

IL TETTO



DACHSTEINE AUS BETON



Gruppo Industriale
TEGOLAIA

IL TETTO

In cotto e cemento





GRUPPO INDUSTRIALE TEGOLAIA: SEIT 1820 FÜR IHR DACH

Seit ungefähr 200 Jahren beschäftigt sich Tegolaia erfolgreich mit Abdeckungen für jede Art von Bauwerk: in Italien eine unvergleichliche Erfahrung. Die Dachsteine aus Beton von Tegolaia sind eine Kombination aus Schönheit, Robustheit und außergewöhnlicher Haltbarkeit.



UNTERNEHMEN MIT ZERTIFIZIERTEM
QUALITÄTSSYSTEM
ICMQ UNI EN ISO 9001:2008

CERTIFICATO N.
CASIER 00350

WARUM EIN DACH VON TEGOLAIA?

UNSERE PRODUKTE VERLEIHEN ITALIENISCHEN SCHÖNHEITEN WERT

Seit beinahe zwei Jahrhunderten beschäftigt sich Tegolaia erfolgreich mit Abdeckungen aus Produkten, die eine Verschmelzung von Schönheit, Robustheit und Haltbarkeit sind. Die gesamte Produktpalette entspricht perfekt unterschiedlichen architektonischen, ästhetischen und technischen Anforderungen, sowohl für Neubauten als auch für restaurierte Gebäude. Unsere Produkte trugen im Lauf der Jahre dazu bei, vielen Schätzen unseres Landes, wie etwa dem Teatro Verdi in Triest oder vielen venezianischen Palästen, neuen Glanz zu verleihen.



EIN GESUNDER UND SICHERER SCHUTZ

Hohlziegel aus Terrakotta und Dachsteine aus Beton sind aufgrund unterschiedlicher Aspekte ein sicherer und gesunder Schutz für moderne Gebäude. Sie tragen nicht zuletzt aufgrund ihrer Natürlichkeit, Dichtheit und Luftdurchlässigkeit zum Wohnkomfort sowie zur Haltbarkeit und zum ästhetischen Erscheinungsbild bei. Zudem passen sie sich an verschiedene Klimabedingungen an und sorgen dafür, dass Regenwasser im Vergleich zu flachen Dächern perfekt abläuft. Dabei werden Sicherheit und Umweltfreundlichkeit garantiert. Darüber hinaus wird durch unser umfassendes Angebot an Zubehörteilen jede Abdeckung bis ins Detail durchdacht.



VON KULTURELLEN STÄTTEN ERPROBTE ABDECKUNGEN

Die Produkte von Tegolaia, insbesondere die antikisierten Produkte, eignen sich perfekt für die Erhaltung historischer Gebäude und entsprechen allen Anforderungen der Aufsicht für Kulturelle Stätten in denkmalgeschützten Bereichen. Ein perfekter Einsatz in jedem Umfeld, in dem auf Eleganz und das Anlehen an die italienische architektonische Tradition Wert gelegt wird.



MIT PHOTOVOLTAIKZELLEN AUSSTATTBAR

Unter Berücksichtigung der Umwelt sowie um bei restaurierten Gebäuden und Neubauten Energieersparnisse zu erzielen, ermöglichen die Produkte von Tegolaia die perfekte Kombination mit Systemen aus Photovoltaikzellen, die bündig eingesetzt oder direkt auf den Ziegeln angebracht werden können.



FÜR 2017 GARANTIERTE STEUERVORTEILE

Mit dem Haushaltsgesetz 2017 wurde sowohl die steuerliche Absetzung von bis zu 75 % für Arbeiten betreffend die Verbesserung der Energieeffizienz von Gebäuden und von bis zu 85 % für Erdbebenschutz wie auch die Absetzung von 50 % für die Renovierung von Gebäuden beschlossen. Für nähere Informationen besuchen Sie bitte die Webseite der Finanzbehörde.





Coppo Imperiale®
INVECCHIATO
pag. 10





Coppo Imperiale®
ANTICATO
pag. 12



Coppo Imperiale®
VECCHIA FILANDA
pag. 14



Coppo Imperiale®
ROSSO MAGENTA
pag. 16



Coppo Imperiale®
GRAFITE
pag. 18

100% INTELLIGENT

Die neue Abdeckung für prestigeträchtige Dächer, 100 % intelligent.

Für die prestigeträchtigsten Dächer Italiens wurde von Tegolaia Coppo Imperiale®, der Dachstein aus Beton, entwickelt. So kann ein hochwertiges Produkt angeboten werden, das die ideale Lösung zum Bedecken von Gebäuden, die sich in einer historischen Umgebung befinden, darstellt.

Die Form von Coppo Imperiale® erinnert tatsächlich an die Form eines traditionellen Dachsteins, der mit den Zeichen der Zeit gekennzeichnet ist. Zudem bietet das Produkt gleichzeitig den gesamten Schutz, den ein Dachstein aus Beton bieten kann.

PATENTIERT _ IDEAL FÜR
HISTORISCHE ORTE _
ENERGIESPAREND
HERGESTELLT _ 30 JAHRE
GARANTIE _ HALTBAR
GEGENÜBER LASTEN UND
STÖSSEN _ REAGIERT NICHT
AUF TEMPERATURSTÜRZE
_ MIT ISOLIERMITTELN
KOMPATIBEL _ LEICHTE
VERLEGUNG



CoppoGold®
Keramik opaco
PRIMAVERA
pag. 20



CoppoGold®
matte Keramik
SFINGE
pag. 22



CoppoGold®
matte Keramik
EPOCA
pag. 24



CoppoGold®
matte Keramik
STORICO
pag. 26



CoppoGold®
matte Keramik
FIORENTINO
pag. 28



CoppoGold®
matte Keramik
RURALE
pag. 30



CoppoGold®
matte Keramik
CRETA MUSCHIATO
pag. 32



CoppoGold®
matte Keramik
GIADA
pag. 34



Supercoppo®
Keramik
ITALICO
pag. 36



Supercoppo®
Keramik
ALPI
pag. 38



Supercoppo®
Keramik
ROSSO STRIATO
pag. 38



CERTIFICATO N.
CASIER 00350

UNTERNEHMEN MIT
ZERTIFIZIERTEM
QUALITÄTSSYSTEM
ICMQ UNI EN ISO 9001:2008

Für ein Dach mit garantiert „kompromissloser Qualität“ lädt Sie Tegolaia dazu ein, den Abschnitt „Ergänzende Elemente, Accessoires und Spezialelemente“ zu besuchen.



