

 **M.R.**
vetroresina SRL®

 **COPRIMURO** SRL®

PRODUKTE FÜR WÄRMEBRÜCKEN

GLASFASER

PRODUKTE FÜR DIE AUSSENVERKLEIDUNG

MARMORESIN

TERMOSOGLIA®
TERMOSTONE
TERMOMBOTTE®
COPRIMURO®
COPRISOGLIA®
ABLAUFRINNEN
KIT RINGHIERA®

GRUPPO
2ESSE
HOLDING
s.r.l.



Warum sollten Sie auf Coprimuro® Srl setzen?

Coprimuro® Srl ist seit über 40 Jahren erfolgreich auf dem Baumarkt, im Bereich der Außenverkleidungen und in der Herstellung von Baumaterialien tätig.



Erfahrung und
Know-how



Zertifiziertes
Unternehmen



Garantiert hohe
Qualität



Ständige
Innovation

PRODUKTE FÜR WÄRMEBRÜCKEN GLASFASER

TERMOSOGLIA®
TERMOSTONE
TERMOMBOTTE®

PRODUKTE FÜR DIE AUSSENVERKLEIDUNG MARMORESIN

COPRIMURO®
COPRISOGLIA®
ABLAUFRINNEN
KIT RINGHIERA®

INHALTSVERZEICHNIS

10

GLASFASER

12 Termosoglia

16 Termosoglia für Fensterläden

17 Termoimbotte

24 Termostone

30

MARMORESIN

32 Coprimuro

44 Cover Up-Linie

46 Gebogene Mauerabdeckung

48 Sonderanfertigungen

50 Das Coprisoglia-System

56 Kit Ringhiera

64 Ablaufrinnen

68

BETRIEBSMITTEL

70 Datenblätter

76 Zertifizierungen

81 Zubehör

83 Klebesysteme

85 Auftragslisten

88 Transportkosten

88 Verpackungskosten

91 Verkaufsbedingungen



Seit 1970 ist die Coprimuro® S.r.l. erfolgreich auf dem Baumarkt im Bereich der Außenverkleidungen tätig.

Eine starke und wichtige Präsenz, **die ganz im Zeichen der Innovation** steht und dazu beigetragen hat, Konzepte durchzusetzen, die von allen Betreibern und Endkunden besonders gut aufgenommen und geschätzt werden.

Die Geschichte von Coprimuro® S.r.l. ist geprägt von **Leidenschaften** und **Personen**, die in mehr als 40 Jahren Tätigkeit mit ihrer Arbeit den Ruf des Unternehmens aufgebaut haben.

Die Expertise von Coprimuro® für das **Wohlbefinden Ihres Gebäudes** ist aus einer Idee entstanden, die sich auf ein sehr weit verbreitetes Problem bezieht, nämlich das Eindringen von Wasser in unsere Wände.

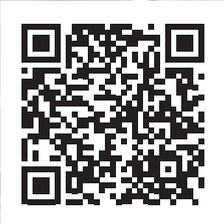
Die Verpflichtung des Unternehmens bestand darin, technologisch **fortschrittliche Produkte mit Zertifizierung** und mit **geprüften und dokumentierten Leistungen** zu entwickeln und auf den Markt zu bringen.





Ziel der Linie Coprimuro® war es, Produkte zu entwickeln, die den vom Markt geforderten Bau- und Leistungsanforderungen entsprechen, und ab heute die Fachkräfte zu schulen und zu informieren, um das Personal direkt vor Ort zu unterstützen und gleichzeitig die individuellen Probleme von Planern und Verlegern zu lösen.

Kompetenz und Produktqualität, die durch Forschung und Entwicklung bei Verkleidungen gewährleistet werden.



DIE ZERTIFIZIERUNGEN UND
PRÜFBERICHTE ANSEHEN

A low-angle photograph of a modern building facade with white and grey panels and glass railings. A decorative line of blue dots curves across the upper part of the image. A semi-transparent white box contains text.

Alle von uns verwendeten Verbindungen aus Marmoresin und Glasfaser werden nach einer exklusiven und patentierten Methode hergestellt, welche das Ergebnis von zahlreichen bestandenen Tests in der Praxis, über 40 Jahren Studien, Forschung und Erfahrung auf diesem Gebiet ist.

Sie sind derzeit die **EINZIGEN** Produkte dieser Art auf dem Markt, die über die **CE-ZERTIFIZIERUNG** und die prestigeträchtige **NUTZUNGLIZENZ DES QUALITÄTSSIEGELS DES „GIORDANO-INSTITUTS“** verfügen.

GLASFASER

Dabei handelt es sich um einen **Verbundwerkstoff**, der aus einem Teil aus Glasfasern und einem strukturellen Teil aus Harz besteht.

Während das Harz aus einer Mischung von flüssigen Kunststoffen wie Polyester besteht, können die Glasfasern wiederum unterschiedlicher Art sein.

Vorteile:

- Es ist ein Material, das Witterungseinflüssen standhält.
- Es ist hochgradig UV-beständig.
- Es ist ein äußerst leichtes Material.
- Es weist eine hohe Schlagzähigkeit auf.
- Es hat eine geringe elektrische Leitfähigkeit.
- Es hat eine geringe Wärmeleitfähigkeit.
- Es ist ein Material, das lange hält und ungiftig ist.
- Es benötigt keine spezielle Wartung.

Glasfaser ist hochgradig formbar und ideal für den Einsatz im Bauwesen.

