

Randers Tegl Vormauerziegel

Von Randers Tegl



SINCE 1911



© michel kievits naamsvermelding verplicht

Randers Tegl GmbH
Stiegstr. 88
41379 Brüggen
Deutschland

Tel.: +49 2157 1413-0
Fax: +49 2157 1413-39

info@randerstegl.de
randerstegl.de

Klinkerziegel unterscheiden sich in Format, Farbe und Art. Sie bestehen aber alle aus dem natürlichen Baustoff Ton und werden nach ausreichender Trocknung gebrannt.

Klinker, Verblender, Vormauerziegel

Aus der Serie Randers Tegl Vormauerziegel von Randers Tegl



Randers Tegl bietet Vormauerziegel in verschiedenen Oberflächen und Farben zur dauerhaften Fassadengestaltung und dekorativen Innenwänden an.

Verblender – Wasserstrichziegel, Strangpressziegel und Handformziegel



Vormauerziegel bestehen aus dem Naturbaustoff Ton, sind frei von Schadstoffen und besitzen eine ganze Reihe positiver, materialbedingter Eigenschaften, welche sie zum idealen Baustoff zur Fassadengestaltung machen. Ziegel sind langlebig und robust. Sie können Wärme und Kälte speichern und sorgen somit für ein besonders gutes Raumklima.

Vormauerziegel sind in nahezu allen erdenklichen Farben lieferbar. Das Spektrum reicht von Weiß und Grau über Gelb, Rosé und Rot bis Braun und Schwarz.

Randers Tegl bietet Vormauerziegel in drei Varianten an:

- Strangpressziegel
Merkmale: scharfe Konturen und eine in der Regel glatte Oberfläche
- Wasserstrichziegel

Klinker, Verblender, Vormauerziegel

Aus der Serie Randers Tegl Vormauerziegel von Randers Tegl

- Merkmal: individuelle, strukturierte Oberfläche
- Handformziegel
- Merkmale: rustikale Vormauerziegel, mit unscharfen Konturen und eine von tiefen Narben geprägte Oberfläche

Nachhaltigkeit

Natürliche Baumaterialien

Ziegel enthalten gebrannten Ton und Sand - keine ominösen Zusatzstoffe. Der Ton, den Randers Tegl für seine Klinker verwendet, stammt überwiegend aus Tongruben in der Nähe der Werke.

Nach dem Tonabbau werden die Areale zurückgebaut, so dass der Boden wieder landwirtschaftlich genutzt werden kann. Es werden weder die Landschaft, die Erde oder das Grundwasser negativ beeinflusst.

Recycling

Ausgediente Baumaterialien aus Ziegel können wiederverwendet oder vollständig zersetzt werden. Das Material ist frei von Chemikalien, und kann als Befestigungsmaterial im Straßenbau und als Pflanzensubstrat in der Begrünung wiederverwendet werden.

Das Interesse an verwendeten Klinkerziegel steigt, da sie eine typische, witterungsbedingte Patina schon besitzen.

Serie Spezialfarben

Die Serie besteht aus unikaten Wasserstrichziegeln. Ihre einzigartige Oberflächenstruktur verleiht dem fertigen Gebäude eine markante und dynamische Fassade, die viele Variationen beinhaltet. Jeder einzelne Ziegel aus der Serie Spezialfarben wurde gebrannt, um Eindruck zu hinterlassen.



Villa Maria, Sweden

Architekt: Tomas Wien Stringdahl



RT 550 Grauedämpft Kronos

Lieferbare Formate

DE-NF (ca. 240x115x71mm)

DK-NF (ca. 228x108x54 mm)

Serie Fusion

Fusion ist eine Serie von Wasserstrichziegeln mit einem markanten Farbspiel. Jede Sorte besteht aus unterschiedlichen Wasserstrichziegeln, die jeweils ihren eigenen charakteristischen Farbton haben. Die Ziegel werden nach Farben ausgewählt und gemischt, um die erwünschte Farbvariation zu erreichen. Fusion ist für Neubauten als auch Sanierungen bestens geeignet.

Klinker, Verblender, Vormauerziegel

Aus der Serie Randers Tegl Vormauerziegel von Randers Tegl



Bävern, Trelleborg, Schweden

Architekt: Arkitektlaget

Serie Classica

Classica zeichnet sich durch ein breites Spektrum an klassischen Farbvariationen aus.

Produziert wird auf Basis stolzer Handwerkstraditionen, jedoch heute mit innovativen und modernen Maschinen. So wird eine gleichmäßige Qualität und eine schöne Struktur auf der Oberfläche der Ziegel gewährleistet.