Supercoppo®
Keramik
ARGILLA
pag. 38



Supercoppo®
mit Paste lackiert
MATTONE STRIATO
pag. 40



Supercoppo®
mit Paste lackiert
ROSSO STRIATO
pag. 42



Supercoppo®
mit Paste lackiert
COTTO STRIATO
pag. 44



Supercoppo®
mit Paste lackiert
RUBINO
pag. 46



Supercoppo®
mit Paste lackiert
ARGILLA
pag. 46



Supercoppo®
mit Paste lackiert
TESTA DI MORO
pag. 48



Supercoppo®
mit Paste lackiert
NERO
pag. 48



Supercoppo®
mit Quarz überzogen
GRIGIO ARDESIA
pag. 48



Dolomiten/2
mit Paste lackiert
ARGILLA
pag. 50



Dolomiten/2
mit Paste lackiert
TESTA DI MORO
pag. 50



Dolomiten/2
mit Paste lackiert
NERO
pag. 50



Dolomiten/2
mit Quarz überzogen
ARGILLA
pag. 52



Dolomiten/2
mit Quarz überzogen
GRIGIO ARDESIA
pag. 52



Dolomiten/2
mit Quarz überzogen
TESTA DI MORO
pag. 52

Oberfläche	matte Keramik
Abmessungen	46 x 27 h 9 cm
Gewicht	4,6 - 4,7 kg
Bedarf	14,5 Stück/mq
Verpackung	120 Stück/Paket
Decklänge	35 cm





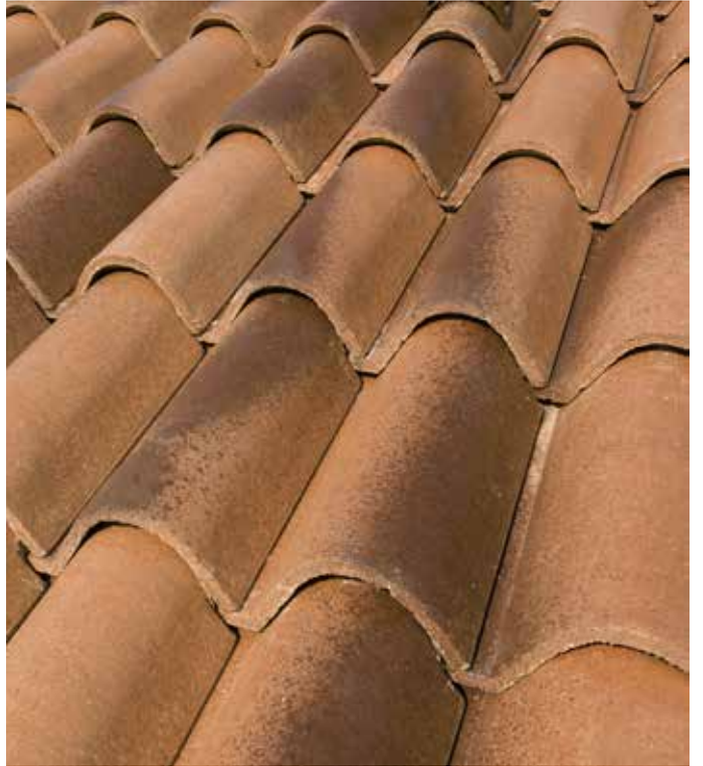
Oberfläche	matte Keramik
Abmessungen	46 x 27 h 9 cm
Gewicht	4,6 - 4,7 kg
Bedarf	14,5 Stück/mq
Verpackung	120 Stück/Paket
Decklänge	35 cm





Oberfläche	matte Keramik
Abmessungen	46 x 27 h 9 cm
Gewicht	4,6 - 4,7 kg
Bedarf	14,5 Stück/m ²
Verpackung	120 Stück/Paket
Decklänge	35 cm