TERMOSOGLIA®

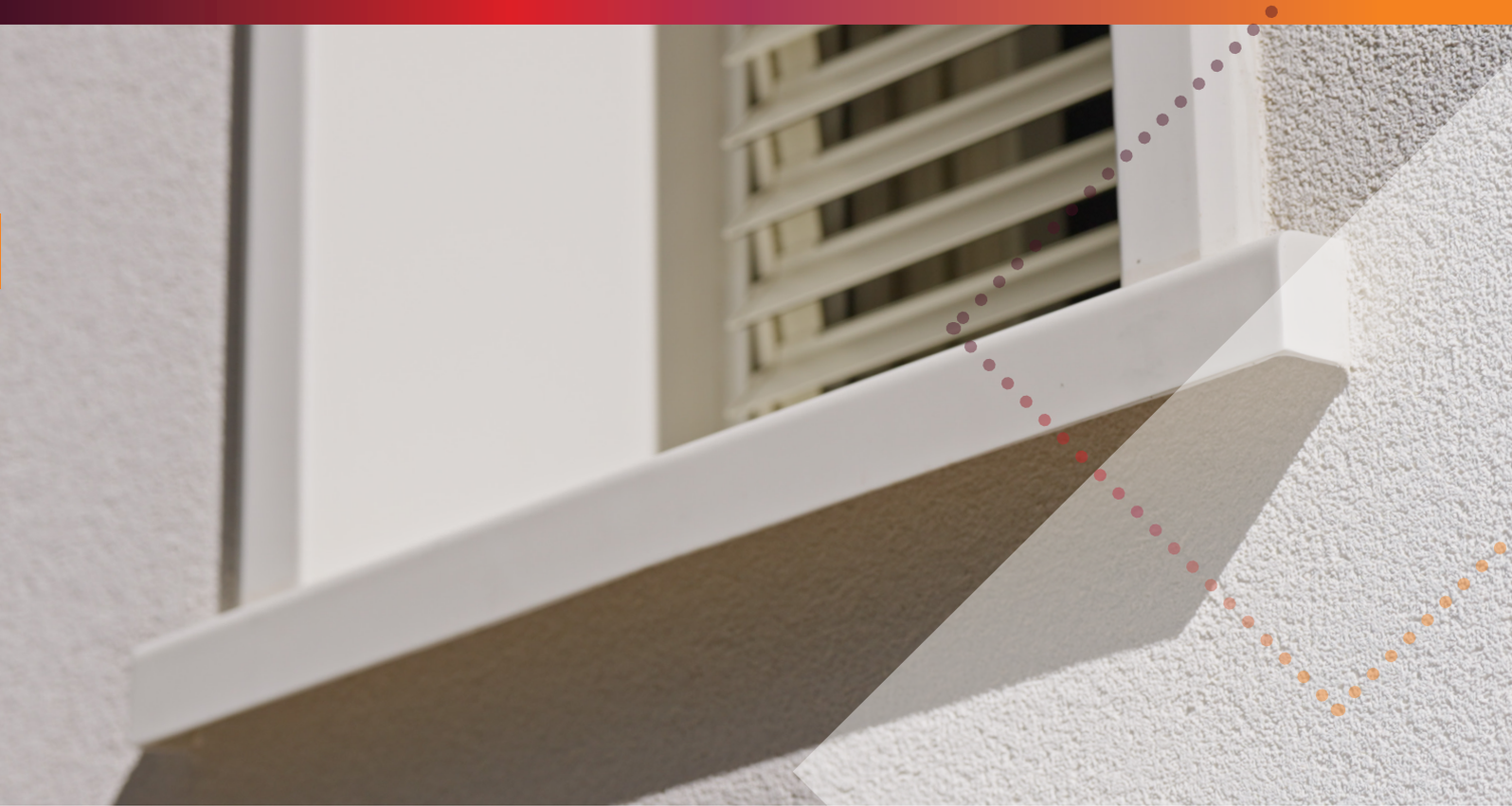


TERMOIMBOTTE



TERMOSTONE





Der gesamte Fertigungsprozess der Linie GLASFASER – COPRIMURO® – von den Rohstoffen bis zu den verschiedenen Verarbeitungsphasen – ist zertifiziert und das Ergebnis von mehr als 50 Jahren Erfahrung auf diesem Gebiet.

WAS WIR FÜR SIE TUN:



PLANER

- Garantie, dass sie Produkte mit zertifizierter Qualität anbieten
- Technischer Support durch das Unternehmen
- Schulung
- Ständige Updates



VERLEGER

- Erforderliches Material für die Verlegung
- Einfache und praktische Installation



KUNDE

- Keine Wartung
- Schutz vor Beschädigungen durch Witterungseinflüsse und Verschleiß
- Ausgezeichnete Ästhetik des Gebäudes
- Dauerhaft



Mehr erfahren
<https://www.maueraddeckung.de/glasfaser/>

TERMOSOGLIA

GLASFASER-VERKLEIDUNG MIT WÄRMEDÄMMENDER MEMBRAN

Die neue TERMOSOGLIA von Coprimuro® ist einfach zu verlegen: Sie können sie anbringen, ohne dabei die alten Fensterbänke ausbauen zu müssen.

- Maximale Haltbarkeit und minimale Stärke.
- Solide, leicht, einfach einzubauen und komplett wasserdicht.
- Durch die Kopplung mit einer thermoakustischen Membran wird eine Wärmebrücke vermieden.
- Vermeidet Wasserinfiltrationen an der Fensterbank.
- Verhindert die Bildung von Schimmel und Kondenswasser.
- Sorgt für absolute Wärmedämmung.
- Wirkt Witterungseinflüssen entgegen.
- Sorgt für Bruch- und Korrosionsbeständigkeit.
- Es ist kein Ausbau von Fenstern oder Türen erforderlich.
- Beseitigt Wärmebrücken.
- Luftdichtheit.



DIN EN

14021:2016



DIN EN

15286:2013

TERMOSOGLIA®





Vorher



Nachher



Vorher



Nachher

TECHNISCHE DATEN

Termosoglia ist eine **Verkleidung auf Glasfaserbasis, die mit einer geschlossenzelligen PU-Schaummembran** mit einem Wärmeleitkoeffizienten von 0,022 W/mk und einer Schalldämpfung von $Alw = 26$ Db gekoppelt ist.

Der Glasfaserträger besteht aus MAT 450 (450 Gramm Glasfaser) in verschiedenen Schichten, die mit selbstverlöschendem Harz imprägniert sind und Mineralzuschläge aufweisen.

Die Verkleidung besteht aus Isonopentyl-Gelcoat (1/2 mm), um das Produkt vor Witterungseinflüssen zu schützen und die gewünschte Farbe zu erhalten.

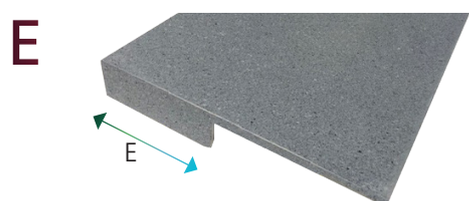
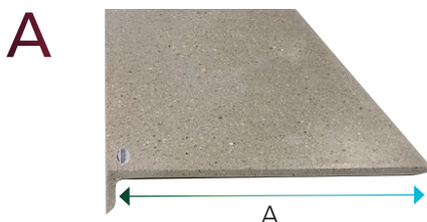
Das Produkt wird im Bereich der **Sanierung und der energiebedingten Renovierung von** Gebäuden verwendet. Dank der Verbindung mit der thermoakustischen Membran aus geschlossenzelligem PU-Schaum entsteht eine thermische Trennung, wodurch Wärmebrücken vermieden werden. Das macht diese Lösung zu einem **exklusiven und technisch einzigartigen Produkt**.

Sie wird im Bauwesen als **Wand für hinterlüftete Fassaden, Schwellen/Schwellenabdeckungen, Fensterbänke und die Inneneinrichtung** im Allgemeinen verwendet.

Termosoglia ist **komplett wasserdicht** dank ihres Glasfaserträgers, der aus thixotropen Polyesterharzen, Mineralzuschlägen, Glasfaser Mat 450 g/m² und Isonopentyl-Gelcoat besteht.

Wärmewiderstand (UNI 12664:2002) bei 10 °C

ABMESSUNGEN



TIEFE

zum Zeitpunkt der Bestellung zu definieren.
Standardtiefe 20/30/40/50/60/70 cm.

HÖHE

von Frontplatte/Ablaufrinne Standard 6 cm.
Weitere Größen auf Anfrage.

LÄNGE

der Fensterbank, die zum Zeitpunkt
der Bestellung zu bestimmen ist.
Sie können je nach Anforderungen zur
Verfügung gestellt werden.
Sie werden maßgeschneidert geliefert.

STÄRKE min. 8/10 mm

Stärke auf Anfrage, Mindeststärke mit
Isolierung 8/10 mm.

ENDSTÜCK

Lösung 1: der fertige Schnitt wie die Schwelle

Lösung 2: 5 cm langes Endstück

Lösung 3: Das Endstück wird vor Ort ange-
bracht und dient auch als Wasserbehälter.

Das Endstück kann auch für die gesamte
Tiefe bereitgestellt werden.



