

Premium Backsteine

PRODUKTEKATALOG



Kurze Geschichte des Unternehmens

Produktekatalog

- **Backsteine**
Hohlbacksteine
Lochbacksteine. Traditionelle Lochung
Grossformatige Lochbacksteine. H20
Dreifach-Lochbackstein Akustik 7
- **Thermoziegelblock Termoarcilla®**
Thermoziegelblock Termoarcilla® 14, 19, 24 und 29
Spezialteile Termoarcilla®
Werkzeuge und Zubehör
- **ECOrec® - System**
Kalibrierter Block 12, 14, 19, 24 und 29
Kalibrierter Block 7, 9, 11,5 und Dreifach 7
Akustik
Spezialteile ECOrec®-System
Werkzeuge und Zubehör
- **Innenwandsystem Grossformat TGF®**
TGF® 5, 7, 9, 11,5
Acustiblock®
- **Nut- und Federplatte**
Nut- und Federplatte 50, 80, 100
- **Weitere keramische Materialien**
- **Vertriebene Marken**
- **Qualitätszertifikate und
technische Produktgarantie**

GESCHICHTE

Cerámica Sampedro & Verdana: Tradition und Innovation in keramischen Baustoffen

Das Unternehmen Cerámica Sampedro wurde 1881 von Simón Sampedro gegründet und begann seine Tätigkeit mit der Herstellung von Lehmziegeln (Adobe). Mehr als ein Jahrhundert später ist das Unternehmen ein Pionier in der Einführung neuer Technologien in den Produktionsprozess und fertigt hochwertige Produkte mit hervorragender Druckfestigkeit sowie Wärme- und Schalldämmung.

Meilensteine in der Unternehmensgeschichte:

- **1987:** Erstes Unternehmen der Branche, das Erdgas im Brennprozess der Öfen einsetzt – für eine saubere, effiziente und nachhaltige Ziegelproduktion.
- **1989:** Mitbegründer des Konsortiums Termoarcilla, gemeinsam mit acht weiteren Unternehmen, zur Entwicklung eines leichtgewichtigen keramischen Blocks mit hervorragenden mechanischen und dämmtechnischen Eigenschaften.
- **1990:** Einführung eines Tonlager-Silos mit Reifungssystem, um die Homogenität der Tone zu verbessern und damit die Brennqualität zu optimieren.
- **1992:** Installation einer 1-MW-Kraft-Wärme-Kopplungsanlage, damals die grösste in der spanischen Ziegelindustrie – ein weiterer Schritt zur technologischen Führungsposition.
- **1993:** Entwicklung des innovativen Produkts Ladryeso®, einer Grossformat-Trennwand, die die Innenmontage erheblich vereinfacht.
- **2000:** Eröffnung der ersten robotisierten Produktionsanlage Spaniens zur Herstellung von Termoarcilla®-Blöcken und Grossformatwänden TGF®, mit einer Investition von 12 Millionen Euro und einer Kapazität von 350 Tonnen pro Tag.
- **2016:** Einführung des ECOréc®-Systems, des ersten keramischen Bausystems Spaniens mit geschlossener Oberfläche technologie. Die ECOréc®-Blöcke verfügen über präzisionsgefräste Aussparungen, die eine Verlegung mit 1 mm dünner Mörtelfuge ermöglichen.
- **2021:** Stärkung des Engagements für Umwelt und Qualität durch die Erlangung der ISO 14001-Zertifizierung sowie des Dokuments zur Verwendungszulassung (DAU) für das ECOréc®-System. Die ISO 9001-Zertifizierung hält das Unternehmen bereits seit dem Jahr 2000.

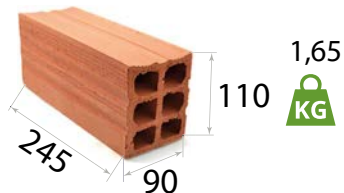
Zu den weiteren Auszeichnungen zählt der von der Zeitschrift Actualidad Económica verliehene Preis „Traditionsreichstes Familienunternehmen in La Rioja“.