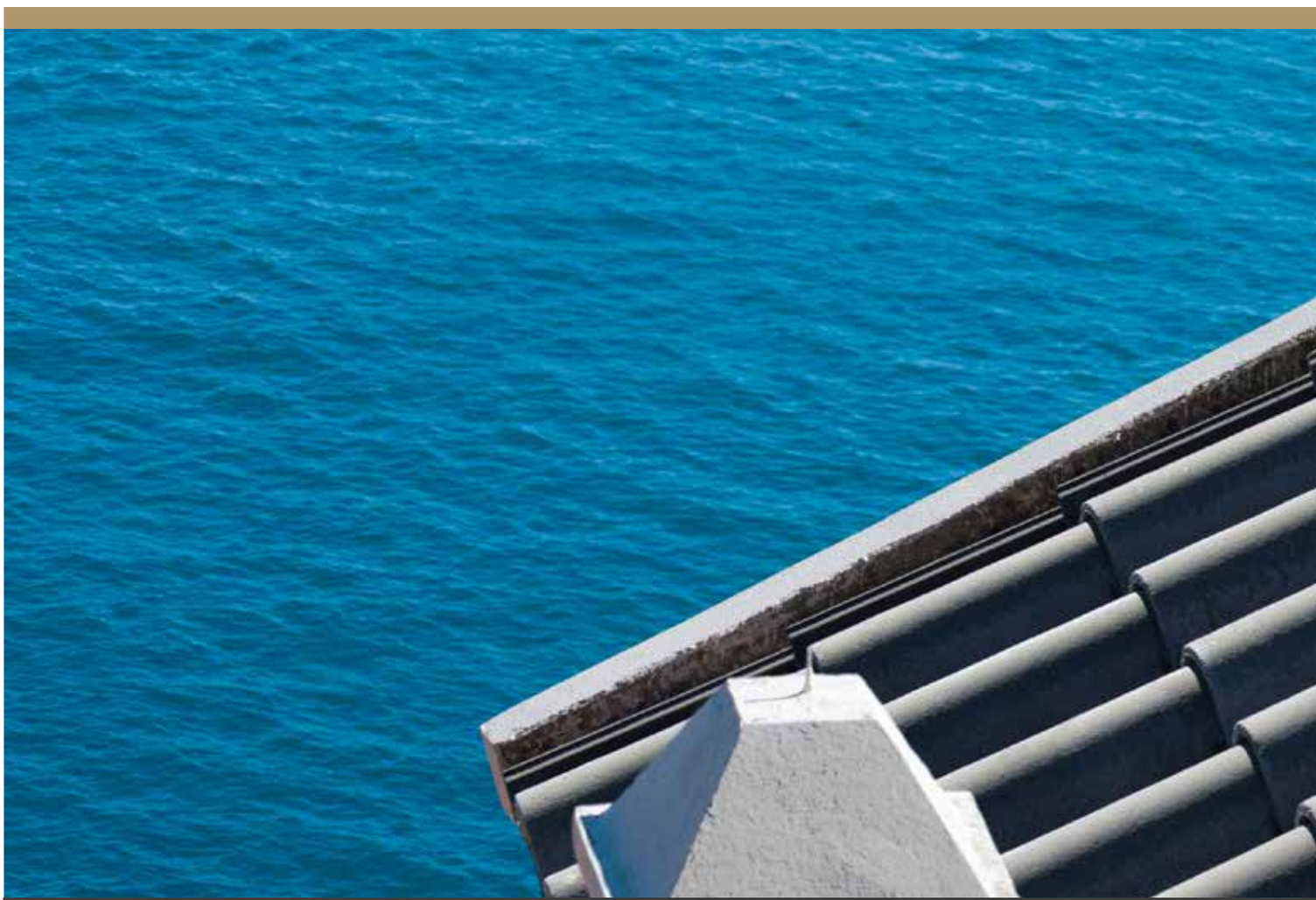


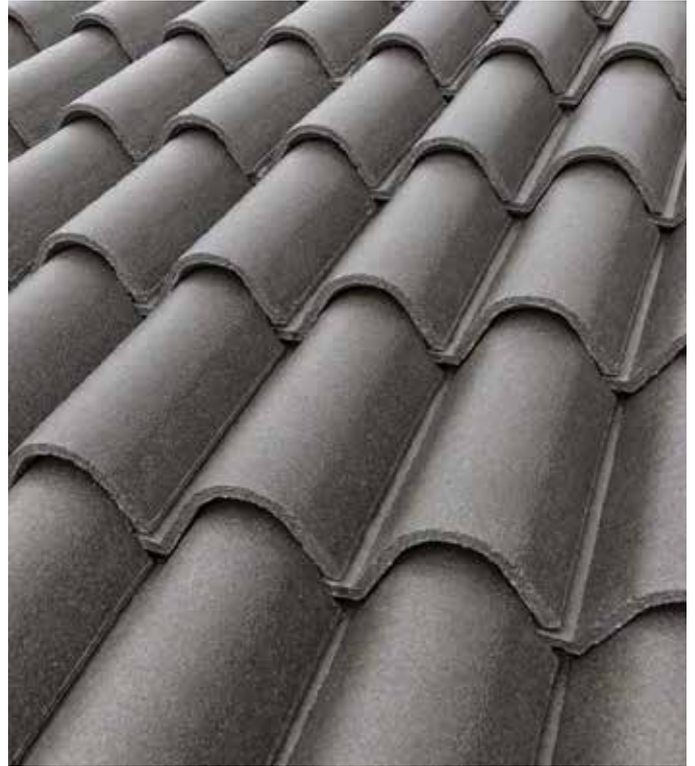
Oberfläche	matte Keramik
Abmessungen	46 x 27 h 9 cm
Gewicht	4,6 - 4,7 kg
Bedarf	14,5 Stück/mq
Verpackung	120 Stück/Paket
Decklänge	35 cm





Oberfläche	matte Keramik
Abmessungen	46 x 27 h 9 cm
Gewicht	4,6 - 4,7 kg
Bedarf	14,5 Stück/mq
Verpackung	120 Stück/Paket
Decklänge	35 cm





Oberfläche	matte Keramik
Abmessungen	42 x 33 h 4,2 cm
Gewicht	4,75 kg
Bedarf	10 Stück/mq
Verpackung	5 / 40 (gebunden) / 120 (Palette) Stück
Decklänge	32,5 - 33 cm





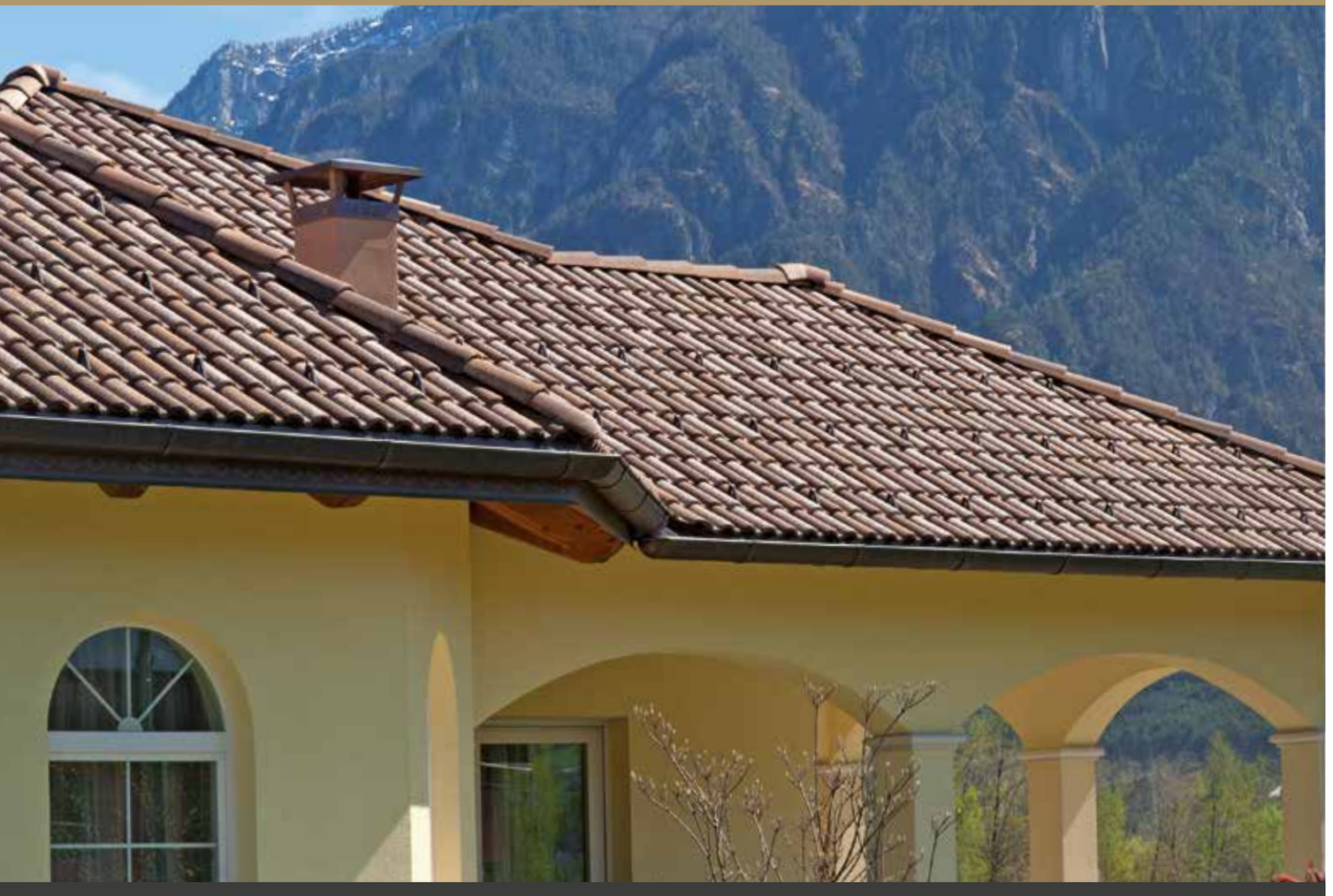
Oberfläche	matte Keramik
Abmessungen	42 x 33 h 4,2 cm
Gewicht	4,75 kg
Bedarf	10 Stück/mq
Verpackung	5 / 40 (gebunden) / 120 (Palette) Stück
Decklänge	32,5 - 33 cm





Oberfläche	matte Keramik
Abmessungen	42 x 33 h 4,2 cm
Gewicht	4,75 kg
Bedarf	10 Stück/m ²
Verpackung	5 / 40 (gebunden) / 120 (Palette) Stück
Decklänge	32,5 - 33 cm