MÖGLICHKEIT, EIN VERPUTZTES PROFIL ZUR
FÜLLUNG DES UNTEREN TEILS EINZUFÜGEN

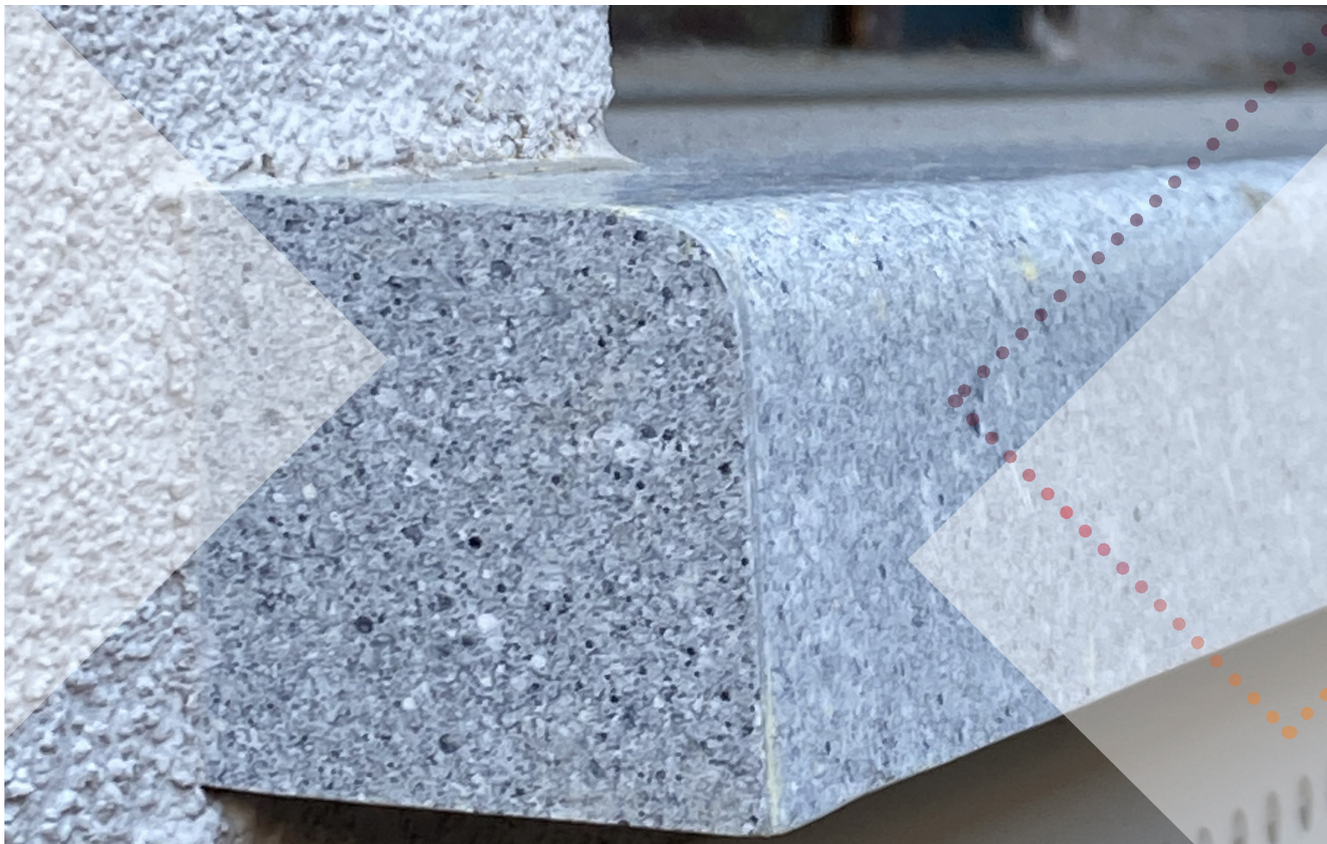
FUGENVERSIEGELUNG



Ø 6 mm.

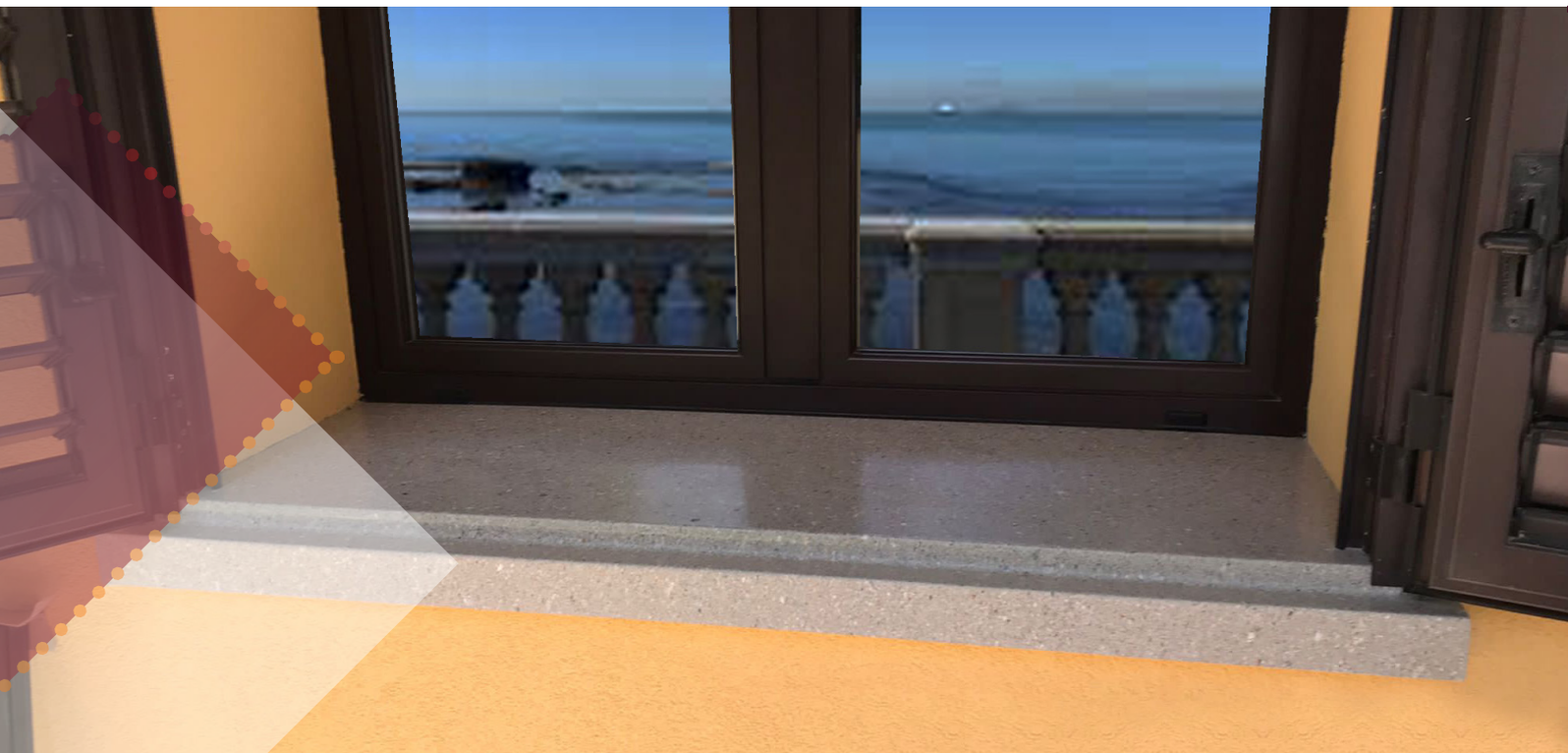
FUGENABDECKUNG aus geschlossenzelligem PU-Schaum.

Die Fugen werden isoliert, indem zwischen den Fenstern und Türen und der Termosoglia ein Profil (Fugenabdeckung) aus geschlossenzelligem Netz-Polyethylen (6 mm) und mit Silikonfüllung für den Außenbereich für Stein in unseren Farben eingefügt wird. Alternativ können Sie ein C-förmiges Element aus TPE mit einer Lippe (1,2 mm) für den Kontakt mit dem Fenster/der Tür einfügen.



Bei Fragen und für Kostenvoranschläge kontaktieren Sie uns unter info@coprimuro.net oder wenden Sie sich an unsere Fachhändler.

TERMOGGLIA FÜR FENSTERLÄDEN



Termosoglia mit Aussparung zum Schließen von Fensterläden

TERMOIMBOTTE

MIT WÄRMEDÄMMENDER MEMBRAN

Die innovative Lösung der Linie Coprimuro® ist vollständig isolierend und mit minimalen Stärken ab 8/10 mm erhältlich.

Einzigartige, leicht zu verlegende Tür- und Fensterverkleidung zur Isolierung und Abdeckung der Innenseite von Fenster- oder Türräumen.

