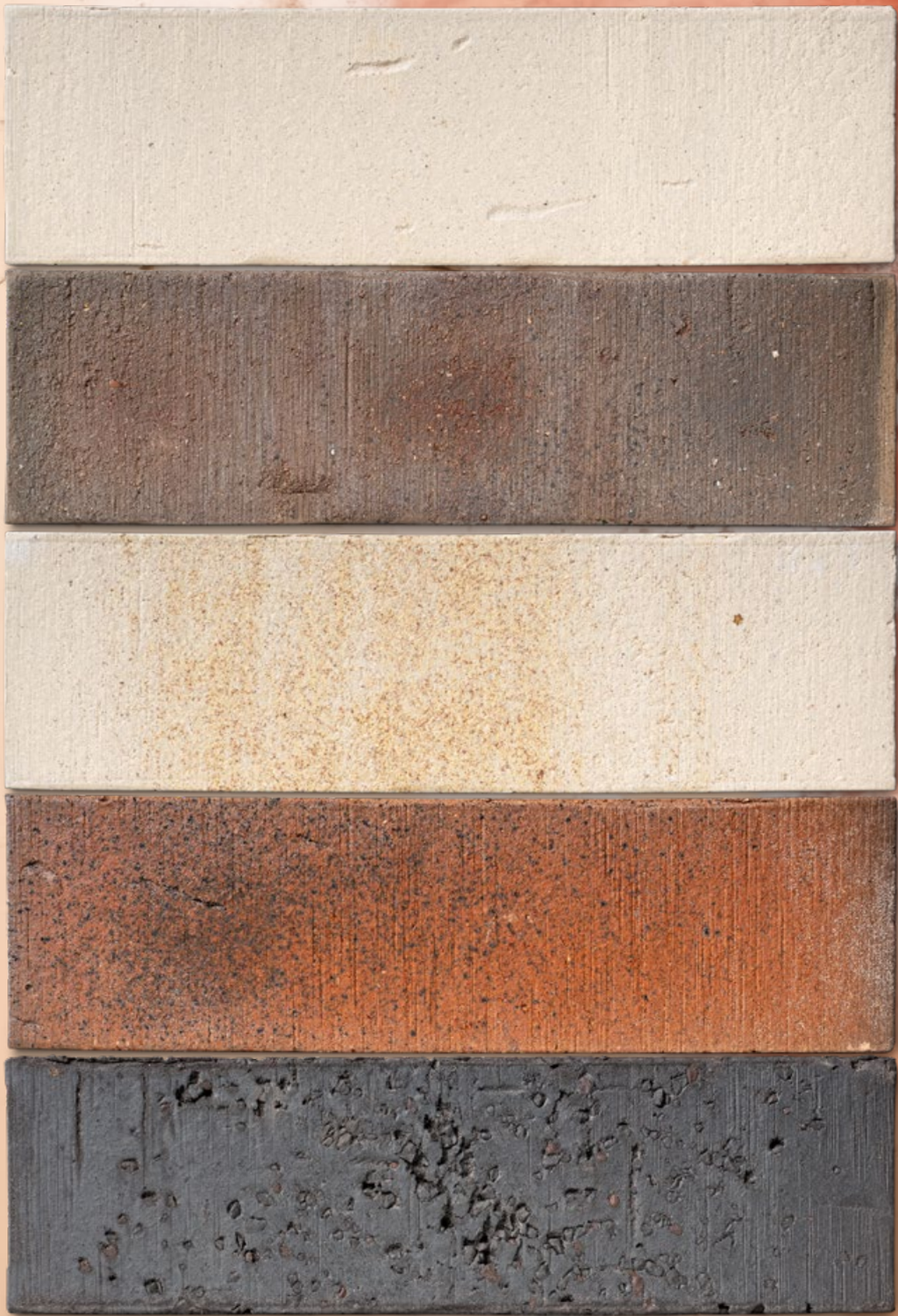


LOOK BOOK
Klinkerriemchen



Im Einklang mit der Natur.

Terca Klinkerriemchen sind reine Naturprodukte, gebrannt aus dem hochwertigen, natürlichen Rohstoff Ton.

Kein Stein gleicht dem anderen. Farbnuancen erzeugen Kontraste und lebendige Gebäudeflächen. Individuell. Einzigartig. 100 % natürlich.