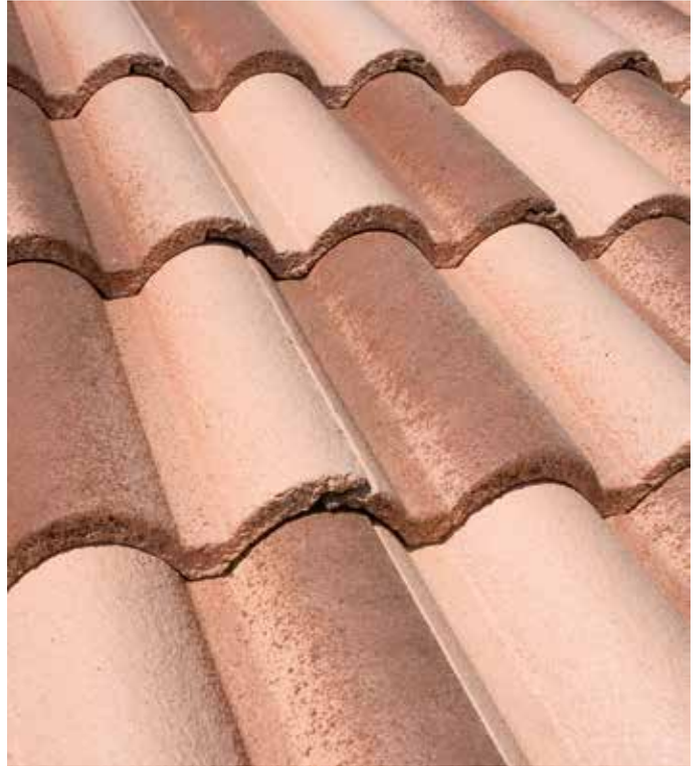
Oberfläche	matte Keramik
Abmessungen	42 x 33 h 4,2 cm
Gewicht	4,75 kg
Bedarf	10 Stück/mq
Verpackung	5 / 40 (gebunden) / 120 (Palette) Stück
Decklänge	32,5 - 33 cm



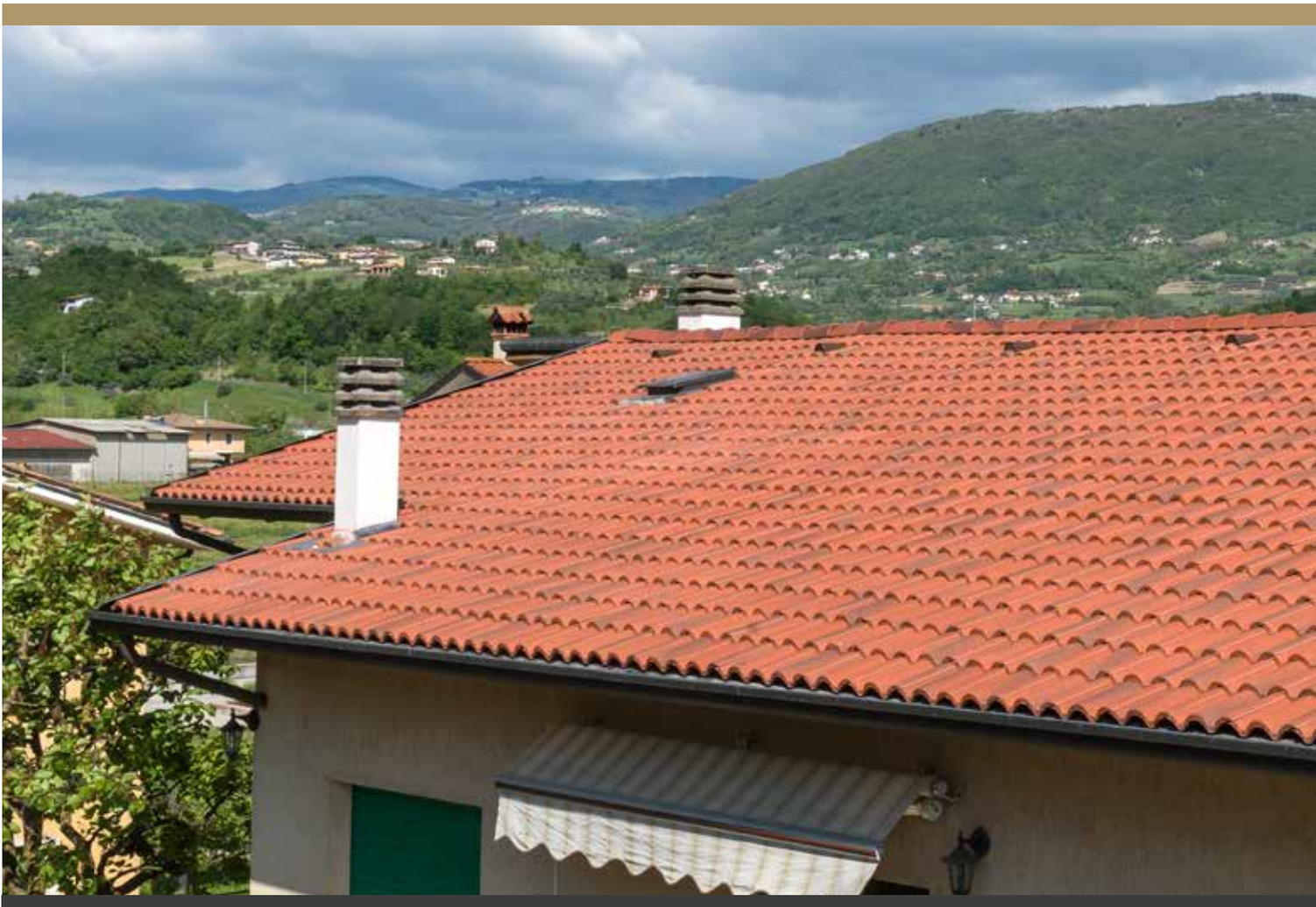


Oberfläche	matte Keramik
Abmessungen	42 x 33 h 4,2 cm
Gewicht	4,75 kg
Bedarf	10 Stück/mq
Verpackung	5 / 40 (gebunden) / 120 (Palette) Stück
Decklänge	32,5 - 33 cm