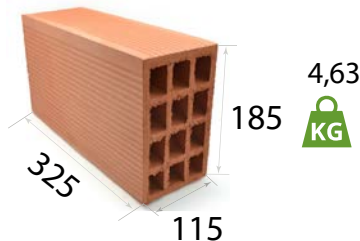
Backsteine

Hohlbacksteine

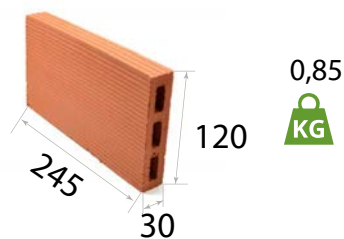
Wir bieten eine grosse Auswahl an Hohlbacksteinen für den Einsatz in traditionellen Innenwänden und Fassadenabschlüssen an.



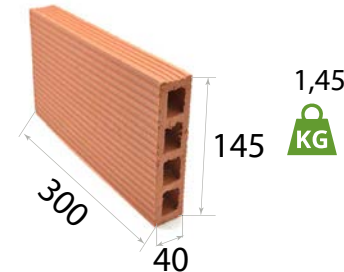
Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
000001	Doppel-Hohlblock 9	40,02	440	11,00



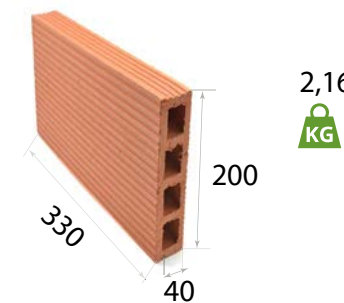
Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
002402	Dreifach-Hohlblock 11	15,30	144	9,41



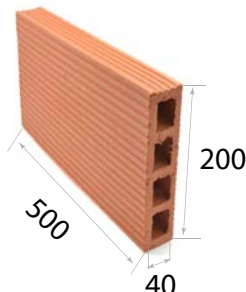
Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
000003	Flachbackstein 25	30,17	960	32,00



Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
000002	Trennwandstein 30	20,80	504	24,23

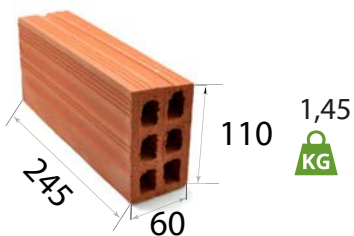


Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
002448	Trennwandstein 33	14,00	360	25,71



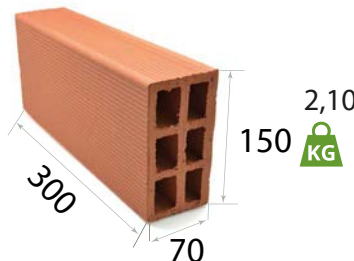
3,10
KG

Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
000924	Trennwandstein 50	9,34	250	26,76



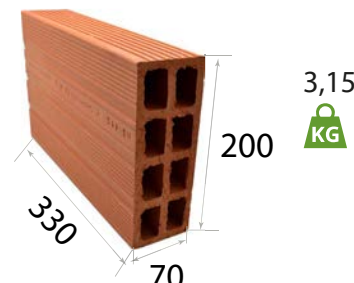
1,45
KG

Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
000004	Grossformat Backstein 25	32,68	560	17,13



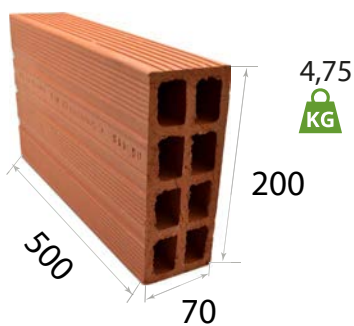
2,10
KG

Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
000250	Grossformat Backstein 30	20,81	315	15,14