PRODUKT Trend RF 752
Farbe: terrakottarot
Oberfläche: struktur

REFERENZ Kiel, DE

FOTO Birgit Schewe

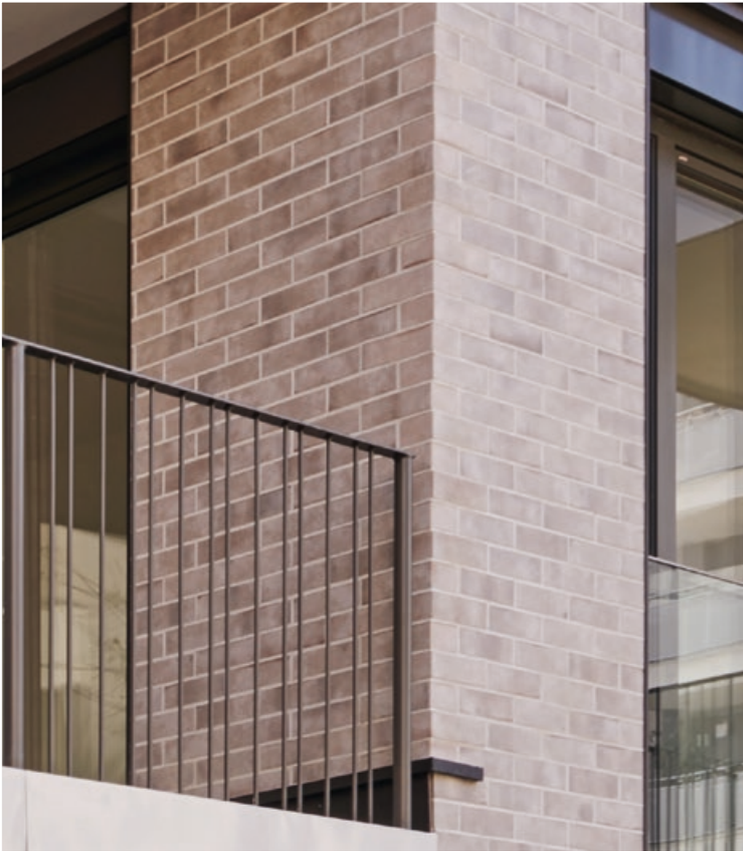


PRODUKT Klassik RF 700
Farbe: kohlegrau
Oberfläche: glatt

REFERENZ Kaunas, LT

FOTO Leonas Garbaciauskas





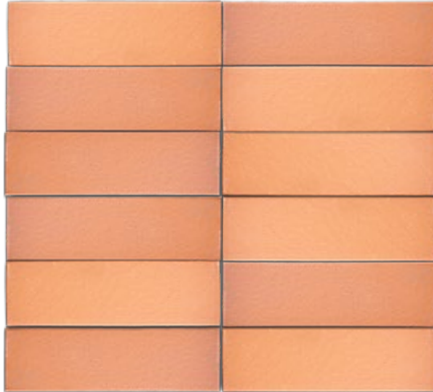
PRODUKT Sonderanfertigung „Blaze 700“
Farbe: hellgrau
Oberfläche: rustikal