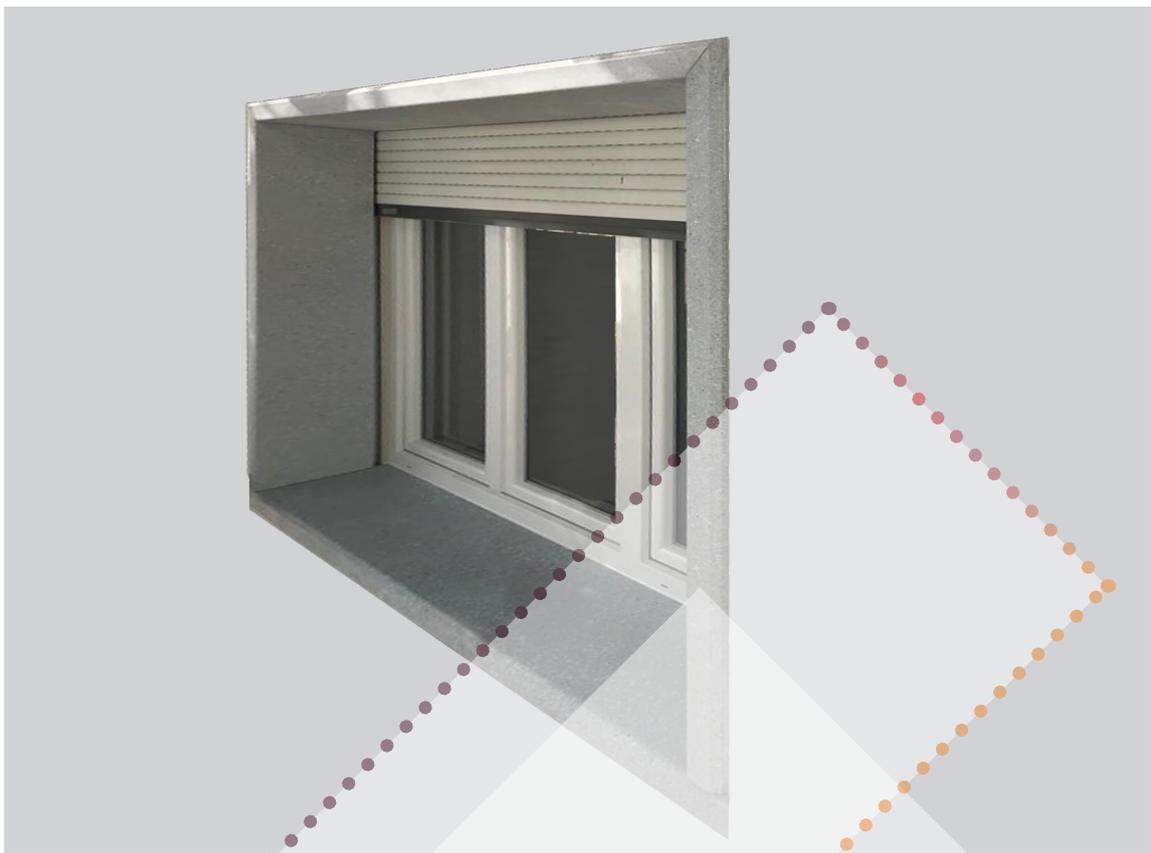
- Maximale Haltbarkeit und minimale Stärke.
- Solide, leicht, einfach einzubauen und komplett wasserdicht.
- Durch die Kopplung mit einer thermoakustischen Membran wird eine Wärmebrücke vermieden.
- Vermeidet Wasserinfiltrationen an der Fensterbank.
- Verhindert die Bildung von Schimmel und Kondenswasser.
- Sorgt für absolute Wärmedämmung.
- Wirkt Witterungseinflüssen entgegen.
- Sorgt für Bruch- und Korrosionsbeständigkeit.
- Es ist kein Ausbau von Fenstern oder Türen erforderlich.
- Beseitigt Wärmebrücken.
- Luftdichtheit.



DIN EN
14021:2016



DIN EN
15286:2013



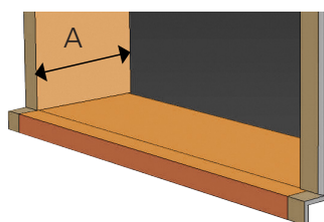
TERMOIMBOTTE



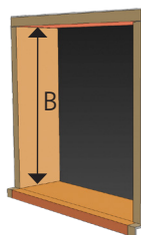
Komplett wasserdicht dank des Glasfaserträgers, der aus thixotropen Polyesterharz, Mineralzuschlägen, Glasfaser Mat 450 g/m² und Isonopentyl-Gelcoat besteht.

- Geeignet für die Montage an allen Türen und Fenstern.
- Mit beliebigen Längen und Tiefen lieferbar.
- Stärke ab 8 mm.
- Mit einer wärmedämmenden Beschichtung.
- Verhindert die Bildung von Schimmel und Kondenswasser.
- Widersteht effektiv der Einwirkung von Witterungseinflüssen.
- Einfache und schnelle Installation.

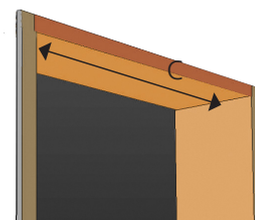
ABMESSUNGEN (innen)



A
TIEFE



B
HÖHE



C
LÄNGE

Bei Fragen und für Kostenvoranschläge kontaktieren Sie uns unter info@coprimuro.net oder wenden Sie sich an unsere Fachhändler.

TECHNISCHES DATENBLATT TERMOSOGLIA UND TERMOIMBOTTE

Beschreibung

Termosoglia für Fensterbänke ist ein einzigartiges, leicht zu verlegendes Produkt, das zur Isolierung und Abdeckung von Türschwellen oder Fensterbänken verwendet wird. Es kann in beliebigen Längen und Tiefen geliefert werden.

Zusammensetzung und Verwendung

Es besteht aus einem Glasfaser-Compound, das mit einer Membran aus Polyurethanschaum mit geschlossenen Zellen, welche mit 0,1/2,00 mm starken Isonopentyl-Gelcoat beschichtet sind, verbunden ist, was das Produkt wärmedämmend macht und die Witterungsbeständigkeit verbessert. Die Mantel-Kontaktfläche wird durch eine entsprechende Haftung mit geeigneten Rillen gewährleistet, sodass das Wasser außen abfließen kann.

Der Glasfaserträger

Dank des Glasfaserträgers, der aus thixotropen Polyesterharzen, Mineralzuschlägen, Glasfaser Mat 450 g/m² und Isonopentyl-Gelcoat besteht, ist das Produkt vollständig wasserdicht.

Verklebung:

Die Befestigung erfolgt mit PU-Silikon.

Fordern Sie das Datenblatt an: info@coprimuro.net

Schnitt:

Kann mit Standard-Kreisdurchgangsseilsägen geschnitten werden.

Verfügbare Stärken:

Die Basisstärken sind Folgende: 8 mm/10 mm/12 mm/15 mm/20 mm/25 mm/30 mm.

THERMISCHE/AKUSTISCHE WERTE

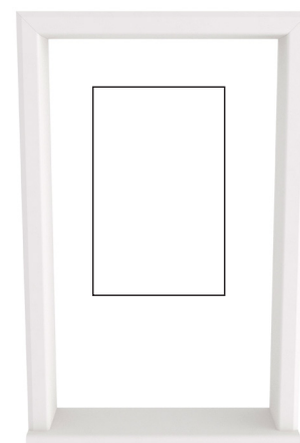
- Wärmewiderstand (UNI 12664:2002) bei 10 °C.
Der Test wurde gemäß den von ACCREDIA akkreditierten Vorgaben durchgeführt
(Heizplattenverfahren mit Sicherungsring)
- Dichte: Normen DIN EN ISO 845 U.M. kg/mc Nennwert 40-45 Toleranz +/-4 Stärke: 10/20/30 mm
- Wärmeleitkoeffizient: 0,022 W/mk
- Schalldämpfung: $\Delta Lw = 26 \text{ Db}$
- Wärmewiderstand von 0,90

FÜR ECHTE WÄRMELEITFÄHIGKEIT ZERTIFIZIERTES PRODUKT
NACH DEN MINDESTUMWELTANFORDERUNGEN GEMÄSS
DIN EN 14021 ZERTIFIZIERTES PRODUKT

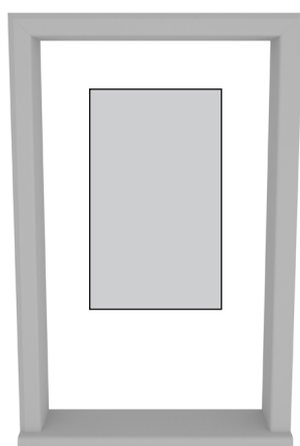
FARBEN

Wir haben eine Technik perfektioniert, um die Materialien außen zu optimieren, sodass sie unempfindlich gegen Witterungseinflüsse sind und gleichzeitig eine möglichst natürliche Farbe beibehalten.