3,15
KG

Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
002327	Grossformat Backstein 33	14,00	225	16,07

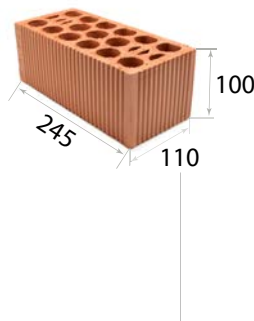


4,75
KG

Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
002590	Grossformat Backstein 50	9,34	150	16,06

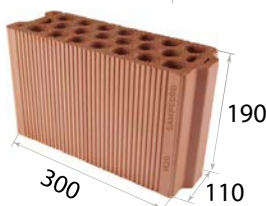
Lochbacksteine

Hochdruckfeste Lochbacksteine, entwickelt für den Einsatz sowohl im Innen- als auch im Aussenbereich. Sie erfüllen sämtliche technischen Anforderungen, bieten Brandbeständigkeit, Schall- und Wärmedämmung und gewährleisten maximale Langlebigkeit sowie Sicherheit auf der Baustelle.



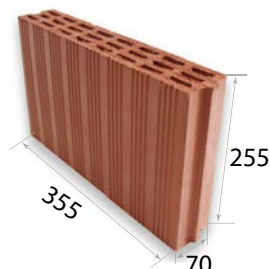
2,05
KG

Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
002732	Leicht-Lochbackstein (45 dBA)	35,65	360	10,09



5,30
KG

Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
003911	Lochbackstein H20	16,66	150	9,03

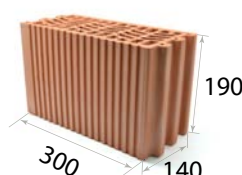


6,60
KG

Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
003956	Dreifach-Lochbackstein Akustik 7	10,65	128	12,07

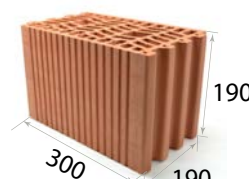
Termoziegelblock Termoarcilla®

Der Termoarcilla®-Block von Cerámica Sampedro ist eine nachhaltige Lösung aus 100 % natürlicher Tonerde. Die Produktion erfolgt in einer vollautomatisierten Anlage, wodurch homogene, bruchfreie Elemente mit hervorragender Wärme- und Schalldämmung gewährleistet sind. Dank seiner hohen Druckfestigkeit eignet sich der Block auch für den Einsatz als tragende Wand und bietet Effizienz, Stabilität und Sicherheit auf der Baustelle – bei schneller Verlegung und optimaler Haftung für Verputz und Beschichtungen.



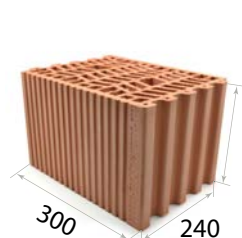
6,60
KG

Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
000014	Termoarcilla 14	16,6	120	7,23



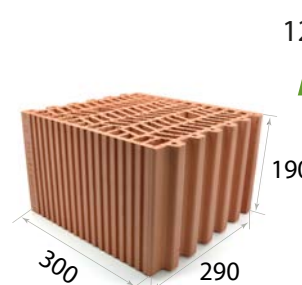
8,50
KG

Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
000015	Termoarcilla 19	10,65	90	5,42



10,70
KG

Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
000016	Termoarcilla 24	16,6	75	4,52



12,80
KG

Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
000017	Termoarcilla 29	16,6	60	3,61

Spezialteile Termoarcilla®

Vertikaler Halbblock (2 Stück)



Code	Bezeichnung	Abmessungen	Gewicht	Stk./Palette
000018	Halbblock vert. 14	150x140x190	6,6	120x2
000019	Halbblock vert. 19	150x190x190	8,7	90x2
000020	Halbblock vert. 24	150x240x190	12,0	75x2
000020	Halbblock vert. 29	150x290x190	13,2	60x2

