

## Terca Fassadenlösungen

Von wienerberger



Wienerberger GmbH  
Oldenburger Allee 26  
30659 Hannover  
Deutschland

Tel.: +49 511 610700  
Fax: +49 511 614403

info.de@wienerberger.com  
wienerberger.de

### Terca Fassaden

Vormauerziegel und Klinker sind eine schöne Möglichkeit, die Fassade eines Gebäudes zu gestalten. Zudem schützen sie das Gebäude vor Wind und Wetter. Hinzu kommen Solidität und Langlebigkeit, die über Jahrzehnte den Instandhaltungsaufwand der Fassade geringhalten. Das Terca Produktprogramm umfasst mehr als **150 Ausführungen** an Vormauerziegeln und Riemchen in unterschiedlichen Farben, Oberflächen und Formaten.

### Eignung und Einsatz

- Klinker/Vormauerziegel nach DIN EN 771-1 und DIN 20000-401 für zweischalige Wandkonstruktionen
- Klinkerriemchen nach DIN EN 14411 für einschalige Wandkonstruktionen / WDVS
- Außenwände, Fassaden und Innenwände in Neubau und Sanierung

### Terca Vormauerziegel

- **Strangpressziegel und Klinker**  
werden unter Druck durch ein Mundstück gepresst und im Anschluss auf die benötigte Höhe geschnitten. So entstehen glatte und gleichförmige Kanten. Eine Besonderheit unter den stranggepressten Vormauerziegeln sind Klinker, die bei sehr hohen Temperaturen gebrannt wurden und über eine sehr hohe Festigkeit und eine äußerst geringe Wasseraufnahme verfügen.
- **Handformziegel**  
werden wie mit einer Kuchenform einzeln geformt. Als Trennmittel dient Sand, welcher die rustikale Oberfläche der Handformziegel prägt.
- **Retro-Vormauerziegel**  
werden in einem speziellen Fertigungsprozess künstlich veraltet und erhalten eine besonders rustikale, unregelmäßige Oberfläche mit charakteristischen, leicht gebrochenen Kanten.
- **Wasserstrichziegel**  
- auch Handstrich genannt - werden durch Drehtischpressen gedrückt und erhalten durch den Einsatz von Wasser als Trennmittel eine typische Oberflächenstruktur.
- **Ringofenbrand-Ziegel**  
werden nach der Formgebung und dem Trocknen in traditionellen Ringöfen gebrannt, in denen erfahrene Brennmeister jeden Ziegel zu einem Unikat werden lassen.

### Terca Klinkerriemchen

- **Klinkerriemchen**  
werden nach DIN EN 1441 in unterschiedlichen Farben, Oberflächen und Formaten, auch in objektbezogener Produktion, gefertigt.
- **Riemchen und Winkelriemchen**  
werden geschnitten aus dem Sortiment an Vormauerziegeln und Klinker auf Anfrage.

## Terca Fassadenlösungen

Von wienerberger

### Terca Sonderanfertigungen

- **Formziegel und historische Formate**  
werden in der Ziegel Manufaktur in Buchwäldchen auf Anfrage gefertigt. Ein umfangreiches Sortiment an Formziegeln und historischen Formaten steht zur Verfügung, z.B. für die Sanierung von denkmalgeschützten Bauwerken.
- **Objektsortierungen**  
sind bei größeren Objekten nach individuellen Kundenwünschen möglich. Hier werden andere Formate, Oberflächen oder Farben in Sonderanfertigung hergestellt.

## Terca Mistral – Riemchen für energieeffizientes Bauen

Aus der Serie Terca Fassadenlösungen von wienerberger



Terca Mistral Riemchen werden in einem energieeffizienten Herstellungsverfahren produziert. Dadurch können die CO<sub>2</sub>-Emissionen im Vergleich zu herkömmlichen Riemchen um bis zu 85 % reduziert werden. Sie werden nicht aus Vormauerziegeln geschnitten, sondern einzeln im Handformverfahren gefertigt und im elektrisch betriebenen Ofen gebrannt. Dank geringer Wasseraufnahme, hoher Festigkeit und geringer Maßtoleranzen eignen sich die CO<sub>2</sub>-reduzierten Riemchen auch für großflächige Objektfassaden.

### Terca Mistral: Die neue Riemchen-Generation

#### Ästhetisch, innovativ, CO<sub>2</sub>-reduziert

Terca Mistral Riemchen werden nicht aus Vormauerziegeln geschnitten, sondern eigenständig in einem präzisen Handformverfahren hergestellt. Die moderne, CO<sub>2</sub>-reduzierte Produktion verzichtet auf fossile Brennstoffe und brennt die Riemchen im elektrisch betriebenen Ofen. Durch den Einsatz erneuerbarer Energien im Trocknungs- und Brennprozess sowie durch Material- und Prozesseffizienz erreichen Terca Mistral Riemchen eine CO<sub>2</sub>-Reduktion von bis zu 85 % gegenüber herkömmlichen Riemchen. Durch die ausschließliche Verwendung von natürlichen, regional verfügbaren Rohstoffen und umweltverträglichen Pigmenten trägt Terca Mistral zum Klimaschutz bei.



Terca Mistral Riemchen verbinden die Optik klassischer Handformziegel mit moderner, CO<sub>2</sub>-reduzierter Herstellung.

## Terca Mistral – Riemchen für energieeffizientes Bauen

Aus der Serie Terca Fassadenlösungen von wienerberger



Terca Mistral Riemchen werden in einem weltweit ersten Handformverfahren hergestellt und im elektrischen Ofen gebrannt.



Das Produktionsverfahren kombiniert eine echte Handformpresse mit einer digitalen Engobierung und gezielter Besandung.

### Terca Mistral Riemchensortiment

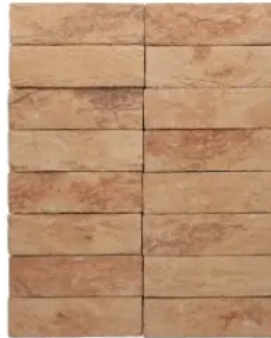
Terca Mistral sind Klinkerriemchen aus moderner, CO<sub>2</sub>-reduzierter Herstellung verfügen über eine rustikale Handformtextur und widerstandsfähige, farbbeständige Oberflächen. Entwickelt für den Einsatz auf massiven oder wärmedämmten Außenwandkonstruktionen eignen sie sich sowohl im Neubau als auch in der energetischen Sanierung.

Insbesondere in Kombination mit WDVS ermöglichen Terca Mistral Riemchen eine edle Klinkeroptik bei geringem Aufbaugewicht. Die verschiedenen Farben und Strukturen lassen lebendige Fassadenbilder entstehen.

Terca Riemchen sind als NF-Riemchen (240 x 14 x 71 mm), NF-Winkelriemchen (240/115 x 14 x 71 mm) und NF-Läuferwinkelriemchen (240 x 14 x 71/115 mm) erhältlich.



Terca Mistral Eifenbeinbeige



Terca Mistral Beigebraun



Terca Mistral Magmarot

## Terca Mistral – Riemchen für energieeffizientes Bauen

Aus der Serie Terca Fassadenlösungen von wienerberger



Terca Mistral Kupferrot



Terca Mistral Platingrau



Terca Mistral Lavagrau

### Weitere Informationen

#### Mehr über Terca Riemchen

Websites der Produkte:

[Terca Riemchenkollektion](#)

Downloads:

[Broschüre Terca Mistral](#)

[Produktkatalog Terca Riemchen](#)