REFERENZ Wien, AT

FOTOS Andreas Buchberger



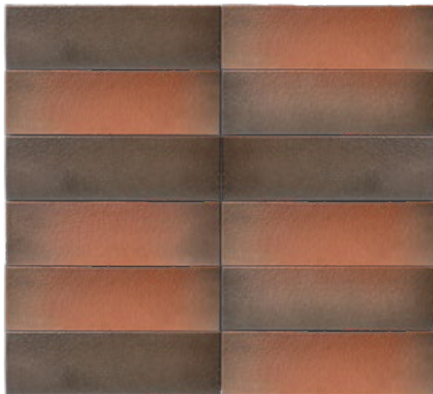




Klassik RA 121
 Farbe: orangebunt
 Oberfläche: glatt



Klassik RA 221
 Farbe: orangerot
 Oberfläche: glatt



Klassik RA 234
 Farbe: rot antik
 Oberfläche: glatt



Klassik RF 100
 Farbe: cremeweiß
 Oberfläche: glatt



Klassik RF 800
 Farbe: steingrau
 Oberfläche: glatt



Klassik RF 700
 Farbe: kohlegrau
 Oberfläche: glatt





PRODUKT Trend RF 764
Farbe: grau antik
Oberfläche: struktur

REFERENZ Palanga, LT

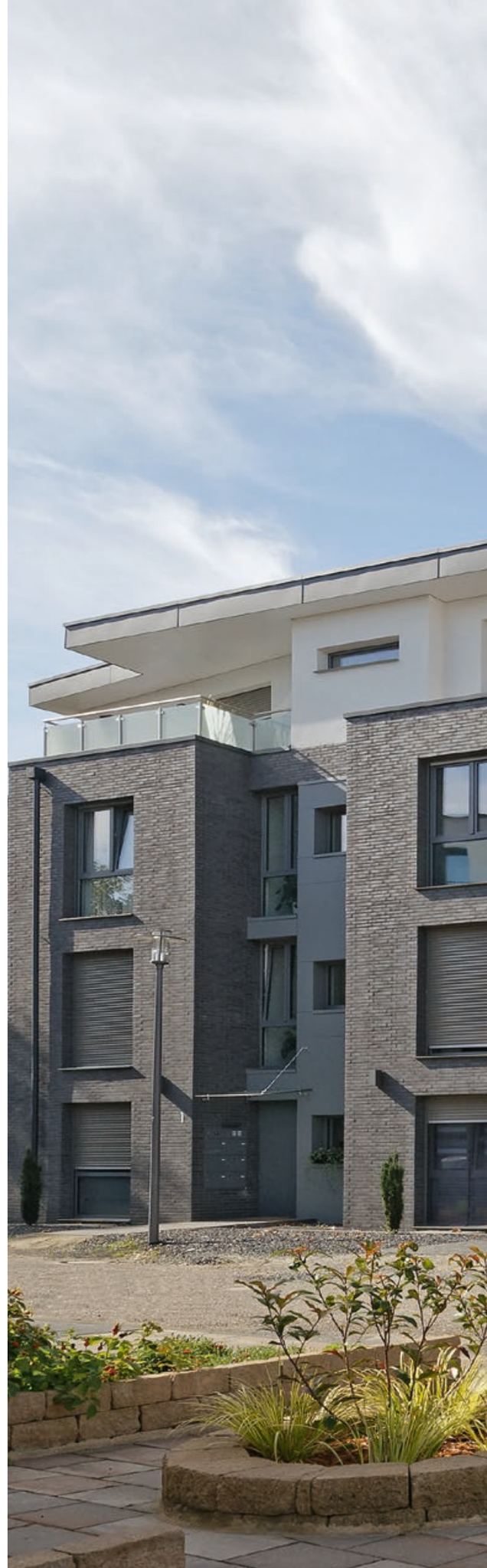