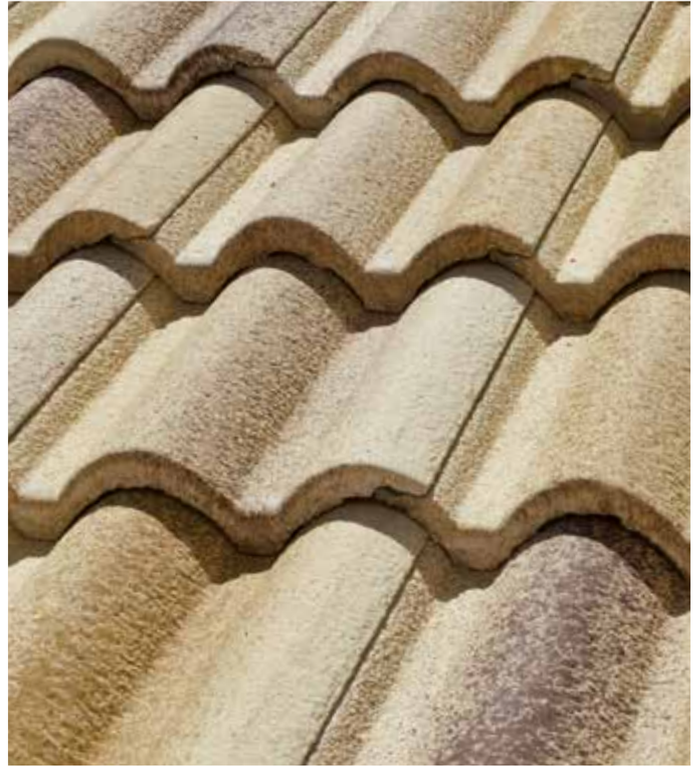
Oberfläche	matte Keramik
Abmessungen	42 x 33 h 4,2 cm
Gewicht	4,75 kg
Bedarf	10 Stück/mq
Verpackung	5 / 40 (gebunden) / 120 (Palette) Stück
Decklänge	32,5 - 33 cm





Oberfläche	matte Keramik
Abmessungen	42 x 33 h 4,2 cm
Gewicht	4,75 kg
Bedarf	10 Stück/m ²
Verpackung	5 / 40 (gebunden) / 120 (Palette) Stück
Decklänge	32,5 - 33 cm





Oberfläche	matte Keramik
Abmessungen	42 x 33 h 4,2 cm
Gewicht	4,75 kg
Bedarf	10 Stück/mq
Verpackung	5 / 40 (gebunden) / 120 (Palette) Stück
Decklänge	32,5 - 33 cm





Oberfläche	Keramik
Abmessungen	42 x 33 h 4,2 cm
Gewicht	4,65 kg
Bedarf	10 Stück/mq
Verpackung	5 / 40 (gebunden) / 120 (Palette) Stück
Decklänge	32,5 - 33 cm







Gruppo Industriale
TEGOLAIA

Oberfläche	Keramik
Abmessungen	42 x 33 h 4,2 cm
Gewicht	4,65 kg
Bedarf	10 Stück/mq
Verpackung	5 / 40 (gebunden) / 120 (Palette) Stück
Decklänge	32,5 - 33 cm



SUPERCOPPO®

Keramik
ARGILLA

SUPERCOPPO®

Keramik
ROSSO STRIATO

SUPERCOPPO®

Keramik
ALPI



Oberfläche	antikisiert
Abmessungen	42 x 33 h 4,2 cm
Gewicht	4,65 kg
Bedarf	10 Stück/mq
Verpackung	5 / 40 (gebunden) / 120 (Palette) Stück
Decklänge	32,5 - 33 cm





Oberfläche	antikisiert
Abmessungen	42 x 33 h 4,2 cm
Gewicht	4,65 kg
Bedarf	10 Stück/mq
Verpackung	5 / 40 (gebunden) / 120 (Palette) Stück
Decklänge	32,5 - 33 cm





Oberfläche	antikisiert
Abmessungen	42 x 33 h 4,2 cm
Gewicht	4,65 kg
Bedarf	10 Stück/mq
Verpackung	5 / 40 (gebunden) / 120 (Palette) Stück
Decklänge	32,5 - 33 cm







Gruppo Industriale
TEGOLAIA

Oberfläche	mit Paste lackiert
Abmessungen	42 x 33 h 4,2 cm
Gewicht	4,65 kg
Bedarf	10 Stück/mq
Verpackung	5 / 40 (gebunden) / 120 (Palette) Stück
Decklänge	32,5 - 33 cm



SUPERCOPPO®

RUBINO

SUPERCOPPO®

ARGILLA





Gruppo Industriale
TEGOLAIA

Oberfläche mit Paste lackiert, mit Quarz überzogen (grigio ardesia)

Abmessungen 42 x 33 h 4,2 cm

Gewicht 4,65 kg

Bedarf 10 Stück/mq

Verpackung 5 / 40 (gebunden) / 120 (Palette) Stück

Decklänge 32,5 - 33 cm



SUPERCOPPO®

TESTA DI MORO

SUPERCOPPO®

NERO

SUPERCOPPO®

GRIGIO ARDESIA





Gruppo Industriale
TEGOLAIA

Oberfläche	mit Paste lackiert
Abmessungen	42 x 33 h 2,3 cm
Gewicht	4,60 kg
Bedarf	10 Stück/mq
Verpackung	5 / 40 (gebunden) / 120 (Palette) Stück
Decklänge	verschiedene



DOLOMITEN/2

ARGILLA

TESTA DI MORO

NERO



Oberfläche	mit Quarz überzogen
Abmessungen	42 x 33 h 2,3 cm
Gewicht	4,80 kg
Bedarf	10 Stück/mq
Verpackung	5 / 40 (gebunden) / 120 (Palette) Stück
Decklänge	verschiedene



DOLOMITEN/2

Mit Quarz überzogen
ARGILLA

DOLOMITEN/2

Mit Quarz überzogen
TESTA DI MORO

DOLOMITEN/2

Mit Quarz überzogen
GRIGIO ARDESIA



COPPO IMPERIALE®

ERGÄNZENDE ELEMENTE



Firstziegel (ohne Tasche)

Dim. 46 x 27 cm



endständiger Hohlziegel links



endständiger Firstziegel links (ohne Tasche)

COPPO IMPERIALE®

ZUBEHÖRELEMENTE



Schneestopper-Ziegel mit Bogen aus lackiertem Aluminium oder Kupfer

*Dim. 46 x 27 cm
Gewicht 5,1 kg*



Belüftungsziegel mit kleiner Kuppel aus lackiertem Aluminium

*Dim. 46 x 27 cm
Gewicht 6,5 kg*



Ziegel für Luftabzug /Antenne

*Dim. 42 x 33 cm
Gewicht 6,8 kg*



Dachfirst

Dim. 46 cm (lunghezza)
Gewicht 4,80 kg
Bedarf 2,5 Stück/m



Abschluss

Dim. 43 x 20 cm
Gewicht 4 kg



dreiwege

Gewicht 5,7 kg



vierwege

Gewicht 7 kg



- Kompletter Luftabzug
aus dunkelbraunem PVC



Halterung aus PVC mit
Überzug aus Gummi für
Antenne



Dachflächenfenster aus
CLS mit Verriegelung

Dim. 34 x 46 cm (luce)
66 x 81 cm (esterno)
Gewicht 54 kg



Oxid in den Farben Rot,
Bernstein, Lehm, Braun und
Schwarz.

