

**BAUSTEINE FÜR  
EINE GESUNDE WELT.**

**UNIPOR**



Historische Ziegelproduktion im Feldbrand



Kindergarten, Regensburg

# BAUKULTUR IST BAUEN MIT ZIEGEL

Ziegel ist einer der ältesten Baustoffe der Welt. Und einer der modernsten. Das Bauen mit Ziegel hat in Europa eine jahrhundertealte Tradition.

Zu jeder Zeit wurde der Ziegel als moderner Baustoff geschätzt. Das gilt für die Römer und ihre Thermen aus Ziegel ebenso wie für das Mittelalter und die Neuzeit mit ihren bedeutenden Schlössern und Kirchen.



Frauenkirche, München

Bedeutende Ziegelbauwerke wie die Marienkirche in München gelten heute als Hauptwerke des Frühbarocks und sind wichtige Zeitzeugen für die hohe Qualität der Ziegelarchitektur in der Tradition wie in der Moderne.

## ZUMTHOR - BAUMEISTER DES SINNLICHEN

„Es gibt Gebäude, die nisten sich ein in eine bestehende Situation, und es gibt andere Gebäude, die müssen den Ort machen“, sagt der Architekt Peter Zumthor. In beiden Bauweisen ist der Träger des Pritzker-Preises, der sog. Nobelpreis für Architekten, ein Meister.



Oben: Architekt Peter Zumthor baute das Kunstmuseum Kolumba des Erzbistums Köln mit UNIPOR Ziegeln.

Links: Bruder Klaus Kapelle, Wachendorf. Architekt: Peter Zumthor

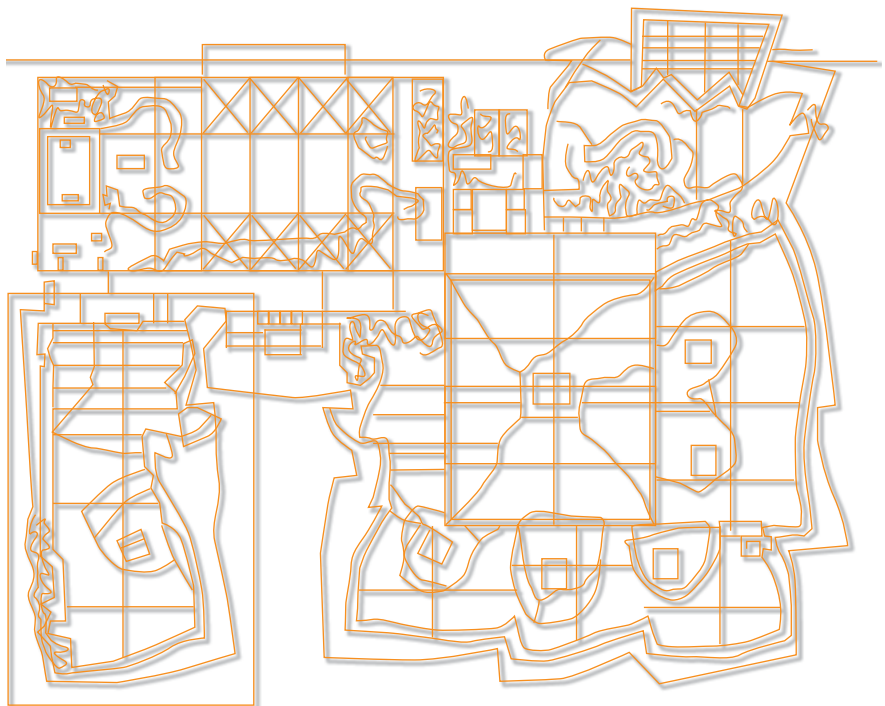


## FRANK O. GEHRY LÄSST BLECH UND ZIEGEL TANZEN

Der Architekt Frank O. Gehry ist es, dem Herford in Westfalen sein neues Markenzeichen verdankt: Durch die Stadt lässt er einen Hauch von Bilbao wehen. Doch während sein dortiges Museum mit Titanblech schroff und spektakulär auftrumpft, gibt der heimische Ziegel dem Museum „Marta“ eine warme und sympathische Anmutung. Der klassischen Idee des Bauhauses folgend, will das Museum



Museum Marta, Herford  
Architekt: Frank O. Gehry

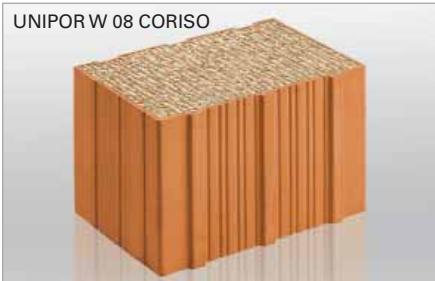


zwischen Kunst und Wirtschaft vermitteln und mit seinen Impulsen weit in die Region wirken.

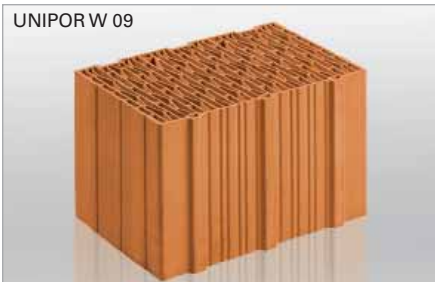


## ZIEGEL IST LEBEN – ZIEGEL IST SICHERHEIT

UNIPOR W 08 CORISO



UNIPOR W 09



UNIPOR W 07 CORISO



Viele Menschen haben heute den Wunsch, möglichst natürlich zu leben und zu wohnen. Bezüglich des Baumaterials stehen Werte wie Qualität, Nachhaltigkeit und Komfort ganz oben. Hier ist der Ziegel ein über Generationen bewährter Baustoff.

Immer mehr Bauherren entdecken die unschätzbaren Vorteile, die Häuser aus Ziegel bieten. Bei hohen Anforderungen an natürliches Wohnen und angenehmes Raumklima, an Wärmeschutz, Schallschutz, Brandschutz oder optimale Stabilität erreicht der Ziegel herausragende Werte. Denn Häuser aus Ziegel bestehen aus natürlichen Baustoffen und zeichnen sich durch ein massives Mauerwerk aus.

Ziegel ist ein reiner Naturstoff, der nach seiner Nutzung vollständig recycelt werden kann. Bauen mit Ziegel drückt so die hohen Ansprüche von Bauherren an Qualität, Nachhaltigkeit und Ökologie aus.

### **UNIPOR CORISO – heute zukunftssicher bauen**

Die innovativen UNIPOR CORISO Ziegel sind mit einem hochwirksamen mineralischen Dämmstoff gefüllt. Ihre Leistungsfähigkeit im Schallschutz und Wärmeschutz liegt so hoch, dass sie für den Bau von Niedrigenergie- und Passivhäusern geeignet sind. Mit CORISO bietet UNIPOR ökologisch wertvolle Bauprodukte, die bereits für die Anforderungen der EnEV 2009 gerüstet sind. UNIPOR betont damit sein Festhalten an ökologischen Werten und Produkten.



Wohnanlage, Essen

## UNIPOR – ZIEGELPRODUKTE AUF HÖCHSTEM NIVEAU

UNIPOR ist heute eine der führenden Marken für innovative Ziegelprodukte in Europa. Das Streben nach Innovation und höchster Qualität ist der Grundsatz, auf dem die Ziegelunternehmen im UNIPOR Verband zusammenarbeiten.

UNIPOR Ziegelwerke gehören zu den leistungsfähigsten Werken der Ziegelindustrie in Deutschland. Mit seinen modernen Produktionsanlagen und der permanenten Optimierung von Material und Produktion ist der Verbund der Ziegelwerke heute führend in der Ziegeltechnologie.

„Alles aus Ziegel für erfolgreiches Bauen“ – das ist die Leitlinie von UNIPOR. Ob es sich um Ziegel für Keller, Wände, Decken oder fertige Dachelemente handelt, UNIPOR Werke produzieren und liefern eine Vielzahl von Ziegelprodukten in herausragender Qualität.

Bauen mit UNIPOR heißt nachhaltiges Bauen mit natürlichen Rohstoffen in ganz Zentraleuropa. Denn UNIPOR Produkte werden überall in Deutschland und in den angrenzenden Ländern angeboten. Die Kunden – Bauherren und Bauunternehmer – wissen die hohe Qualität der Ziegelprodukte zu schätzen.



Einfamilienhaus, Kassel



## 5 X BESTNOTEN FÜR UNIPOR CORISO

- ⊕ Wärmeschutz, ideal für Passivhäuser
- ⊕ Geprüfter Schallschutz
- ⊕ Wirtschaftlichkeit
- ⊕ Verarbeitung klassisch, einfach & schnell
- ⊕ Ökologie & Nachhaltigkeit

UNIPOR CORISO – Der neue Ziegel mit Dämmstoff-Füllung

# UNIPOR CORISO – INNOVATION IN ZIEGEL

Mit dem neuen Ziegel UNIPOR CORISO zu bauen, bedeutet zukunftssicher zu bauen. Gefüllt mit natürlichem und umweltfreundlichem mineralischem Dämmstoff ist dieser Innovationsziegel das Ergebnis jahrelanger, konsequenter Entwicklungs- und Forschungsarbeit bei UNIPOR.