FOTOS Leonas Garbaciauskas



PRODUKT Trend RF 777
Farbe: eisengrau
Oberfläche: struktur

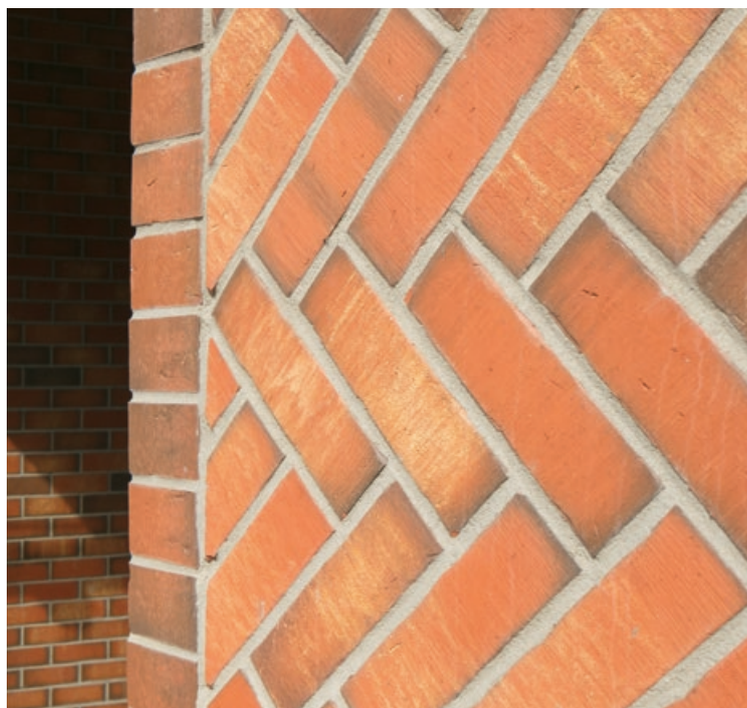
REFERENZ Mönchengladbach, DE

FOTOS Tom Reindel









PRODUKT Trend RF 758
Farbe: terrakotta antik
Oberfläche: struktur

REFERENZ Danzig, PL

FOTOS Piotr Krajewski

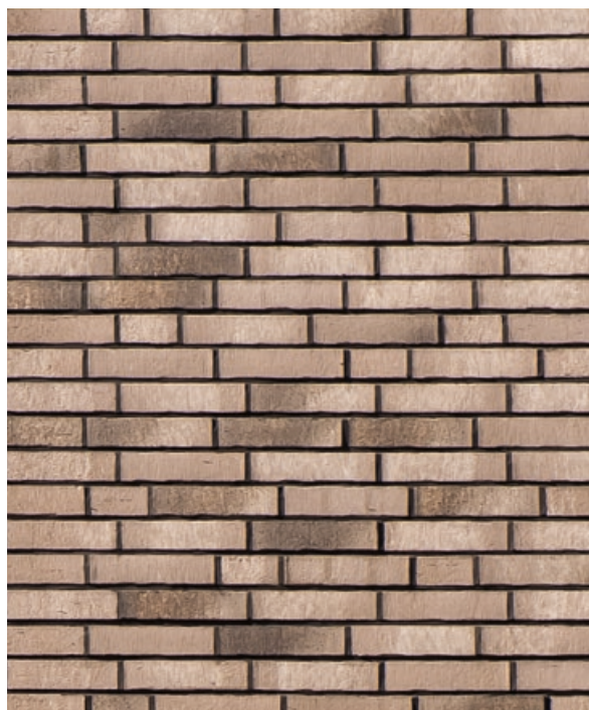


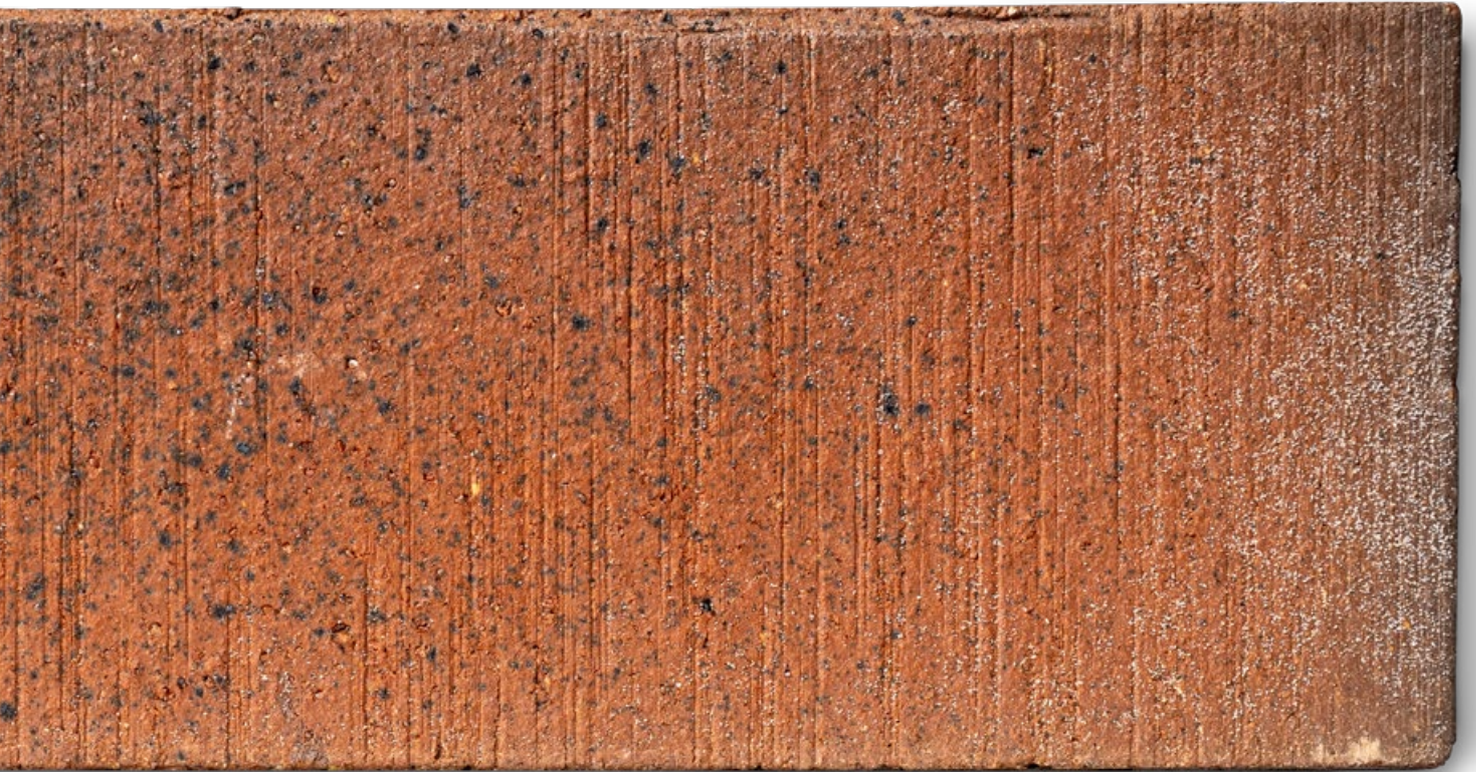


PRODUKT Trend RF 764
Farbe: grau antik
Oberfläche: struktur

REFERENZ Leipzig, DE

FOTOS Nicky Seidenglanz







Trend RF 758
 Farbe: terrakotta antik
