

Mit ReUse-Baustoffen nachhaltig bauen und CO2 einsparen

Von DeFries - Baustoffe mit Geschichte



DeFries Baustoffe mit Geschichte

Süderstr. 53

25836 Garding

Deutschland

Tel.: +49 4862 10448-44

Fax: +49 4862 10448-109

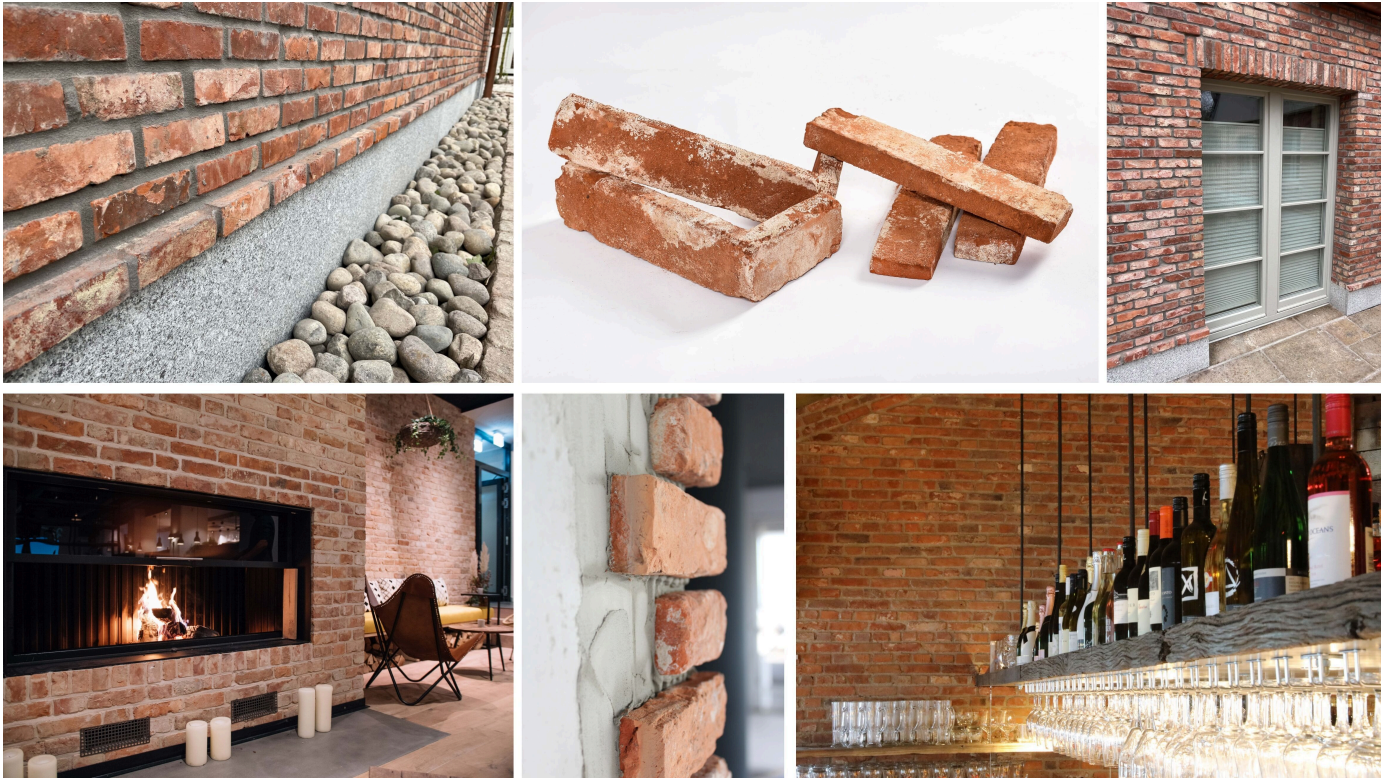
info@defries.com

www.defries.com

Wiederverwendete Baustoffe für die Gestaltung nachhaltiger Fassaden und Böden.

Riemchen aus wiederverwendeten Ziegeln

Aus der Serie Mit ReUse-Baustoffen nachhaltig bauen und CO2 einsparen von DeFries - Baustoffe mit Geschichte



DeFries schneidet aus jedem "ReUse" Bricks Riemchen von ca. 2 cm Stärke. Mit diesen Riemchen können Innenräume oder WDVS-Fassaden mit Material gestaltet werden, das sich schon 100 Jahre bewährt hat.

ReUse Riemchen

Sortiment

- **"Läuferschnitt"**: Der Ziegel wird entlang der Läuferseite in schmale Scheiben (ca.2 cm dick) geschnitten
- **"Kopfschnitt"**: Riemchen von der kurzen Seite des Ziegels. Zur Herstellung eines authentischen Mauerwerkverbandes
- **Eckschnitt**: L-förmige Stücke für Außenecken, die eine nahtlose Optik ohne sichtbare Schnittkanten ermöglichen

Anwendungsbereiche

Die vielseitigen Riemchen sind ideal für Innenräume, Fassaden oder dekorative Elemente, bieten hohe Flexibilität und bewahren die natürliche Ästhetik von Ziegeln.

Riemchen aus wiederverwendeten Ziegeln

Aus der Serie Mit ReUse-Baustoffen nachhaltig bauen und CO2 einsparen von DeFries - Baustoffe mit Geschichte

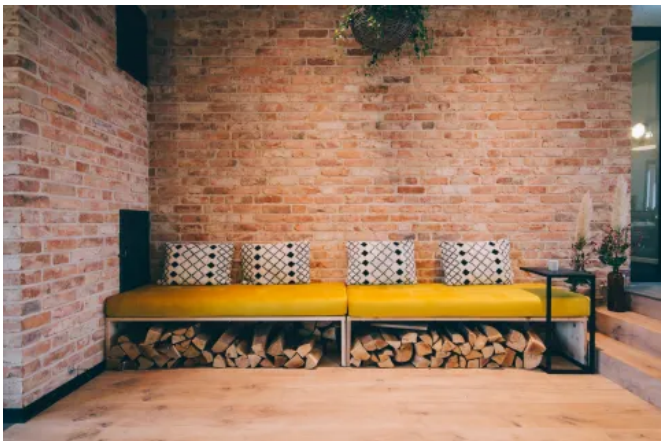
Riemchen Westerhever



Riemchen Westerhever

- Format: ca. 180 x 85 mm
- Stärke: ca. 20 mm
- Farbe: rot-rotbunt
- Bedarf ca. 88 St. je m²

Riemchen Stettin



Riemchen Stettin

- Format: ca. 250 x 120 mm
- Stärke: ca. 20 mm
- Farbe: rot-rotbunt
- Bedarf ca. 52 St. je m²

DeFries Baustoffe mit Geschichte

Absender

Süderstr. 53
25836 Garding
Deutschland

Tel. +49 4862 10448-44, Fax +49 4862 10448-109
info@defries.com, www.defries.com

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Mit ReUse-Baustoffen nachhaltig bauen und CO2 einsparen“

Mitteilung: