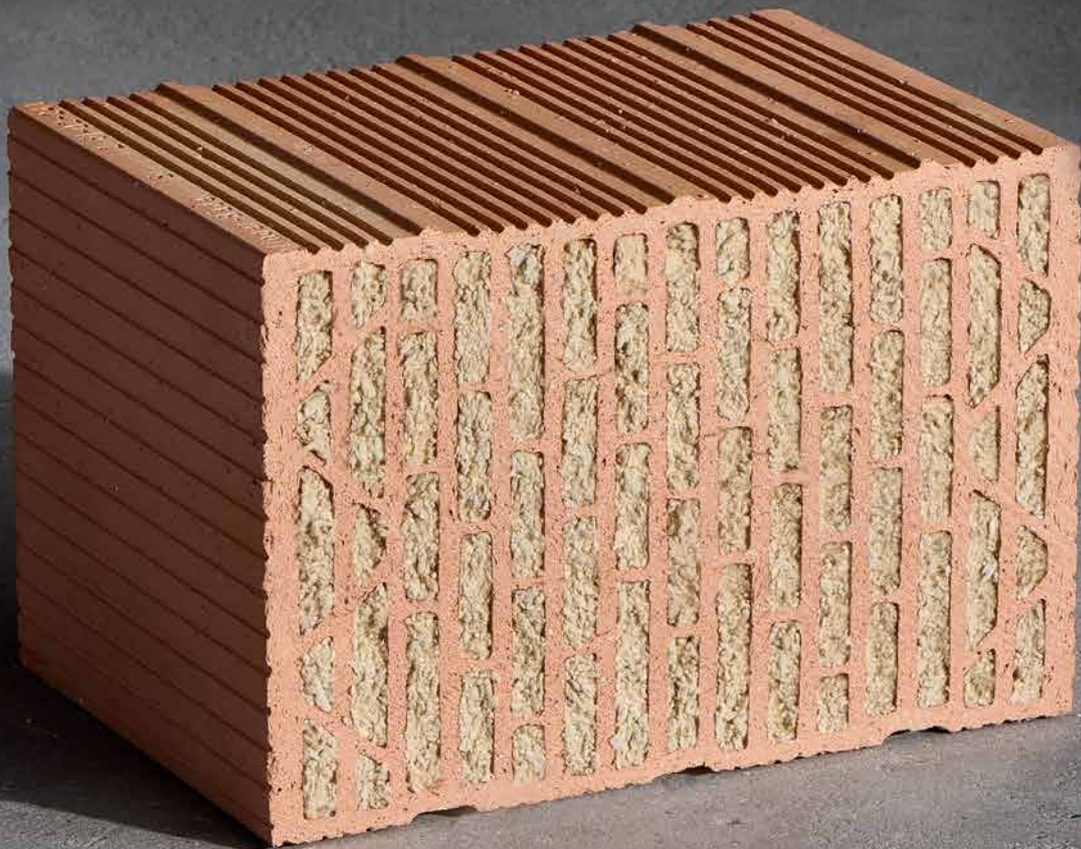


ZIEGELSYSTEME

**Coriso.**

Unschlagbar im  
Geschosswohnbau





## Die neue Dimension des massiven Bauens

Die Herausforderungen für den Geschosswohnungsbau sind vielschichtig: Ob Gebäudeenergiegesetz oder Schallschutz, EU-Gebäuderichtlinien oder Flächenknappheit – es gibt viele Aspekte, die immer wieder neue Grundlagen schaffen. Zwingender denn je sind daher intelligente Lösungen gefragt, die diese Anforderungen nachhaltig berücksichtigen.

Die speziell ausgeprägten, diagonal verlaufenden Stege an der Außen- und Innenseite des Coriso Ziegels sorgen für eine sehr hohe Quersteifigkeit. Kombiniert mit den hervorragenden Eigenschaften der natürlich mineralischen Füllung bilden die Coriso Ziegel die Basis für jede Menge Topwerte, wie beispielsweise beim Schallschutz, bei der Wärmedämmung sowie in der Statik.

- QNG NH 40 förderfähig
- Hohe Tragfähigkeit
- Perfekte Kombination aus Wohn-gesundheit und Wärmedämmung
- Sehr guter Schallschutz
- Wirkungsvoller Hitzeschutz
- Umwelt- und Ressourcenschonend
- Problemloses Recycling
- Hoher Brandschutz (A1)

### Natürliche mineralische Füllung

Die rein mineralische Dämmstoff-Füllung der Coriso Ziegel verleihen diesen ihre herausragenden Eigenschaften. Neben exzellenter Wärmedämmung, Schall- und Brandschutz, ist der gebrannte und im Anschluss gefüllte Ziegel aus Ton frei von Schadstoffen und sorgt so ein gesundes Raumklima.



W06 Coriso

Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R$ [W/(mK)]	0,06
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	0,55
Druckfestigkeitsklasse	6
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	-
Zulassung	beantragt
Artikelgruppe	36



WS075 Coriso

Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R$ [W/(mK)]	0,075
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	0,80
Druckfestigkeitsklasse	12
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	6,5
Zulassung	Z-1721-1289
Artikelgruppe	17



W065 Coriso

Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R$ [W/(mK)]	0,065
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	0,55
Druckfestigkeitsklasse	6
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	1,9
Zulassung	Z-17.1-1171
Artikelgruppe	27



WS08 Coriso

Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R$ [W/(mK)]	0,08
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	0,70
Druckfestigkeitsklasse	10
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	3,4
Zulassung	Z-17.1-1114
Artikelgruppe	17



W07 Coriso

Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R$ [W/(mK)]	0,07
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	0,65
Druckfestigkeitsklasse	6
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	2,2
Zulassung	Z-17.1-1056
Artikelgruppe	48



WS08 Coriso Plus

Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R$ [W/(mK)]	0,08
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	0,85
Druckfestigkeitsklasse	12
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	5,8
Zulassung	Z-1721-1262
Artikelgruppe	23



WS065 Coriso

Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R$ [W/(mK)]	0,065
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	0,65
Druckfestigkeitsklasse	8
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	3,9
Zulassung	beantragt
Artikelgruppe	17



WS09 Coriso Plus

Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R$ [W/(mK)]	0,09
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	0,80
Druckfestigkeitsklasse	12
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	5,9
Zulassung	Z-1721-1253
Artikelgruppe	23

**Werk Vatersdorf**

Ziegeleistraße 15  
84172 Vatersdorf  
Tel. 08762 733-0  
Fax 08762 733-110

**Werk Puttenhamen**

Äußere Freisinger Straße 31  
84048 Puttenhamen  
Tel. 08751 84686-0  
Fax 08751 84686-26

**Werk Schönlind**

Ziegeleistraße 1  
92249 Schönlind  
Tel. 09662 70087-0  
Fax 09662 70087-20

**Werk Pfeffenhausen**

Rottenburger Straße 73  
84076 Pfeffenhausen  
Tel. 08782 25897-0  
Fax 08782 25897-90

**Werk Weroth**

TONALITY GmbH  
In der Mark 100  
56414 Weroth  
Tel. 06435 90999-0



Für Direktkontakt  
bitte scannen

info@leipfinger-bader.de  
**www.leipfinger-bader.de**

ziegelsysteme.shop



Institut Bauen  
und Umwelt e.V.



Umwelt +  
Klimapakt  
Bayern



Mitglied der  
**DGNB**

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen  
German Sustainable Building Council



**BAUSTOFF  
RECYCLING  
BAYERN**



Kooperationspartner  
des GIB-Bundesverbands  
Die Interessenvertretung  
für Energieberater