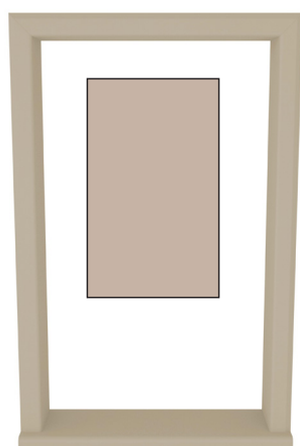
PASTELLFARBEN



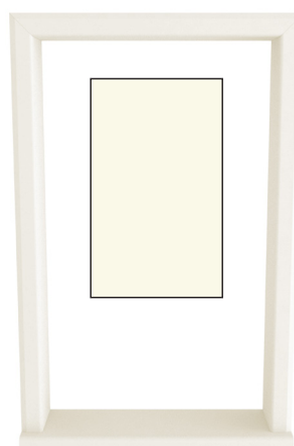
REIN-WEISS



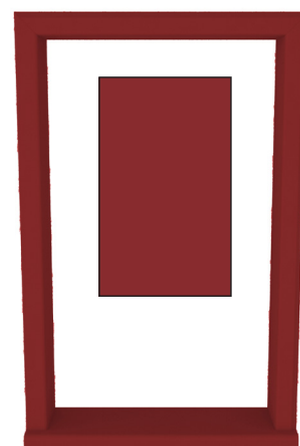
LEINWAND-GRAU



TAUBENGRAU

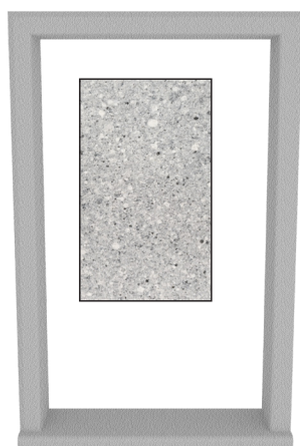


ELFENBEIN



OCKER

GRANIT-FARBEN



GRAN.-GRAU



GRAN.-BEIGE



FUME-GRAU



FUME-BRAUN

FÜR ECHTE WÄRMELEITFÄHIGKEIT ZERTIFIZIERTES PRODUKT
NACH DEN MINDESTUMWELTANFORDERUNGEN GEMÄSS
DIN EN 14021 ZERTIFIZIERTES PRODUKT

PREISLISTE TERMOSOGLIA UND TERMOIMBOTTE

Preis für FENSTER - für FENSTERTÜREN Preiserhöhung von 3 %

Für Termosoglia für Fensterläden: max. Länge 200 cm/ Preiserhöhung von 8 %

Schnitt des Frontflügels Preiserhöhung von 5,00 €

„Vollständige Flügel“-Verarbeitung Preiserhöhung von 3 %

Frontflügel max. 7 cm Preiserhöhung von 5 %

Abdeckung (ohne Isolationsmatte) 10 % Rabatt

Verarbeitungsmöglichkeiten mit R11-Rutschhemmung (Erhöhung von 30 % berücksichtigen)

PASTELLFARBEN	REIN-WEISS	ELFENBEIN	LEINWAND-GRAU	OCKER	TAUBENGRAU
	PREIS PRO LAUFMETER STÄRKE von 8 bis 15 mm				
Tiefe 20 cm	85,00 €/lfm				
Tiefe 30 cm	126,00 €/lfm				
Tiefe 40 cm	169,00 €/lfm				
Tiefe 50 cm	204,00 €/lfm				
Tiefe 60 cm	243,00 €/lfm				
PREIS PRO LAUFMETER STÄRKE von 20 bis 35 mm					
Tiefe 20 cm	90,00 €/lfm				
Tiefe 30 cm	134,00 €/lfm				
Tiefe 40 cm	175,00 €/lfm				
Tiefe 50 cm	215,00 €/lfm				
Tiefe 60 cm	258,00 €/lfm				

WICHTIG: Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass alle unsere Artikel einzeln und aus reinen Materialien handgefertigt werden. Geringfügige Makel oder Unterschiede zwischen ihnen oder in Bezug auf die Fotos (insbesondere in Bezug auf verschiedene Strukturen, Farbpunkte, Maserungen oder Materialbeläge) zeugen von der handwerklichen Natur unserer Fertigungskette und gelten in keiner Weise als triftige Gründe, um eine Rückgabe oder einen Austausch der Artikel selbst zu verlangen.

GRANIT-FARBEN



PREIS PRO LAUFMETER STÄRKE von 8 bis 15 mm	
Tiefe 20 cm	90,00 €/lfm
Tiefe 30 cm	134,00 €/lfm
Tiefe 40 cm	172,00 €/lfm
Tiefe 50 cm	215,00 €/lfm
Tiefe 60 cm	254,00 €/lfm
PREIS PRO LAUFMETER STÄRKE von 20 bis 35 mm	
Tiefe 20 cm	95,00 €/lfm
Tiefe 30 cm	141,00 €/lfm
Tiefe 40 cm	175,00 €/lfm
Tiefe 50 cm	226,00 €/lfm
Tiefe 60 cm	269,00 €/lfm

WICHTIG: Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass alle unsere Artikel einzeln und aus reinen Materialien handgefertigt werden. Geringfügige Makel oder Unterschiede zwischen ihnen oder in Bezug auf die Fotos (insbesondere in Bezug auf verschiedene Strukturen, Farbpunkte, Maserungen oder Materialbeläge) zeugen von der handwerklichen Natur unserer Fertigungskette und gelten in keiner Weise als triftige Gründe, um eine Rückgabe oder einen Austausch der Artikel selbst zu verlangen.

TERMOSTONE

VERARBEITUNG AUS SANDSTEIN
MIT 95 % QUARZSAND
UMWELTFREUNDLICHES
TERMOSTONE-PRODUKT FÜR TERMOSOGLIA
UND TERMOIMBOTTE.

LINIE
TERMOSOGLIA®

Nach jahrelangen Tests mit dem Ziel, Funktionalität, Ästhetik und Wärmedämmung zu optimieren, haben wir beschlossen, dieses neue Verarbeitungsmaterial in einigen Produkten unserer Fertigung einzuführen.

Sein Name ist **TERMOSTONE**.

Sein Untergrund ist **Termosoglia**, auf deren Oberfläche anschließend eine 2 mm starke Sandstein-Furnierschicht aufgetragen wird.

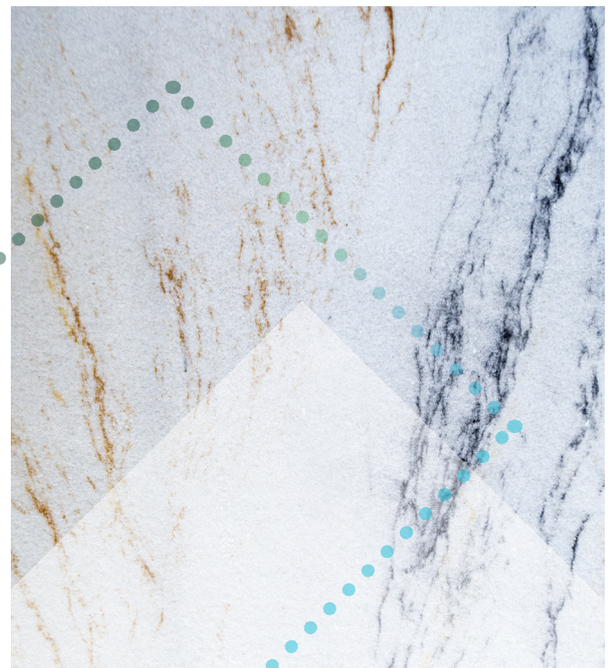
Für Glasfaser haben wir uns aufgrund ihrer **hervorragenden Eigenschaften wie Leichtigkeit, Festigkeit sowie Bruch- und Korrosionsbeständigkeit** in anspruchsvollen Umgebungen entschieden.

Die 2 mm starke Sandstein-Furnierschicht ermöglicht uns die Nachbildung von einigen **in der Natur vorhandenen Marmortypen** mit dem Namen Carrara weiß, Südafrika und Indien.

Das Ergebnis ist ein hochgradig elegantes Produkt mit einem tollen **Erscheinungsbild**.

Die extreme Leichtigkeit in Kombination mit der Robustheit und der Schalldämpfung ermöglichen den Einsatz für alle Ihre Konstruktionsbedürfnisse.

TERMOSTONE





TECHNISCHES DATENBLATT

TERMOSTONE ist eine Oberfläche aus 95 % feinem, leichtem, gepresstem und verfestigtem Sandstein. Stärke der Oberfläche: ca. 2 mm

Die Oberfläche wird mit Hydrop WRL von Coprimuro® srl behandelt. Dabei handelt es sich um ein filmbildendes wasserabweisendes Produkt für Außenverkleidungen.