Horizontaler Halbblock (2 Stück)



Code	Bezeichnung	Abmessungen	Gewicht	Stk./Palette
002015	Halbblock horiz. 14	300x140x90	3,3	240
002016	Halbblock horiz. 19	300x190x90	4,2	180
002017	Halbblock horiz. 24	300x240x90	5,4	150
002018	Halbblock horiz. 29	300x290x90	6,4	120

Abschlussblock



Code	Bezeichnung	Abmessungen	Gewicht	Stk./Palette
000026	Abschlussblock 14	300x140x190	6,6	120
000027	Abschlussblock 19	300x190x190	8,5	90
000028	Abschlussblock 24	300x240x190	10,7	75
000029	Abschlussblock 29	300x290x190	12,8	60

Eckblock



Code	Bezeichnung	Abmessungen	Gewicht	Stk./Palette
000030	Eckblock 14	300x140x190	6,6	120
000031	Eckblock 19	300x190x190	8,5	90
000032	Eckblock 24	250x120x190	5,7	120
000033	Eckblock 29	300x140x190	6,6	120

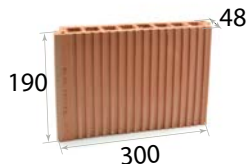
Ringankerblock



Code	Bezeichnung	Abmessungen	Gewicht	Stk./Palette
000373	Ringankerblock 14	250x140x190	5,00	144
000329	Ringankerblock 19	250x190x190	6,95	120
000298	Ringankerblock 24	250x240x190	7,90	96
000296	Ringankerblock 29	250x290x190	9,93	72

Spezialteile Termoarcilla®

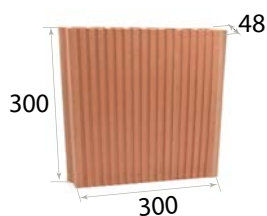
Klinkerplatte 4,8



2,50
KG

Code	Bezeichnung	Stk./lfm	Stk./Pal.	lfm/Pal.
000281	Klinkerplatte 4,8	3,33	315	94,59

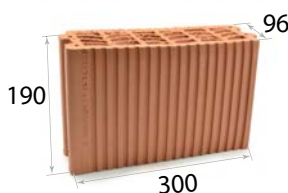
Klinkerplatte 4,8 (30x30)



4,65
KG

Code	Bezeichnung	Stk./lfm	Stk./Pal.	lfm/Pal.
000280	Klinkerplatte 4,8 (30 altura)	3,33	189	56,75

Klinkerplatte 9,6



5,50
KG

Code	Bezeichnung	Stk./lfm	Stk./Pal.	lfm/Pal.
000035	Klinkerplatte 9,6	3,33	150	45,04

Ausgleichselement Termoarcilla®



Code	Bezeichnung	Abmessung	Stk./Pal.	Wärmebeständigkeit
3088	Ausgleichsstück MT-20	960x20x190	40	RD = 0,600 m²K/W
3089	Ausgleichsstück MT-30	960x30x190	32	RD = 0,950 m²K/W
3090	Ausgleichsstück MT-40	960x40x190	24	RD = 1,250 m²K/W
3091	Ausgleichsstück MT-50	960x50x190	20	RD = 1,600 m²K/W

Lagerfugenbewehrung



Code	Bezeichnung	Abmessung	lfm/Pal.
004871	Armadura RND/Z-4-050	3.050x50x4	61
004872	Armadura RND/Z-4-080	3.050x80x4	61
004873	Armadura RND/Z-4-100	3.050x100x4	61
004874	Armadura RND/Z-4-150	3.050x150x4	61
004876	Armadura RND/Z-5-200	3.050x200x5	61
005073	Armadura RND/Z-5-250	3.050x250x5	61

PRODUKTEKATALOG

ECOrec® - der ökologische Ziegelblock für energieeffizientes Bauen.