Dank seiner neuartigen, integrierten Dämmung erreicht der UNIPOR CORISO einen herausragenden Wärmeleitwert von bis zu 0,07 [W/(mK)]. Damit bietet der UNIPOR CORISO nicht nur eine neue Dimension im Wärmeschutz, sondern auch ideale Voraussetzungen für den Bau von Niedrigenergie- und Passivhäusern.

Ein Haus mit UNIPOR CORISO Ziegel zu bauen, ist eine sichere Investition in die Zukunft. Sie zahlt sich in mehrfacher Hinsicht aus.



- Der mineralische CORISO-Dämmstoff wird aus Basalt, Feuer und Wasser hergestellt. Es wird ohne chemische Zusätze hergestellt und ist frei von Lösungsmitteln oder Schadstoffen. Die herausragenden Eigenschaften des CORISO-Füllstoffs sind exzellente Wärmedämmung, Schall- und Brandschutz.
- Als reiner Naturstoff ist der CORISO-Dämmstoff ein vollständig unbelasteter und ökologischer Naturstoff. Er ist vollständig recyclebar und für RC-1-Baustoffe geeignet.



pro  
PASSIVHAUS

UNIPOR ist Gründungsmitglied des Pro Passivhaus e.V., der Initiative für energieeffizientes Bauen mit Passivhaus-Technologie.



Moderne Ziegelproduktion in industrieller Fertigung

## UNIPOR – QUALITÄT UND SICHERHEIT

In den letzten Jahren haben die UNIPOR Ziegelhersteller hohe Investitionen in die Entwicklung modernster Ziegeltechnologie vorgenommen. So sichern die Unternehmen den technologischen Vorsprung ihrer Produkte durch hohe Bereitschaft zur Innovation.

Die Anforderungen an modernes Bauen wachsen und damit die Anforderungen an den Ziegel. Mit Produkten von UNIPOR haben die Bauherren heute die Sicherheit, dass Ihre Baustoffe aus Ziegel auch morgen die hohen technischen und ökologischen Anforderungen erfüllen.

Ziegel ist nicht nur einer der beliebtesten Baustoffe, Ziegel ist auch einer der zukunftssichersten. Denn Ziegel ist prädestiniert für Niedrigenergiehäuser und überzeugt durch beste Wärmedämmung und hervorragenden Schallschutz.



UNIPOR Ziegelwerk Hörl & Hartmann, Gersthofen

Die Ziegelwerke des UNIPOR Verbandes stellen sich der Herausforderung, auch in Zukunft herausragende Produkte für höchste Anforderungen an modernes Bauen und Wohnen zu entwickeln und zu produzieren.



**Innovative Ziegelprodukte  
von UNIPOR – ökologisch  
wertvoll für aktiven  
Klimaschutz**

Wenn es um Häuser und Wände geht, ist Ziegel einer der führenden Baustoffe in Deutschland. Denn Ziegel ist ein rein ökologisches Naturprodukt. Die Natur sorgt für seine unübertroffenen positiven Eigenschaften wie den hervorragenden Wärme- und Schallschutz.

*„UNIPOR bekennt sich zu seiner Verantwortung für die Natur. Wir investieren in ökologische Betriebsgestaltung, fördern den ökologischen Kreislauf und schaffen aus erschöpften Tongruben renaturierte Flächen und Biotope, die in kurzer Zeit wieder von der einheimischen Flora und Fauna besiedelt werden.“*

*Dr. Ing. Thomas Fehlhaber, Geschäftsführer UNIPOR*



Aus Tonabbaugebieten entstehen abwechslungsreiche Landschaften.



Aufsichtsrat und Geschäftsführung UNIPOR

Mehr Informationen zu UNIPOR erhalten Sie unter

[www.unipor.de](http://www.unipor.de)

und unter folgender Adresse:

**UNIPOR Ziegel Marketing GmbH**

Landsberger Straße 392  
81241 München  
Tel. 089 749867-0  
Fax 089 749867-11  
E-Mail [info@unipor.de](mailto:info@unipor.de)