Das Schwesterunternehmen Brink Systembau GmbH hat sich vor allem auf den Ausstellungsbetrieb spezialisiert. Es vertreibt u. a. modulare Messebausysteme, die von der Richard Brink GmbH & Co. KG produziert werden. Hinzu kommen weitere Produkte wie LED-Lichtwände mit vollflächiger Hinterleuchtung oder Paketboxen als sicherer Ablageort für private sowie gewerbliche Warensendungen.

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
www.richard-brink.de
E-Mail: stefan.brink@richard-brink.de

Ansprechpartner Redaktion:
Daniel Spitzer
stellv. Marketingleiter
daniel.spitzer@richard-brink.de

Abdruck frei – Beleg erbeten