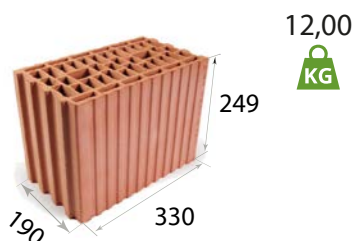
ECOrec® von Cerámica Sampedro ist ein Bausystem mit keramischen Blöcken, das mit 1 mm dicken Mörtelfugen verarbeitet wird. Es verbessert die Wärme- und Schalldämmung, reduziert den Mörtelverbrauch, minimiert Bauabfälle und optimiert Bauzeit sowie Arbeitskosten. Das System eignet sich für konventionelle Fassaden, S.A.T.E.-Systeme (Aussendämmungen), hinterlüftete Fassaden sowie tragende Wände. Durch das modulare Design und den Einsatz speziell entwickelter Werkzeuge wird eine präzise, schnelle und saubere Verarbeitung gewährleistet.



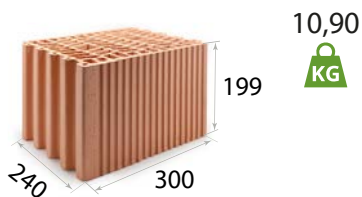
Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
003781	ECOrec® CITY 12 Akustik	12,12	120	9,90



Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
004648	ECOrec® CITY 14 Akustik	12,12	96	7,90



Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
004505	ECOrec® CITY 19 Wärmedämmend	12,12	72	5,90



Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
002782	ECOrec® 24 Wärmedämmend	16,60	72	4,32

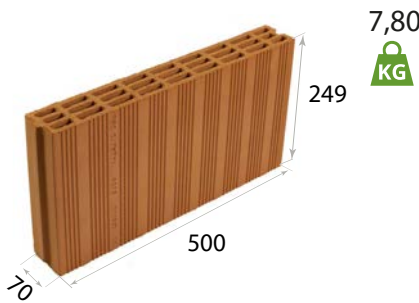


Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
000723	ECOrec® 29 Wärmedämmend	16,60	54	3,24

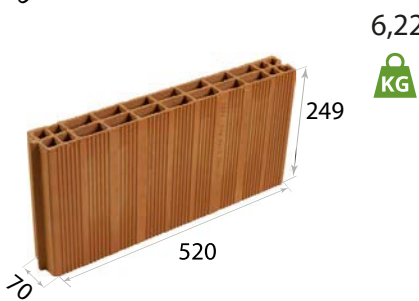
PRODUKTEKATALOG

Erweiterung des ECOrec®-Systems für Innenwände

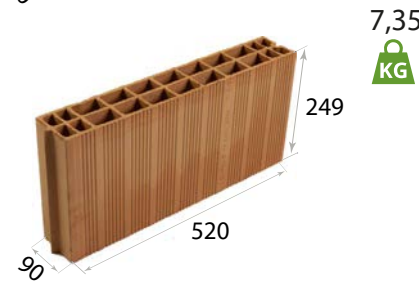
Wir haben das Produktsortiment des ECOrec®-Systems um neue Formate speziell für Innenwände erweitert. Bisher konzentrierten sich unsere Lösungen auf geschliffene keramische Blöcke für Außenwände, nun ergänzen wir das Sortiment um leichtere und ergonomischere Hohlblöcke, die speziell für die Verlegung mit einer 1 mm dünnen Mörtelfuge entwickelt wurden.