Bedarf 1 kg / 70-90 kg malta

ERGÄNZENDE ELEMENTE



Dachfirst
 Dim. 46 cm (lunghezza)
 Gewicht 4,80 kg
 Bedarf 2,5 Stück/m



Abschluss
 Dim. 43 x 20 cm
 Gewicht 4 kg



dreiwege
 Gewicht 5,7 kg

ZUBEHÖRELEMENTE



Schneestopper-Ziegel
 mit Bogen aus lackiertem
 Aluminium oder Kupfer
 Dim. 42 x 33 cm
 Gewicht 5,1 kg



Belüftungsziegel mit
 kleiner Kuppel aus
 lackiertem Aluminium
 Dim. 42 x 33 cm
 Gewicht 5,5 kg



Ziegel aus Plexiglas
 Dim. 42 x 33 cm
 Gewicht 0,6 kg



Ziegel für Luftabzug
 /Antenne
 Dim. 42 x 33 cm
 Gewicht 6,8 kg



- Kompletter Luftabzug
 aus dunkelbraunem PVC
 Dim. 25 x 18 cm / h 44 cm
 Gewicht 1 kg



Halterung aus PVC mit
 Überzug aus Gummi für
 Antenne



vierwege

Gewicht 7 kg



Luftabzug aus CLS
(Rohr + Schornstein)

Dim. 18,5 x 25 cm (int. canna)
30 x 25 x 47 / 38,5 cm (esterno)
15,5 x 16 cm (foro uscita)

Gewicht 25 kg



Luftabzug aus CLS DECOR
(Rohr + DECOR Schornstein)

Dim. 18,5 x 25 cm (int. canna)
30 x 25 x 47 / 38,5 cm (esterno)
15,5 x 16 cm (foro uscita)

Gewicht 25 kg



Dachflächenfenster aus
CLS mit Verriegelung

Dim. 34 x 46 cm (luce)
63 x 78 cm (esterno)

Gewicht 48 kg



Lüftungsöffnung für den
Bereich unter dem First

Conf. singola



Oxid in den Farben Rot,
Bernstein, Lehm, Braun und
Schwarz.

Bedarf 1 kg / 70-90 kg malta

ERGÄNZENDE ELEMENTE



Dachfirst
 Dim. 46 cm (lunghezza)
 Gewicht 4,80 kg
 Bedarf 2,5 Stück/m



Abschluss
 Dim. 43 x 20 cm
 Gewicht 4 kg

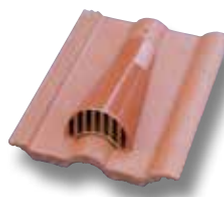


dreiwege
 Gewicht 5,7 kg

ZUBEHÖRELEMENTE



Schneestopper-Ziegel
 mit Bogen aus lackiertem
 Aluminium
 Dim. 42 x 33 cm
 Gewicht 4,8 kg



Belüftungsziegel mit
 kleiner Kuppel aus
 lackiertem Aluminium
 Dim. 42 x 33 cm
 Gewicht 6,1 kg



Ziegel aus Plexiglas
 Dim. 42 x 33 cm
 Gewicht 0,6 kg



Ziegel für Luftabzug
 /Antenne
 Dim. 42 x 33 cm
 Gewicht 6,8 kg



- Kompletter Luftabzug
 aus dunkelbraunem PVC
 Dim. 25 x 18 cm / h 44 cm
 Gewicht 1 kg



Halterung aus PVC mit
 Überzug aus Gummi für
 Antenne



vierwege

Gewicht 7 kg



Luftabzug aus CLS
(Rohr + Schornstein)

Dim. 18,5 x 25 cm (int. canna)
30 x 25 x 47 / 38,5 cm (esterno)
15,5 x 16 cm (foro uscita)
Gewicht 25 kg



Luftabzug aus CLS DECOR
(Rohr + DECOR Schornstein)

Dim. 18,5 x 25 cm (int. canna)
30 x 25 x 47 / 38,5 cm (esterno)
15,5 x 16 cm (foro uscita)
Gewicht 25 kg



Dachflächenfenster aus
CLS mit Verriegelung

Dim. 34 x 46 cm (luce)
63 x 78 cm (esterno)
Gewicht 48 kg

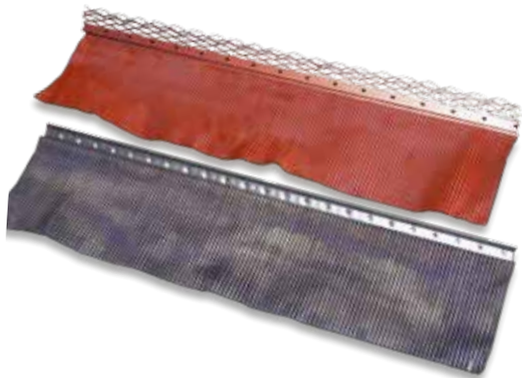


Oxid in den Farben Rot,
Bernstein, Lehm, Braun und
Schwarz.

Bedarf 1 kg / 70-90 kg malta

SPEZIALELEMENTE

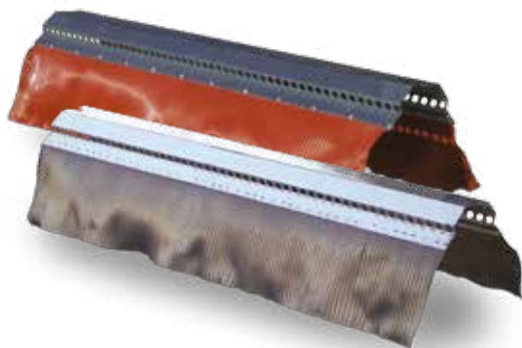
SCOSSALI' - Wendbarer Anschlussstreifen Dach-Mauer



TECHNISCHE DATEN

DIM. cm. 200 x 160

AIRO' - Belüfteter Universal-Innenfirst



TECHNISCHE DATEN

DIM. cm. 200 x 19,5

VENTALU' - Belüfteter Universal-Innenfirst



TECHNISCHE DATEN

DIM. cm. 500 x 13



Innenfirst

Dim. 500 x 30 cm
Gewicht 0,61 kg/m



Dachkehle mit Dachlattenhalter für belüfteten Innenfirst



Firstanschlusshaken



Vogelkamm aus PVC H.110 per CoppoGold®, Supercoppo®

Dim. 100 cm



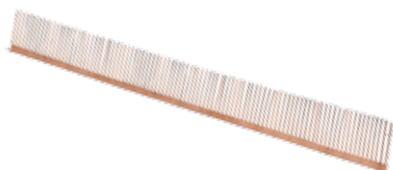
Vogelkamm aus PVC H.80 per Dolomiten/2

Dim. 100 cm



Vogelabwehr-Lüftungsgitter aus vorlackiertem Metall per CoppoGold®, Supercoppo®

Dim. 90 cm



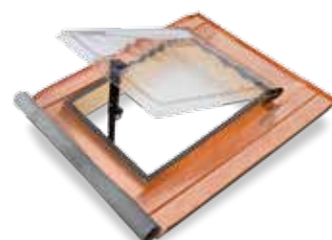
Vogelabwehrgitter aus Kupfer H.110 per CoppoGold® e Supercoppo®