Der Untergrund, auf den Termostone aufgebracht wird, ist Termosoglia mit ihren außergewöhnlichen wärmedämmenden Eigenschaften.



FLEXIBEL



ÖKOLOGISCH



FEUERFEST

Für Glasfaser-Angebote stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:
ordini@coprimuro.net.

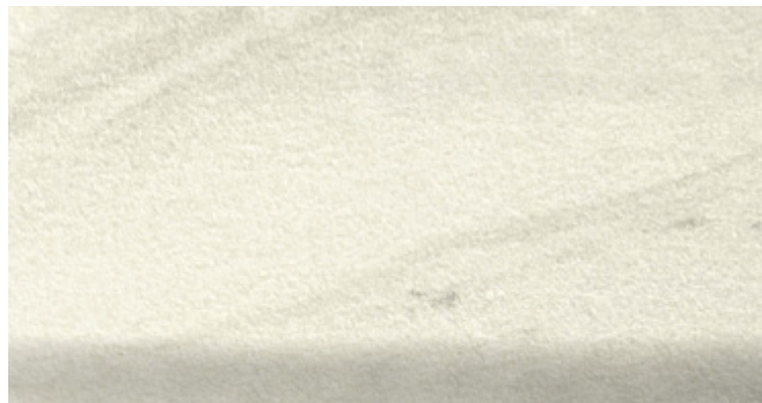
FÜR ECHTE WÄRMELEITFÄHIGKEIT ZERTIFIZIERTES PRODUKT
NACH DEN MINDESTUMWELTANFORDERUNGEN GEMÄSS
DIN EN 14021 ZERTIFIZIERTES PRODUKT

FARBEN

Mit Termostone wird das Finish von Termosoglia- und Termoimbotte-Produkten ästhetisch verbessert.

Die gleichen technischen und mechanischen Eigenschaften der beiden vorgestellten Produkte werden mit marmorähnlichen Oberflächen in folgenden Farben angeboten:

- Carrara weiß
- Südafrika
- Indien.



Carrara weiß



Südafrika



Indien



Termostone für
Fensterläden

Für Glasfaser-Angebote kontaktieren Sie uns unter ordini@coprimuro.net oder wenden Sie sich an unsere Fachhändler.

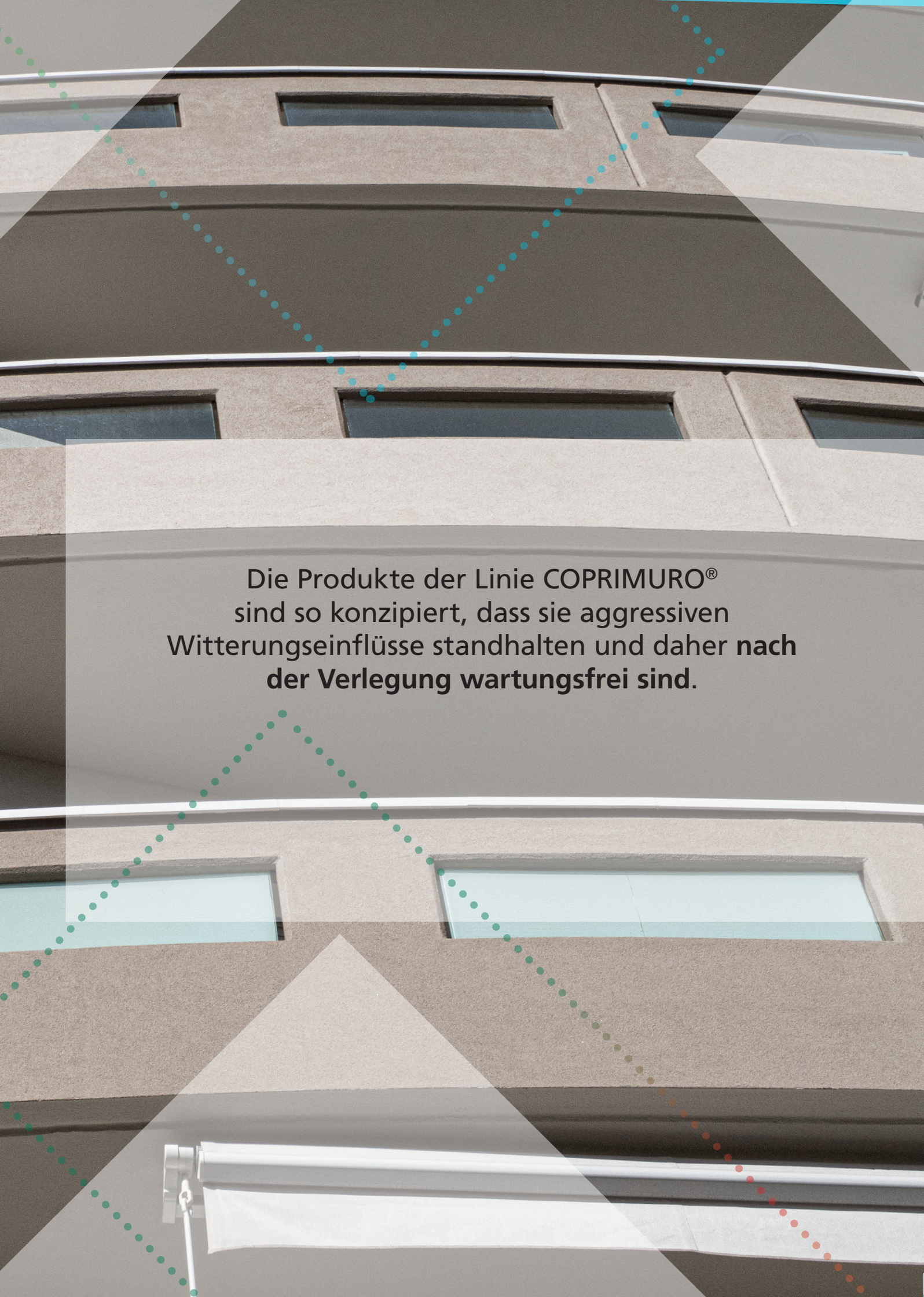
PREISLISTE TERMOSTONE

FARBEN	
für Termostone für Fensterläden Preiserhöhung von 10 %	
	
Carrara weiß	Südafrika
	Indien
	FÜR FENSTERN
PREIS PRO LAUFMETER STÄRKE von 12 bis 18 mm	
Tiefe 20 cm	156,00 €/lfm
Tiefe 30 cm	234,00 €/lfm
Tiefe 40 cm	310,00 €/lfm
Tiefe 50 cm	389,00 €/lfm
Tiefe 60 cm	464,00 €/lfm
PREIS PRO LAUFMETER STÄRKE von 2,5 bis 35 mm	
Tiefe 20 cm	166,00 €/lfm
Tiefe 30 cm	249,00 €/lfm
Tiefe 40 cm	322,00 €/lfm
Tiefe 50 cm	399,00 €/lfm
Tiefe 60 cm	472,00 €/lfm

WICHTIG: Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass alle unsere Artikel einzeln und aus reinen Materialien handgefertigt werden. Geringfügige Makel oder Unterschiede zwischen ihnen oder in Bezug auf die Fotos (insbesondere in Bezug auf verschiedene Strukturen, Farbpunkte, Maserungen oder Materialbeläge) zeugen von der handwerklichen Natur unserer Fertigungskette und gelten in keiner Weise als triftige Gründe, um eine Rückgabe oder einen Austausch der Artikel selbst zu verlangen.

FÜR ECHTE WÄRMELEITFÄHIGKEIT ZERTIFIZIERTES PRODUKT
NACH DEN MINDESTUMWELTANFORDERUNGEN GEMÄSS
DIN EN 14021 ZERTIFIZIERTES PRODUKT





Die Produkte der Linie COPRIMURO®
sind so konzipiert, dass sie aggressiven
Witterungseinflüsse standhalten und daher **nach
der Verlegung wartungsfrei sind.**

MARMORESIN

Konkret handelt es sich um einen Ersatz von Marmor, der synthetisch aus seinen Pulvern und Harzen für den Außenbereich gewonnen wird. Dadurch ist es möglich, Produkte mit speziellen Abmessungen und Formen zu fertigen, die mit Naturmarmor oder anderen Produkten nur schwer zu realisieren wären.