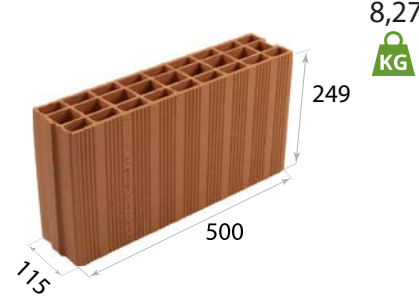
Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
005212	ECOrec® CITY 7 Dreifach Akustik	8	120	8,33



Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
005238	ECOrec® CITY 7 HD	7,69	120	8,33



Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
005239	ECOrec® CITY 9 HD	7,69	96	10,42



Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
005323	ECOrec® CITY 11,5 HT	8	80	12,50

PRODUKTEKATALOG

Vollblock



Code	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Stk./Palette
004650	Vollblock ECOrec® City 14	330x140x249	9,6	96
004507	Vollblock ECOrec® City 19	300x140x249	12,0	72
003083	Vollblock ECOrec® 24	300x240x199	11,2	72
002602	Vollblock ECOrec® 29	300x290x199	13,3	54

Vertikaler Halbblock



Code	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Stk./Palette
004649	Vertikaler Halbblock City 14	330x140x249	9,6	96x2
004506	Vertikaler Halbblock City 19	330x190x249	12,0	72x2
003082	Vertikaler Halbblock 24	300x240x90	12,6	72x2
002601	Vertikaler Halbblock 29	300x290x90	13,5	54x2

Pfeilerblock



Code	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Stk./Palette
005119	Pfeilerblock City 12	330x120x249	8,2	120
004651	Pfeilerblock City 14	330x140x249	7,7	96
004508	Pfeilerblock City 19	330x190x249	9,7	72
000205	Doppel-Pfeilerblock City 19	330x190x249	10,4	72
000234	Sockel-Doppelpfeiler- block City 19	330x155x249	8,75	96

Ringankerblock



Code	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Stk./Palette
004652	Ringankerblock City 14	250x140x190	5,00	144
004510	Ringankerblock City 19	250x190x190	6,95	120
003078	Ringankerblock ECOrec® City 24	250x240x190	7,90	96
002981	Ringankerblock ECOrec® City 29	250x290x190	9,93	72

ECOrec® 24 – Ausgleichselement



Code	Bezeichnung	Abmessung	Stk./Pal.	Wärmebeständigkeit
3115	Ausgleichs-element MTR-20	960x20x199	40	RD = 0,600 m²K/W
3116	Ausgleichs-element MTR-30	960x30x199	32	RD = 0,950 m²K/W
3117	Ausgleichs-element MTR-40	960x40x199	24	RD = 1,250 m²K/W
3118	Ausgleichs-element MTR-50	960x50x199	20	RD = 1,600 m²K/W

ECOrec® City 19 – Ausgleichselement



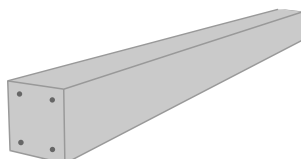
Code	Bezeichnung	Abmessung	Stk./Pal.	Wärmebeständigkeit
4511	Ausgleichs-element MCR-20	960x20x199	40	RD = 0,600 m²K/W
4512	Ausgleichs-element MCR-30	960x30x199	32	RD = 0,950 m²K/W
4513	Ausgleichs-element MCR-40	960x40x199	24	RD = 1,250 m²K/W
4514	Ausgleichs-element MCR-50	960x50x199	20	RD = 1,600 m²K/W

ECOrec® 29 – Ausgleichselement



Code	Bezeichnung	Abmessung	Stk./Pal.	Wärmebeständigkeit
3061	Ausgleichs-element MER-20	960x20x199	40	RD = 0,600 m²K/W
3060	Ausgleichs-element MER-30	960x30x199	32	RD = 0,950 m²K/W
3059	Ausgleichs-element MER-40	960x40x199	24	RD = 1,250 m²K/W
3057	Ausgleichs-element MER-50	960x50x199	20	RD = 1,600 m²K/W

Materialien und Werkzeuge



Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
Vorgespannter Betonsturz	8 125 - 150 - 175 200 - 250 - 300 350	19,50 kg/lfm
Vorgespannter Betonsturz	10 400 - 450	19,00 kg/lfm