Dim. 100 cm



Vogelabwehrgitter aus Kupfer H.50 per Dolomiten/2

Dim. 100 cm



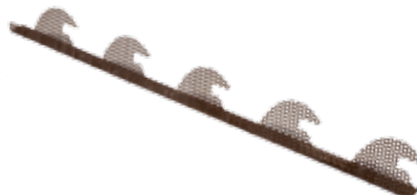
Universal-Dachflächenfenster aus Kupfer (inkl. Kupfer)

Dim. 45 x 55 cm
(ext 4 x 83 cm)
Gewicht 5,8 kg



Belüfteter Coppo Imperiale® (Aluminium)

Dim. 100 cm (lunghezza)



Vogelabwehr-Lüftungsgitter aus vorlackiertem Metall Coppo Imperiale®

Dim. 97,5 cm



Lüftungsöffnung für den Bereich unter dem First (Coppo Imperiale®)

Dim. 100 cm



Fermacoppo in acciaio a "s" Coppo Imperiale®

Dim. 110 mm



Ziegelhaken in S-Form Coppo Imperiale®

Dim. 90 mm

TORRETTA DEL BORGO

Modulares System mit Dach-Wand-Kuppel

- Modularität
- variable Höhe und Neigung
- ästhetisch ansprechende Doppellösung



TORRETTA DEL BORGO
ARGILLA



TORRETTA DEL BORGO
ANTICO



TORRETTA DEL BORGO
TRANI



TORRETTA DEL BORGO

**ABDECKUNGEN UND
SCHORNSTEINE**



Abdeckung Decor

Höhe 90 cm
Gewicht 95 / 115 kg
Dim.: 20x30 cm
(ext. 47x58 cm)



Abdeckung Jolly A

Höhe 95 cm
Gewicht 95 / 115 kg
Dim.: 20x30 cm
(ext. 47x58 cm)

Abdeckung Jolly B

Höhe 95 cm
Gewicht 100 / 120 kg
Dim.: 30x40 cm
(ext. 47x58 cm)



Schornstein Borgo

Dim. 58 x 72 x H 25 cm
Gewicht 44 kg



Schornstein classic

Dim. 45 x 45 x H 42 cm
Gewicht 62 kg



Trani

Dim. 57 x 57 x H 4 cm
Gewicht 35 kg



Verbindungselement
(piastra Trani)

Dim. 46 x 46 x H 9 cm
22,5 x 22,5 cm
Gewicht 17 kg



Verbindungselement
Borgo

Dim. 46 x 46 x H 15 cm
Gewicht 19 kg



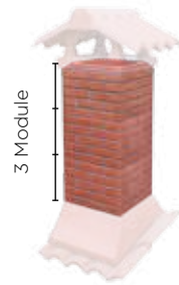
modulare Verbindung

Dim. 50 x 63 x H 27 cm
33 x 33 cm (int. canna)
Gewicht 37 kg

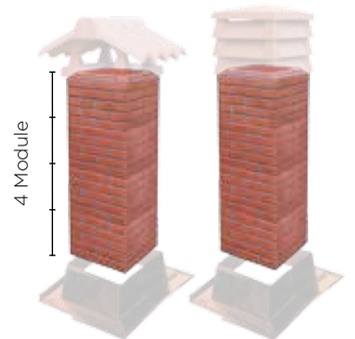


Elemento base

Dim. 63 x 78 cm
45 x 32 cm (int. canna)
Gewicht 42 / 60 kg



3 Module



4 Module



Schornstein Decor



antikisiert



Schornstein



Basis für Abdeckung
- CoppoGold®
- Supercoppo®
- Dolomiten/2

Dim. 45 x 32 cm
63 x 78 cm (ext.)
Gewicht 42 / 60 kg

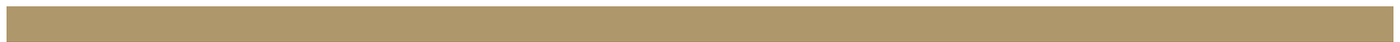
TECHNISCHE DATEN

DACHSTEINE AUS BETON

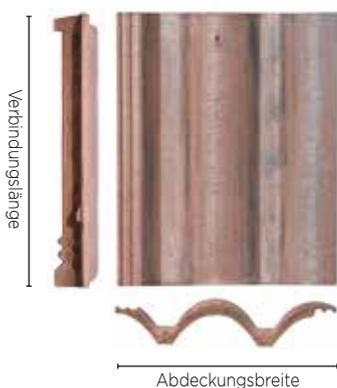
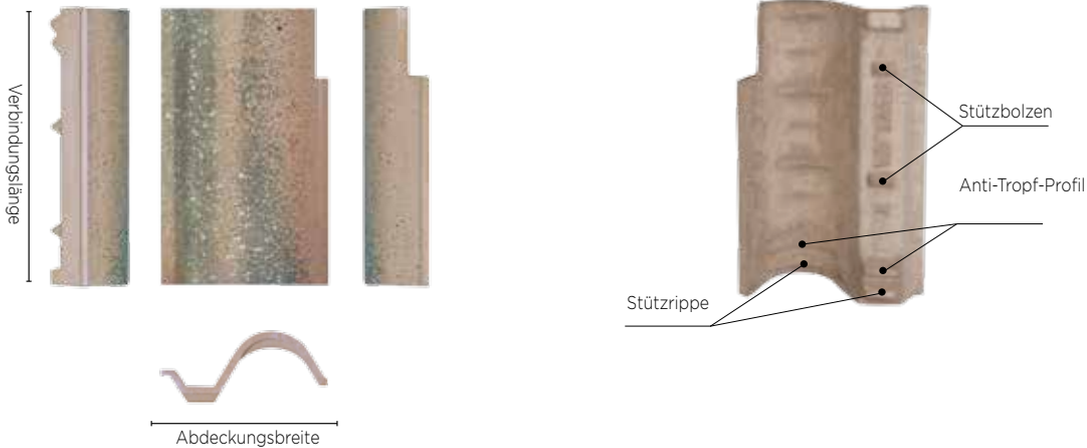
UNI EN 490, UNI EN 491

(rev. 01/2018)

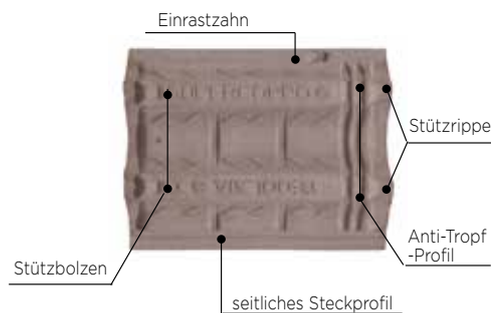
	COPPO IMPERIALE	COPPOGOLD	SUPERCOPPO				DOLOMITEN/2	
Abmessungen	cm 46x27	cm 42x33	cm 42x33				cm 42x33	
Abdeckungsbreite	cm 19,5	cm 30	cm 30				cm 30	
Decklänge	cm 35,5	cm 32,5-33	cm 32,5-33				verschiedene	
Oberfläche	matte Keramik	matte Keramik	Keramik	antikiert	mit Paste lackiert	mit Quarz überzogen	mit Paste lackiert	mit Quarz überzogen
Gewicht Stück	kg 4,6-4,7	kg 4,75	kg 4,65	kg 4,65	kg 4,65	kg 4,65	kg 4,6	kg 4,8
Gewicht m ²	kg 64,4-65,8	kg 50	kg 49	kg 49	kg 49	kg 49	kg 49	kg 50
Stück/Gebunden	5/30	5/40	5/40	5/40	5/40	5/40	5/40	5/40
Stück/Palette	120	120	120	120	120	120	120	120