 Oberfläche: struktur



Trend RF 752
 Farbe: terrakottarot
 Oberfläche: struktur



Trend RF 748
 Farbe: weinrot
 Oberfläche: struktur



Trend RF 757
 Farbe: elfenbein
 Oberfläche: struktur



Trend RF 764
 Farbe: grau antik
 Oberfläche: struktur



Trend RF 777
 Farbe: eisengrau
 Oberfläche: struktur



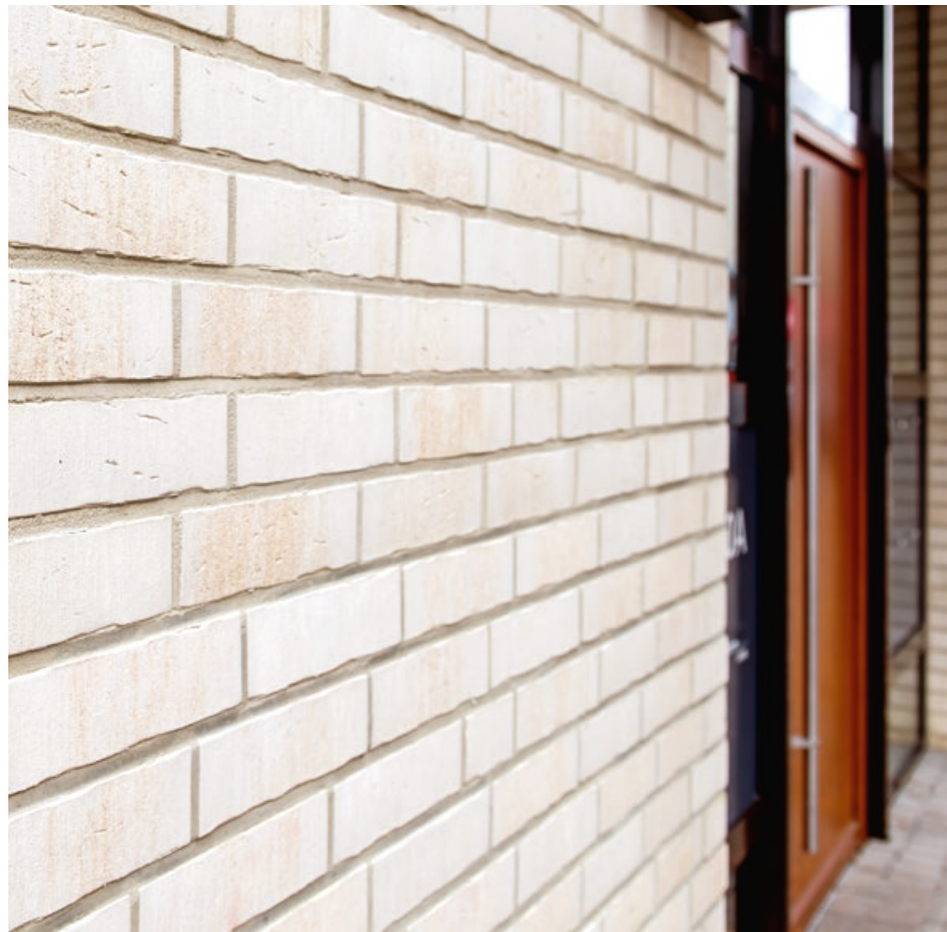






- PRODUKT** Design RF 746
Farbe: weinrot Kohlebrand
Oberfläche: struktur
- REFERENZ** Berlin, DE (gr. Bild)
Hamburg DE (kl. Bild)
- FOTOS** Ken Wagner, Nicky Seidenglanz