Code	Bezeichnung
003428	Ziegelschneidemaschine CB511



PRODUKTEKATALOG



Materialien und Werkzeuge



Code	Bezeichnung	Gewicht/Stk.	Stk./Palette
003065	ECOrec®-Systemmörtel	20 kg	48



Code	Bezeichnung
003067	ECOrec®-Mörtelrolle 14
002658	ECOrec®-Mörtelrolle 19
003066	ECOrec®-Mörtelrolle 24
002657	ECOrec®-Mörtelrolle 29



Code	Bezeichnung
002659	Nivellierplatten (2 Stk.)



Code	Bezeichnung	Abmessung	Stk./Karton
002659	ECOrec®-Lochband	10.000x19x0,8	Rolle



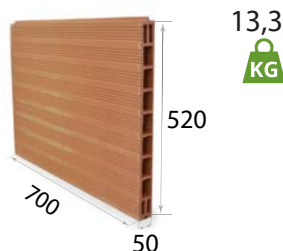
Code	Bezeichnung	Abmessung	Stk./Karton
003216	ECOrec®-Keilanker 40	40x6x0	100



Code	Bezeichnung	Abmessung	Stk./Karton
003383	Murfor Compact I-50	30.000x50x0	80 ml
004082	Murfor Compact I-80	30.000x80x0	90 ml
003384	Murfor Compact I-100	30.000x100x0	90 ml

TGF® Grossformat-Innenwände

Keramische Grossformat-Systeme für Innenwände und Trennwände, die eine schnelle und effiziente Ausführung ermöglichen – mit minimaler Fugenbildung und hochpräziser Oberflächenebenheit. Das durchdachte Design erleichtert die Montage erheblich, ein entscheidender Vorteil in einem Markt, der zunehmend industrialisiertes und beschleunigtes Bauen verlangt.



Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
000678	TGF® 5	2,75	42	15,27



Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
004156	TGF®7	2,75	30	10,18



Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
000509	TGF®9	2,75	24	8,00



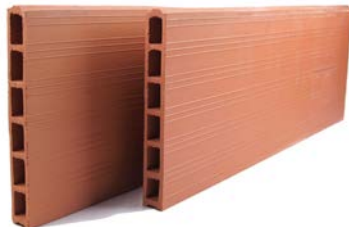
Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
000771	TGF®11,5	4,08	27	6,62



Code	Bezeichnung	Stk./m ²	Stk./Palette	m ² /Palette
000673	Acustiblock®	12,50	90	7,20

Keramische Nut- und Federplatte

Keramische Platte, entwickelt für Dachabschlüsse und Dachverkleidungen. Das Nut- und Federsystem gewährleistet eine dichte und präzise Verbindung und bietet hervorragende Wärme- und Schalldämmung, hohe Schlagfestigkeit sowie eine schnelle und einfache Montage auf der Baustelle.



Code	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Stk./Palette
002481	Nut + Federplatte 50	500x250x35	3,33	200
000394	Nut + Federplatte 80	800x250x40	6,50	100
004508	Nut + Federplatte 100	1000x300x50	11,42	60

Weitere keramische Produkte

Sichtbackstein Rustikal



Code	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Stk./Palette
000088	Rustikal dest. 3 cm	245x110x30	1,54	640
000089	Rustikal dest. 4 cm	245x110x40	1,80	480

Sichtbackstein Natur



Code	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Stk./Palette
001802	Sichtbackstein Rot Glatt	236x114x48	1,50	480

Feuerfeststein (Schamottstein)



Code	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Stk./Palette
002524	Schamottstein 3 cm.	220x110x30	1,45	928
005099	Schamottstein 4 cm.	240x119x40	1,92	476
005100	Schamottstein 5 cm.	220x110x50	2,34	392

Keramische Flaschenregale



Code	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Stk./Palette
000854	Keramische Fl. Regale	230x230x130	3,60	200