Institute for Biomedicine at Aarhus University, Aarhus, Denmark

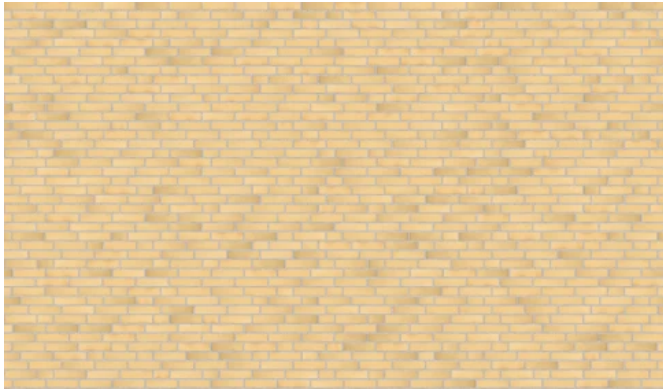
Architekt: Cubo

Serie Alpha

Alpha sind Strangpressziegel, die in vielen verschiedenen Farben und mit vielen unterschiedlichen Oberflächen-Prägungen erhältlich sind.

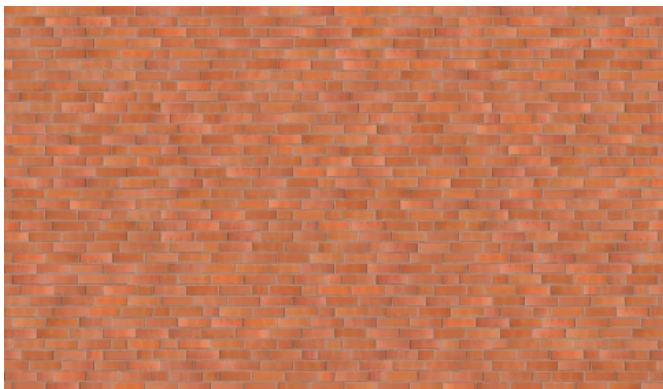
Klinker, Verblender, Vormauerziegel

Aus der Serie Randers Tegl Vormauerziegel von Randers Tegl



RT 201 Gelb glatt

Lieferbare Formate: DK-NF (ca. 228x108x54 mm)



RT 301 Rot glatt

Lieferbare Formate

DE-NF (ca. 240x115x71 mm)

DE-HF (ca. 220x105x65 mm)

DE-DF (ca. 240x115x52 mm)

DK-NF (ca. 228x108x54 mm)

Serie Innova

Zur Herstellung vom Strangpressziegel Innova werden mehrere Produktionsmethoden miteinander kombiniert. So erhalten die Ziegel eine verbesserte Farbtiefe für mehr Farbspiel auf der Oberfläche. Das Ergebnis ist ein Ziegel mit einem dynamischen Erscheinungsbild, der auch kostengünstig ist.

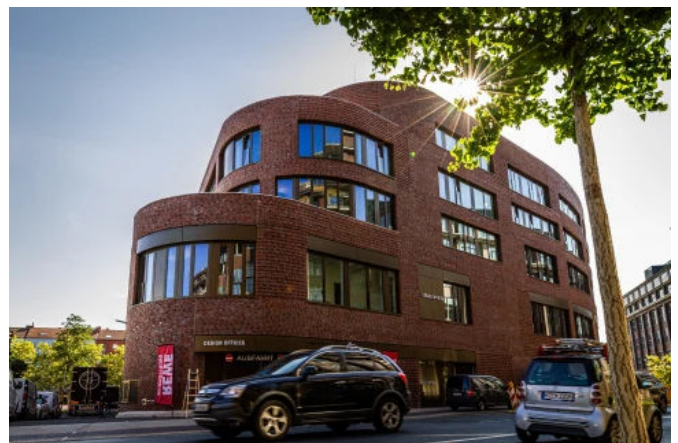


RT 612 Rotbunt Kohle WS

Lieferbares Format

DE-NF (ca. 240x115x71 mm)

DK-NF (228x108x54 mm)



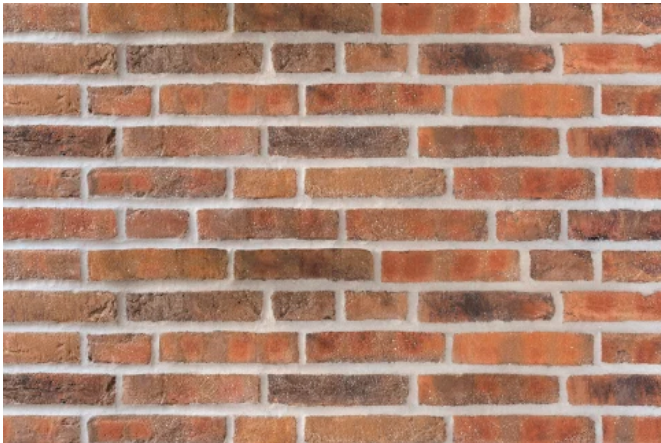
Philipsbornstrasse, Hannover, Germany

Klinker, Verblender, Vormauerziegel

Aus der Serie Randers Tegl Vormauerziegel von Randers Tegl

Serie Rustica

Rustica ist eine Serie von Handformziegeln, die heute jedoch mit modernen Maschine produziert wird. Traditionell wird der Ton in Formen gegeben und mit Hilfe von Sand als Trennmittel herausgelöst. Das Ergebnis ist ein interessanter Ziegel mit einer sehr rustikalen Oberfläche, unterschiedlichen Strukturen und zahlreichen Details.