PRODUKT Trend RF 757
Farbe: elfenbein
Oberfläche: struktur

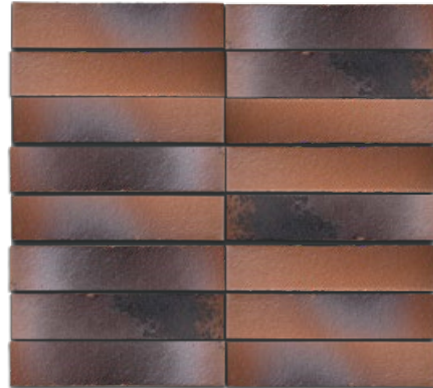
REFERENZ Hannover, DE

FOTOS Nicky Seidenglanz





Design RF 743
 Farbe: rotbunt antik
 Oberfläche: struktur



Design RF 560
 Farbe: rotbunt Kohlebrand
 Oberfläche: struktur



Design RF 746
 Farbe: weinrot Kohlebrand
 Oberfläche: struktur



Design RF 960
 Farbe: hellgraubunt
 Oberfläche: struktur



Design RF 775
 Farbe: graubraun Kohlebrand
 Oberfläche: struktur



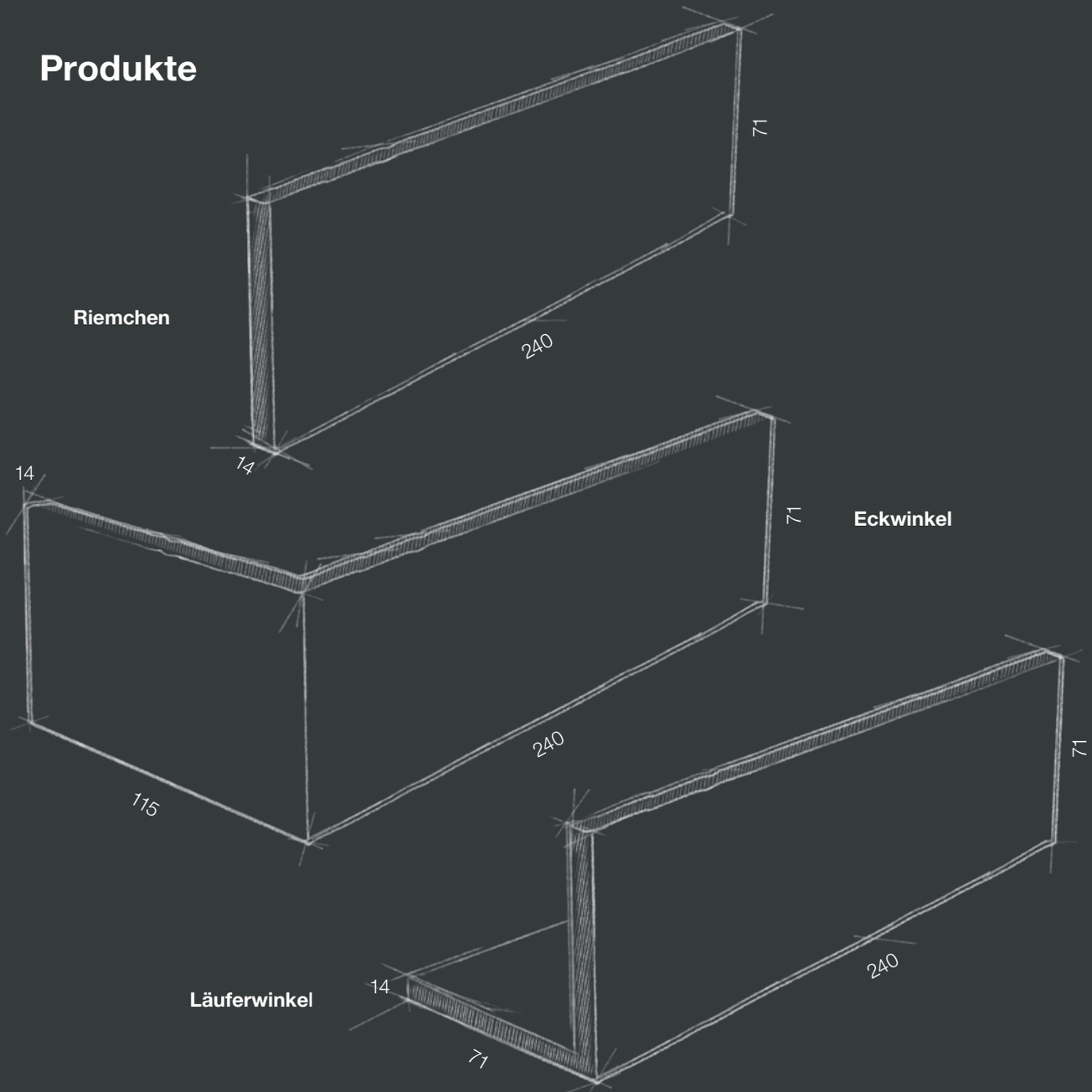
Design RF 737
 Farbe: anthrazit Kohlebrand
 Oberfläche: struktur