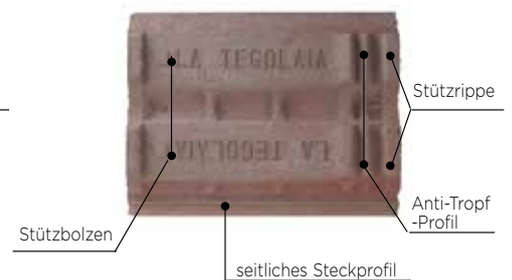
COPPO IMPERIALE®



COPPOGOLD SUPER COPPO



DOLOMITEN/2



ANMERKUNGEN BETREFFEND DIE VERLEGUNG

Die Dachsteine aus Beton wurden in ihrer Laibung untersucht, sodass ihre Verlegung sowohl betreffend die Verbindung als auch die Ausrichtung so einfach wie möglich wird. Sie wurden tatsächlich mit Haken versehen, die eine perfekt flache Verlegung auf schrägen Dachflächen ermöglichen. Der Ziegel ist mit einem Einrastzahn versehen, der die Verlegung des Dachs ohne Verwendung von Schablonen und/oder Leisten garantiert.

Warnhinweise: Bei der Verlegung müssen die

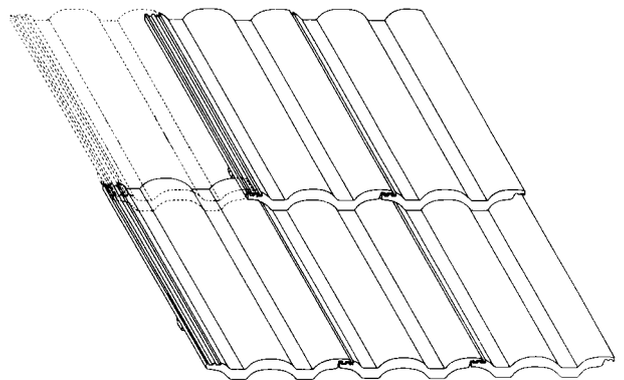
Stützrippen des zu verlegenden Ziegels mit den ebenen Teilen des vorher verlegten Ziegels in Kontakt sein, während die Verbindungshaken gut auf der Dachfläche aufliegen müssen (die Ziegel dürfen sobald sie verbunden sind nicht mehr beweglich sein und nicht über eine lichte Öffnung verfügen).

Zu vermeiden: Die Ziegel werden nicht mit Beton befestigt. Dies ist einerseits nicht notwendig und andererseits muss die verlegte Abdeckung aus technischen Gründen die

Möglichkeit haben, sich entsprechend der saisonalen Wärmebedingungen auszudehnen oder zusammenzuziehen. Zu berücksichtigende Kriterien: Eine Überlagerung ist unabdingbar und auf die Neigung der Dachflächen zurückzuführen (siehe Tabelle).

Eine Überlagerung von mindestens 7 bis maximal 10 cm wird empfohlen, um zu vermeiden dass der Einrastzahn den Ziegel entlang der seitlichen Überlagerungslinie hochhebt.

		sovrapposizione in cm.	interasse listelli in cm.
pendenza in %	270	7	35
inclinazione in gradi	70	8	34
	60	9	33
	50	10	32,5
	40	10,5	31,5
	30	10,5	31,5
	22	17	31,5
	17	18	31,5
	10	da sconsigliare	



DACHSTEINE AUS BETON

Wir garantieren die Zukunft Ihrer Dachziegel.



Die kompromisslose Qualität des Unternehmens Gruppo Industriale Tegolaia ermöglicht uns die Garantie für die Ziegel

Coppo Imperiale®, CoppoGold, Supercoppo und Dolomiten/2 über **30 Jahre**.

Unsere Erfahrung zu Ihren Diensten, um die Zukunft Ihrer Dachziegel zu garantieren.

Das Unternehmen Gruppo Industriale Tegolaia setzt sich dafür ein, dass alle nicht den erklärten Leistungskriterien entsprechenden Ziegel ersetzt werden.



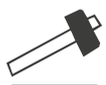
Wasserdicht

Die vom Unternehmen Gruppo Industriale Tegolaia hergestellten Dachsteine aus Beton wurden mit Technologien und Kombinationen gefertigt, die eine perfekte Wasserdichtheit der Dachsteine garantieren (UNI EN 490).



Eisfestigkeit

Die vom Unternehmen Gruppo Industriale Tegolaia gefertigten Dachsteine aus Beton sind eisfest und gelten als ideale Wahl für alle Dächer, die besonders tiefen Temperaturen ausgesetzt sind.



Mechanische Haltbarkeit

Das Unternehmen Gruppo Industriale Tegolaia stellt seit jeher Dachziegel her, deren Haltbarkeit keine Grenzen kennt und den Anforderungen der geltenden Norm UNI EN 490 nicht nur gerecht wird, sondern sie überragt.

Achtung:

Wenn keine ausreichende Mikroventilation unter den Dachziegeln vorhanden ist, kann sich Kondenswasser bilden. Wir empfehlen daher die Verwendung des belüfteten Innenfirsts sowie eines Ziegels mit Belüftung alle 15 Quadratmeter.

Das gesamte Garantiezertifikat kann auf der Webseite www.tegolaia.com aufgerufen werden.

Die Farben der in diesem Katalog dargestellten Abbildungen können aufgrund des Drucks minimal von den tatsächlichen Farben abweichen. Zudem können die Farben und Farbtöne der Fotos aufgrund unterschiedlicher Lichtverhältnisse leicht abweichen. Daher empfehlen wir Ihnen das Heranziehen eines Musters. Die Größen liegen innerhalb der rechtsgültigen Toleranzen. Tegolaia behält sich das Recht vor, auch ohne vorherige Ankündigung die Farbvarianten und Verpackungen der Produkte zu ändern, sofern dies eine Verbesserung der Qualität darstellt.



Gruppo Industriale
TEGOLAIA

DACHSTEINE AUS BETON

PROSPEKT 2018

VERTRIEBSLEITUNG

Casier (TV)
Viale della Liberazione, 48
tel. 0422 671205 - fax 0422 671208

KUNDENSERVICE

Casier (TV)
tel. 0422 671231/205/216 - fax 0422 671208
info@tegolaia.com

www.tegolaia.com



ILTETTO
In cotto e cemento