Die **Einschränkungen des Marmors werden mit dem Marmoresin** überwunden, das im Bauwesen verwendet wird und den Gebäuden eine ansprechende ästhetische Wirkung verleiht. Während Marmoresin zwar zu neunzig Prozent aus Marmor besteht, ist dieses Material **höherwertiger und vielseitiger** als Marmor. Beim Marmoresin® werden weitere Verbesserungen vorgenommen, die dem Produkt eine dauerhafte Stabilität verleihen.

Vorteile gegenüber Naturmarmor:

- Da es sich um eine spezielle Mischung handelt, weist dieses Produkt bessere mechanische Eigenschaften auf.
- Diese Lösung ist viel vielseitiger und unterstützt daher die Herstellung von Produkten und ästhetischen Lösungen mit besonderen Abmessungen und Formen.
- Sorgt für eine gleichmäßigere Farbe.
- Vermeidet Infiltrationen.
- Kann ohne Splittergefahr geschnitten und gebohrt werden.
- Passt auf jede Art von Untergrund.
- Nach der Verlegung ist keine Wartung erforderlich.

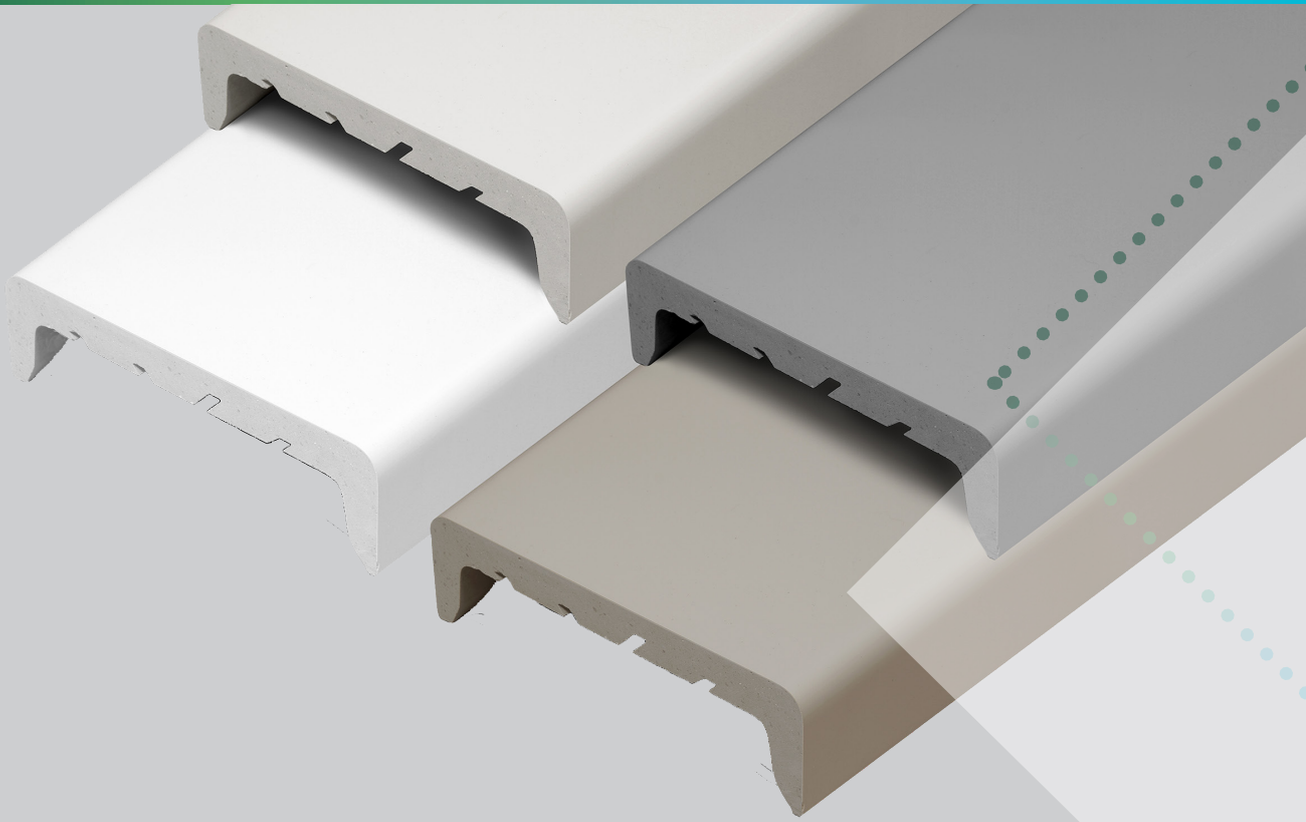
Das exklusive **MARMORESIN** von **COPRIMURO®**
ist das Ergebnis eines **EINZIGARTIGEN**
Produktionsprozesses, der es zum
SPITZENPRODUKT macht.

COPRIMURO®
IN MARMORESIN

COPRISOGLIA®
IN MARMORESIN

GOCCIOLATOI®
IN MARMORESIN





Der gesamte Fertigungsprozess der Linie MARMORESIN® – COPRIMURO® – von den Rohstoffen bis zu den verschiedenen Verarbeitungsphasen – ist zertifiziert und das Ergebnis von mehr als 50 Jahren Erfahrung auf diesem Gebiet



WAS WIR FÜR SIE TUN:



PLANER

- Garantie, dass sie Produkte mit zertifizierter Qualität anbieten
- Technischer Support durch das Unternehmen
- Schulung
- Ständige Updates



VERLEGER

- Erforderliche Materialien für die Verlegung
- Einfache und praktische Installation



KUNDE

- Keine Wartung
- Schutz vor Beschädigungen durch Witterungseinflüsse und Verschleiß
- Ausgezeichnete dauerhafte Ästhetik des Gebäudes



Mehr erfahren
<https://www.maueraddeckung.de/marmoresin-3/>

COPRIMURO

Coprimuro® ist eine **Abdeckung für Brüstungen und Außenwände** mit einem verkehrten U-Profil mit flacher Oberfläche und einer Stärke von 20 mm für einen geeigneten Schutz der darunter liegenden Wand. Das Produkt wird je nach den baulichen Anforderungen sowohl aus Marmor als auch aus Glasfaser hergestellt.

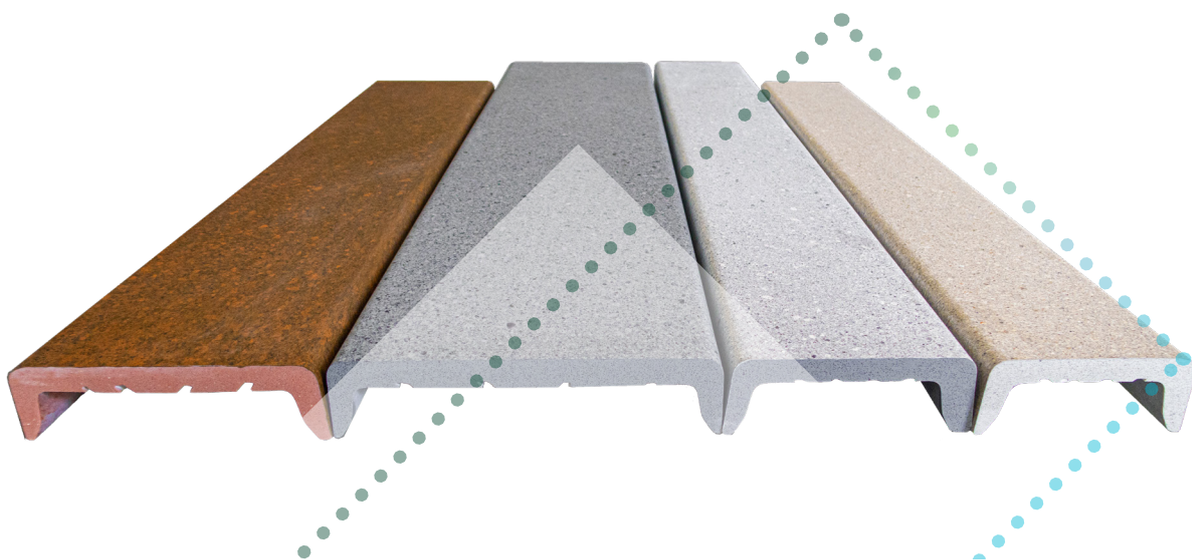
Coprimuro® aus Marmoresin ist die ideale Lösung zum **Schutz** von Mauern und Brüstungen. Die Lösung trägt dazu bei, Renovierungsarbeiten zu vermeiden und den Wert des Gebäudes langfristig zu bewahren, was wiederum zu Einsparungen führt. Das Ergebnis ist ein komplett **wasserdichtes** Produkt, das gegen Witterungseinflüsse beständig und **wartungsfrei** ist. Dank der **verschiedenen Farben** ist zudem die **Anpassungsfähigkeit** für jede ästhetische Kombination gewährleistet.