100 % Natur. Gebrannt für die Ewigkeit.

Klinkerriemchen sind baubiologisch reine Naturprodukte. Sie werden aus Ton und Lehm geformt und bei Temperaturen von ca. 1.100 °C gebrannt. Der Abbau der Rohstoffe erfolgt in unmittelbarer Nähe der Produktionsstandorte, Energieverbrauch und Schadstoffausstoß sind durch moderne Produktionsverfahren auf ein Minimum reduziert.

Gleichzeitig sind Klinkerriemchen besonders robust gegen äußere Einflüsse und besitzen eine schier unbegrenzte Lebensdauer. Dadurch wird ein wichtiger Beitrag zum nachhaltigen Bauen geleistet.

Produkte



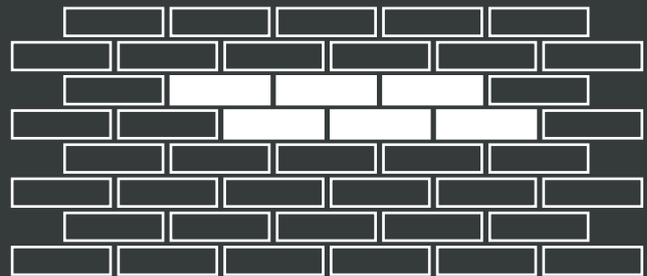
Formate

Deutsches Normalformat		Deutsches Dünformat	
Riemchen	240 x 71 x 14 mm 48 Stk./m ²	Riemchen	240 x 52 x 14 mm 64 Stk./m ²
Eckwinkel	240/115 x 71 x 14 mm 12 Stk./lfm	Eckwinkel	240/115 x 52 x 14 mm 16 Stk./lfm
Läuferwinkel	240 x 71/71 x 14 mm 4 Stk./lfm	Läuferwinkel	240 x 52/52 x 14 mm 4 Stk./lfm

Verbände

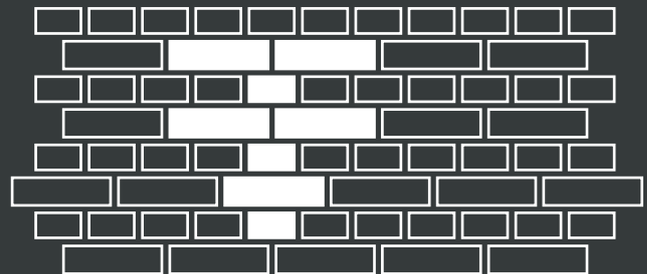
Läuferverband

Diese Verlegeart sorgt für klare Linien und ein homogenes, einfach strukturiertes Erscheinungsbild der Klinkerriemchen-Fassade. Dadurch wirken die Produkte nicht aufdringlich und unterstreichen die Gesamterscheinung des Bauwerks. Durch die einfache und durchgängige Verlegetechnik ist diese Verbundstruktur schnell angebracht, was sich bei der Verarbeitung auch in den Kosten widerspiegelt.



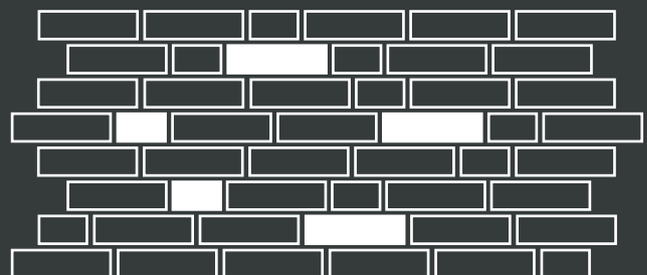
Kreuzverband

Bei dieser traditionellen Art der Verlegung werden abwechselnd Reihen mit ganzen Riemchen und Reihen mit halben Riemchen (Köpfe) verlegt. Dabei werden die Köpfe mittig über den darunterliegenden ganzen Riemchen positioniert. Es entsteht eine dynamische und lebendige Fläche, die den Charakter des verwendeten Riemchens unterstützt und ihm Geltung verleiht.