Roter Handformziegel mit schwarzem Farbspiel RT 445

Lieferbare Formate

DE-HF (ca. 220x105x65 mm)

DK-NF (ca. 228x108x54 mm)

Weitere Referenzobjekte und technische Informationen [hier](#)



Harbour Park, Kopenhagen, Dänemark

Architekt: Danielsen Architecture

Langformatziegel Ultima

Aus der Serie Randers Tegl Vormauerziegel von Randers Tegl



© Sebastian Engels

Die Wasserstrichziegel Ultima zeichnen sich durch ihre abwechslungsreiche Oberflächen aus. Ultima hat dieselbe Länge wie zwei Ziegel im dänischen Normalformat mit einer Zwischenfuge. Das lange Format erzeugt einen einzigartigen und besonderen Ausdruck in der Fassade.

Ultima Klinker im Langformat



Ultima wird als Wasserstrichziegel hergestellt.

D. h.: Der Ziegelton wird nach der entsprechenden Rezeptur gemischt und zur weiteren Verarbeitung an die dazugehörige Anlage geleitet. Die Tonmasse wird anschließend in Formen gepresst und mit Wasserdruck herausgedrückt. So erhalten die Ultima Langformatziegel ihre individuelle und strukturierte Oberfläche.

Format

Abmessungen (LxBxH)	ca. 468x108x38 mm
Bedarf (Stk/m ²)	ca. 42

Nachhaltigkeit

Natürliche Baumaterialien

Ziegel enthalten gebrannten Ton und Sand – keine ominösen Zusatzstoffe. Der Ton, den Randers Tegl für seine Klinker verwendet, stammt überwiegend aus Tongruben in der Nähe der Werke.

Langformatziegel Ultima

Aus der Serie Randers Tegl Vormauerziegel von Randers Tegl

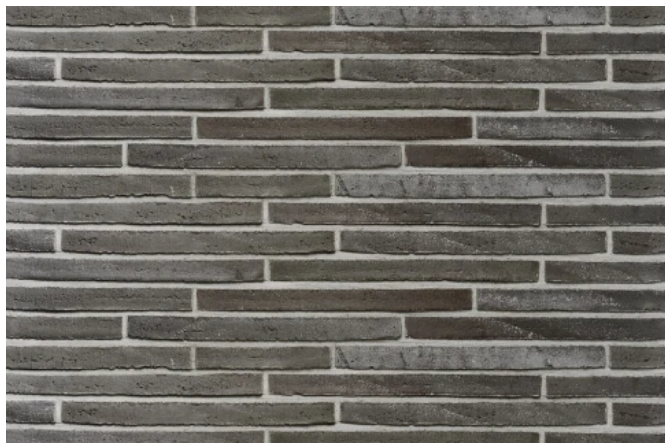
Nach dem Tonabbau werden die Areale zurückgebaut, so dass der Boden wieder landwirtschaftlich genutzt werden kann. Es werden weder die Landschaft, die Erde oder das Grundwasser negativ beeinflusst.

Recycling

Ausgediente Baumaterialien aus Ziegel können wiederverwendet oder vollständig zersetzt werden. Das Material ist frei von Chemikalien, und kann als Befestigungsmaterial im Straßenbau und als Pflanzensubstrat in der Begrünung wiederverwendet werden.

Inspirationen

Je nach Brennvorgang und Oberflächenbehandlung des Ziegels können Abweichungen im Farbspiel auftreten. Aber auch Witterungsverhältnisse verändern das Aussehen der Ziegel.



RT 150 Ultima, Lebhaftes Schwarz



Mosevænget in Randers, Dänemark
Architekt: Friis & Moltke architects



RT 154 Ultima; Sandfarben



Casa Sand in Risskov, Dänemark
Architekt: Christoffersen & Weiling Architects

Langformatziegel Ultima

Aus der Serie Randers Tegl Vormauerziegel von Randers Tegl



RT 159 Ultima, Warmer Gelbton



Apartments in Aalborg, Dänemark
Architekt: Ideal architects

Weitere Referenzobjekte und technische Informationen [hier](#)