Keramische Treppenstufe



Code	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Stk./Palette
004439	Keramische Treppenstufe	330x160x280	6,70	90

Dachziegel Vieja Castilla – im antiken Stil



Code	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Stk./Palette
001277	Dachziegel 40-42 antik	420x197x155	2,50	420

Arabischer Dachziegel



Code	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Stk./Palette
000814	Dachziegel 50/50 Rot	500x210x165	2,50	240
004162	Dachziegel 50/45 Rot	450x200x160	2,30	200
003596	Dachziegel 50/25 Rot	250x125x90	17,92	32 Stk./Kar.

Teja Mixta – Kombinationsziegel im mediterranen Stil



Code	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Stk./Palette
000817	TB-10 Tech Rot	475x282x0	3,45	210

Abdeckziegel (Revolton)



Code	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Stk./Palette
001699	Abdeckziegel (Revolton)	500x250x130	8,70	96



PRODUKTEKATALOG



Qualitätszertifikate und technische Produktgarantie

Cerámica Sampedro und Verdana AG verpflichtet sich zu höchster Qualität und Umweltverantwortung. Das Unternehmen verfügt über folgende Zertifizierungen und Nachweise:

- ISO 9001:2015 – Qualitätsmanagementsystem. Diese Zertifizierung wurde erstmals am 10. August 2000 erteilt und ist aktuell bis zum 20. Mai 2027 gültig.

https://www.ceramicasampedro.com/wp-content/uploads/2024/05/9001-CAST-HEREDEROS-CER%C3%81MICA-SAMPEDRO_signed.pdf

- ISO 14001:2015 – Umweltmanagementsystem
Erteilt am 21. Mai 2021, gültig bis 20. Mai 2027.

https://www.ceramicasampedro.com/wp-content/uploads/2024/05/14001-CAST-HEREDEROS-CER%C3%81MICA-SAMPEDRO_signed.pdf

- Verwendungszulassung (DAU) für ECOREC® CITY

Dieses Dokument bestätigt die Eignung des ECOREC® CITY-Systems für den Bau von tragenden und nicht tragenden Außenwänden sowie Innenwänden. Die aktuelle Ausgabe (Edition B) wurde am 2. Juli 2024 veröffentlicht und ist bis 29. April 2027 gültig.

https://www.ceramicasampedro.com/wp-content/uploads/2024/07/DAU_22_131_B0e.pdf

- Leistungserklärungen und CE-Konformitätszertifikate

Für alle Produkte von Cerámica Sampedro – Ziegel, Termoarcilla®, TGF® und ECOREC® – sind diese online verfügbar:

<https://www.ceramicasampedro.com/servicio-tecnico-2/declaracion-de-prestaciones-marcado-ce/>

- Umweltproduktdeklaration (EPD) für Ziegel und keramische Blöcke, erstellt in Zusammenarbeit mit HISPAKY, dem spanischen Verband der Hersteller von Tonziegeln und Dachziegeln.

Diese EPD basiert auf einer Lebenszyklusanalyse (LCA) und beschreibt die ökologischen Auswirkungen der Produkte über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg.

<https://www.ceramicasampedro.com/wp-content/uploads/2024/10/GlobalEPD-008-017-HISPAKY-Ladrillo-y-bloque.pdf>





Cerámica
Sampedro





VERDANA AG

Zukunft mit Vertrauen.

Offizielle Vertretung Schweiz

Verdana AG ist die offizielle Schweizer Vertretung von Cerámica Sampedro.

Für weitere Informationen, technische Beratung oder Preisauskünfte stehen wir Ihnen gerne persönlich zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns – wir begleiten Sie kompetent von der Planung bis zur Umsetzung Ihres Projekts.

Telefon: +41 44 552 44 55

E-Mail: info@verdana-ag.ch

www.verdana-ag.com