Wilder Verband

Ganze Riemchen und halbe Riemchen werden innerhalb einer Reihe in nahezu willkürlicher Abfolge positioniert. Diese Verlegeart folgt trotz ihrer Zufälligkeit einigen Regeln, um hier die gewünschten Ergebnisse zu erzielen. So werden maximal fünf ganze Riemchen nebeneinander verlegt, es gibt keine Treppenbildung und die Stoßfugen sind um $\frac{1}{4}$ Stein versetzt. Hochwertigste Produkte kombiniert mit herausragender Verlegetechnik resultieren so in einer einmaligen, zeitlosen Fassade.





Zusammenbringen, was zusammengehört: Porotherm Planziegel und Terca Klinkerriemchen.

Egal, ob Sie neu bauen oder sanieren – achten Sie auf die bestmögliche Wärmedämmung und eine nachhaltige Verarbeitung. Damit eng verbunden ist die sorgfältige Auswahl der zusammenpassenden Baustoffe.

Die einschalige Systembauweise nach dem Prinzip „Ton auf Ton“ trägt diesem Grundsatz Rechnung. Die hochdämmenden Hintermauerziegel Porotherm W.i Plan (mit integrierter Mineralwolle) und Porotherm Plan bilden die funktionale Basis für eine ästhetisch ansprechende und zeitlose Klinkerriemchen-Fassade. So werden Funktion und Optik zu einer Einheit. Qualitativ. Geprüft. Empfehlenswert.

Terca Klinkerriemchen sind mit dem richtigen Systemaufbau für die Anwendung auf Wandbildnern mit Wärmedämmverbundsystemen oder vorgehängten, hinterlüfteten Aufbauten geeignet.

Einfach und effizient.

Aufgrund ihres relativ geringen Gewichts können Klinkerriemchen nahezu überall angebracht werden. Die Verarbeitung ist denkbar einfach. Sie erfolgt in vier Hauptschritten.

1. Unterputz

Ausführung einer Putzebene mit mineralischem Leichtputz

2. Vollflächige Armierungsspachtel

Aufbringen von Armierungsmörtel mit Armierungsgewebe für erhöhte Ausführungssicherheit

3. Ansetzen der Klinkerriemchen

Verlegen der Riemchen im kombinierten Floating-Buttering-Verfahren

4. Verfugung

Auskratzen der Fugen und Verfugung mit wasserabweisendem Mörtel mittels Fugeisen und Reinigung der Oberfläche

Bei der Ausführung sind Feldbegrenzungsfugen laut aktueller Norm zu beachten.

Als Richtwerte gelten:

- Horizontale Fugen im Abstand von 3 m
- Vertikale Fugen im Abstand von 6 m

Die Feldbegrenzungsfugen werden mit geeignetem Naturstein-Silikon verfüllt.





Systemaufbau auf Porothem W.i Plan

	Unterputz	Zusatzmaßnahmen	Klebemörtel	Endbeschichtung
Systemaufbau	<p>Unterputz als Leichtgrundputz</p> <p>Nennstärke: 20 mm</p>	<p>Vollflächiges Armierungsgitter in Klebemörtel eingelegt</p> <p>Nennstärke: 5 mm</p>	<p>Vollflächiger Klebemörtel</p>	<p>Terca Klinkerriemchen + Fugenmörtel</p>
Produktempfehlung	<p>Leichtputz LW-CSII nach ÖN EN 998-1</p>	<p>Klebemörtel ARDEX X7G – Die Erfolgsformel</p>	<p>Klebemörtel ARDEX X7G – Die Erfolgsformel</p>	<p>Fugenmörtel ARDEX GK</p>



Wienerberger Österreich ist exklusiver Vertriebspartner von Feldhaus Klinker in Österreich.

Wienerberger Österreich GmbH

Wienerbergerplatz 1, 1100 Wien

Kontakt Fassade: **T** 01 605 03-0
E office.fassade@wienerberger.at
www.wienerberger.at

Wienerberger