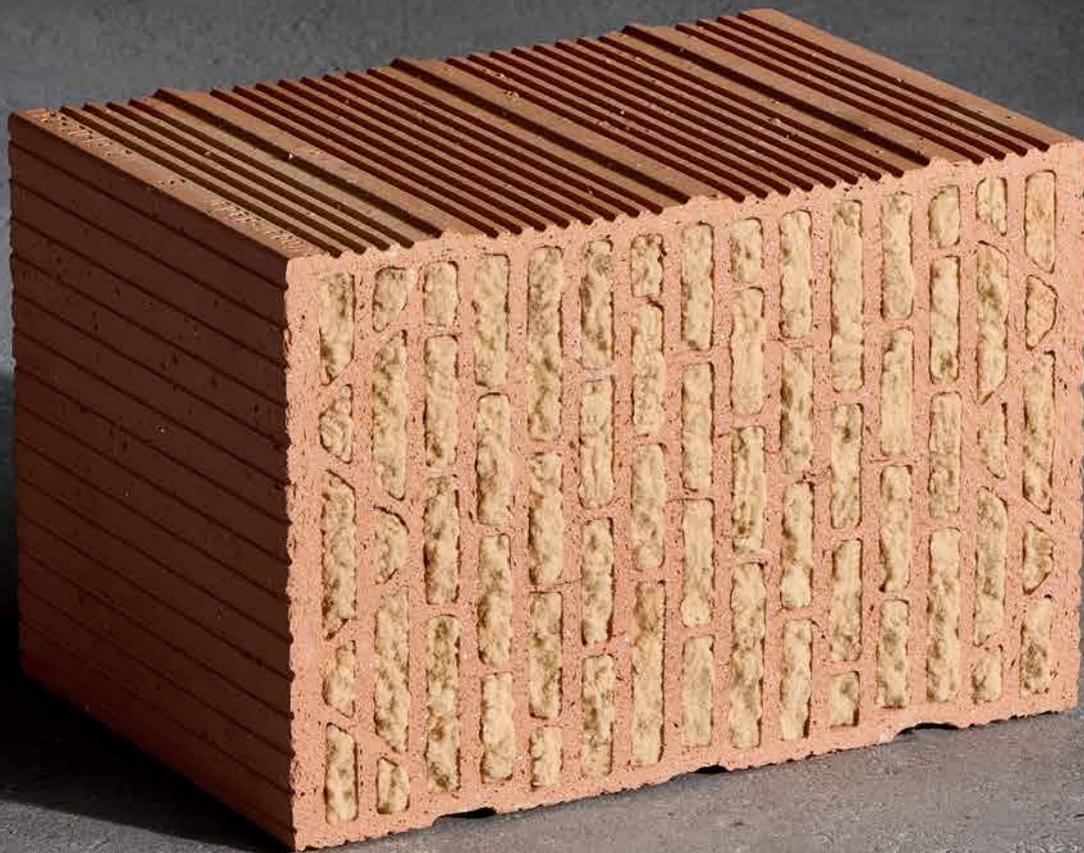


ZIEGELSYSTEME

Silvacor.

Der massive Ziegel
mit bis zu 65% Holzanteil





Für ökologisches und besonders nachhaltiges Bauen

Der Silvacor Ziegel bringt auf ganz natürliche Weise Geborgenheit und Wärme ins Gebäude. Dank seiner einzigartigen ökologischen Eigenschaften und des herausragenden Energieeinsparungspotenzials steht der Silvacor wie kein anderer Ziegel für innovatives, nachhaltiges Bauen.

Wer sich für ein massives Mauerwerk aus Silvacor Ziegeln entscheidet, profitiert doppelt: Die ökologischen Ziegel ermöglichen den Bau massiver Außenwände mit gutem Schallschutz und hoher Tragfähigkeit – eine besonders nachhaltige, natürliche und effiziente Wandbaustoff-Lösung für zukunftsorientiertes Bauen. Zudem leisten die Ziegel einen wesentlichen Beitrag zur klimafreundlichen Bauweise und ermöglichen höchste Förderungen.

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

Füllung aus 100% sorten- reinen Nadelholzfasern

Die integrierte Dämmung des Silvacor besteht aus reiner Holzfaser von STEICO, dem weltweit führenden Hersteller auf diesem Gebiet. Die Füllung sorgt für ein optimales Raumklima hinsichtlich Feuchtigkeit und Temperatur.



W07 Silvacor

Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r	0,07 W/(mK)
Rohdichteklasse	0,60 kg/dm ³
Druckfestigkeitsklasse	6
Charakteristische Druckfestigkeit f_k	2,2 MN/m ²
Zulassung	Z-17.1-1162
Artikelgruppe	39



WS065 Silvacor

Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r	0,065 W/(mK)
Rohdichteklasse	0,65 kg/dm ³
Druckfestigkeitsklasse	8
Charakteristische Druckfestigkeit f_k	3,9 MN/m ²
Zulassung	Z-17.21-1300
Artikelgruppe	28



WS075 Silvacor

Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r	0,075 W/(mK)
Rohdichteklasse	0,75 kg/dm ³
Druckfestigkeitsklasse	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k	6,5 MN/m ²
Zulassung	Z-17.21-1282
Artikelgruppe	28



WS08 Silvacor

Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r	0,08 W/(mK)
Rohdichteklasse	0,65 kg/dm ³
Druckfestigkeitsklasse	10
Charakteristische Druckfestigkeit f_k	3,4 MN/m ²
Zulassung	Z-17.1-1191
Artikelgruppe	28

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 Schönling

Ziegeleistraße 1
92249 Schönling
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@leipfingert-bader.de
www.leipfingert-bader.de

ziegelsysteme.shop
bodensysteme.shop
lehmbausysteme.shop



Institut Bauen
und Umwelt e.V.



Mitglied der
DGNB

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council



Kooperationspartner
des GIB-Bundesverbands
Die Interessenvertretung
für Energieberater