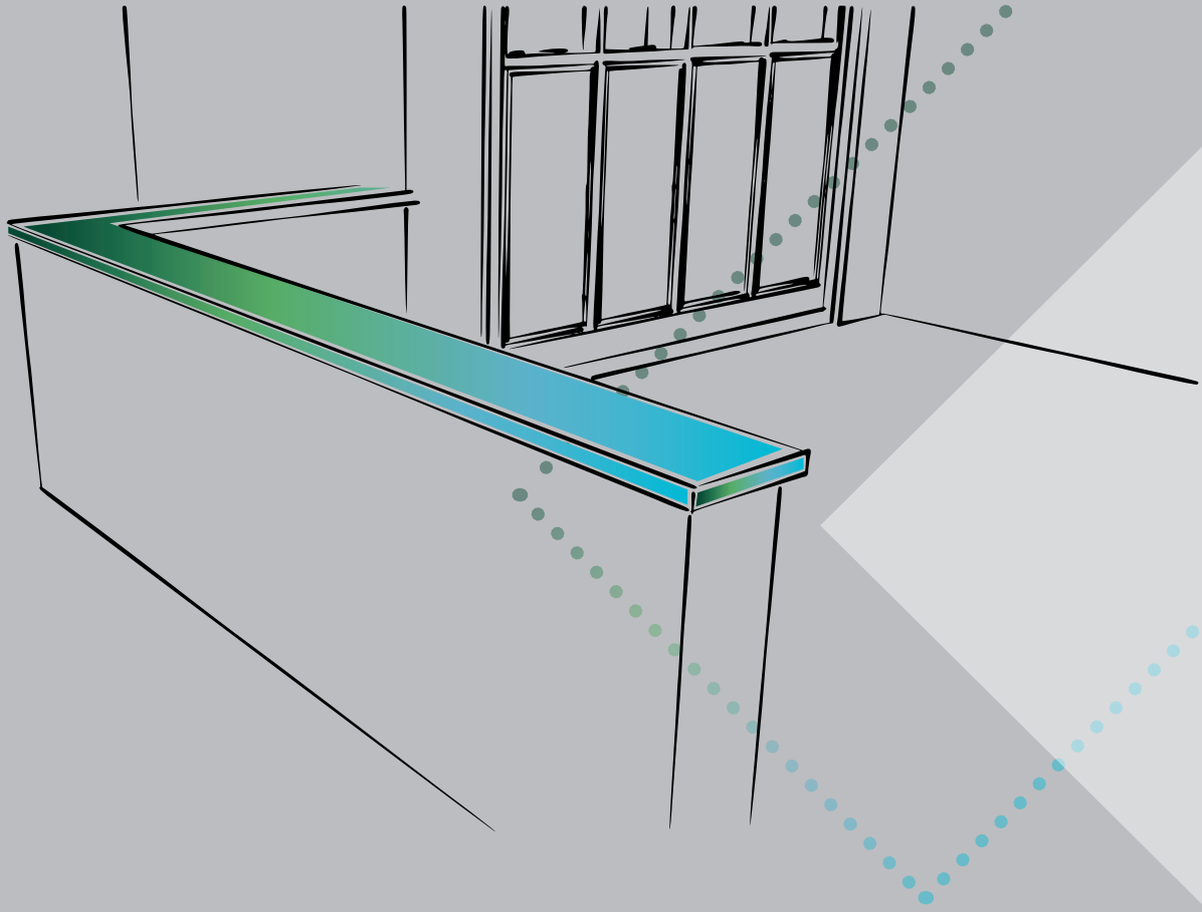
Die innere Kontaktfläche ist mit **Längsrillen** versehen, die schräg zur vertikalen Achse eingemeißelt sind, um für eine angemessene **Haftung des Klebstoffs** zu sorgen und zu verhindern, dass sich das Produkt anschließend ablöst.

Dank der Eigenschaften der Lösung wird verhindert, dass Wasser aufsteigt und die Wand wieder feucht wird.

Auf der Oberfläche ist sie mit speziellen chemischen Glasuren beschichtet, welche die Farbe hervorheben und gleichzeitig die Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse erhöhen.

COPRIMURO®
IN MARMORESIN





Coprimuro® aus Marmoresin löst alle Probleme und bietet viele Vorteile:

- Außergewöhnliche Beständigkeit und Langlebigkeit.
- Vollständige Wasserdichtigkeit (zertifiziert!).
- Geringes Produktgewicht.
- Passt sich an jede Art von Mauer an.
- Erfordert keine Wartung im Laufe der Zeit.



WITTERUNGSEINFLÜSSE AUF ALTE MAUERABDECKUNGEN

Im folgenden Abschnitt werden einige Situationen oder Planungsfehler aufgeführt, die zu Sanierungsmaßnahmen und der Anwendung der Abdeckung führen.



AUSWASCHUNG

Erosionswirkung durch fließendes Regenwasser, das zum Abkochen auf der Oberfläche führt.

Ursachen

Chemische Zusammensetzung von Regenwasser. Vorhandensein von weißen Salzausblühungen auf der Wandfläche, die nicht mehr durch Putz geschützt ist.



AUSBLÜHUNGEN

Kristalline Bildung von löslichen Salzen auf der Oberfläche des Produkts, welche durch Migration und Verdunstung von Wasser hervorgerufen wird und im Allgemeinen weißlich und wenig kohärent ist.

Ursachen

Regenwasser, Feuchtigkeit, chemische Zusammensetzungen.



ZERSTÄUBUNG

Zerstäubung des Putzes

Ursachen

Regenwasser, Feuchtigkeit, Chemikalien, mechanische Einwirkungen.

ABLÖSUNG DES PUTZES

Der Kontinuitätsverlust zwischen den Oberflächenschichten des Materials sowohl untereinander als auch in Bezug auf den Untergrund geht der Ablösung des Materials selbst voraus.

Ursachen

Regenwasser, Temperaturschwankungen, statische Störungen, mechanische Einwirkungen.



AUFQUELLEN UND ZERFALL

Fortgeschrittenes Stadium der Trennung, gekennzeichnet durch die Ablösung von Granulaten oder Kristallen unter minimaler mechanischer Beanspruchung. Dies führt zu einer wahrnehmbaren Verschlechterung der ursprünglichen mechanischen Eigenschaften, einer möglichen Erhöhung der Porosität und einem oberflächlichen Anheben des Materials mit unterschiedlicher Form, Farbe und Konsistenz aufgrund von Infiltrationen.

Ursachen

Regenwasser, Temperaturschwankungen, Wind, biologische Einflüsse.



ANSAMMLUNG

Ansammlung von Fremdmaterial verschiedener Art wie: Staub, Erde, Taubengüano usw.

Ursachen

Smog, Wind, biologische Einflüsse, Eingriff durch den Menschen.

Es bildet sich meist ein dunkler Belag, der vom Material absorbiert wird.

Einige dieser Substanzen tropfen aufgrund von Regen und färben die darunter liegende Wand.



RISSBILDUNG UND ABLÄTTERUNG

Verschlechterung, die sich in entstehenden Kontinuitätsverlusten des Materials manifestiert, mit makroskopischer Ablösung der beiden Teile, d. h. Rissbildung, Ablösung von Teilen und Abblätterung.

Ursachen

Risse aufgrund eines geringfügigen strukturellen Versagens durch Wasserinfiltrationen.



INSTANDHALTUNGSMASSNAHME

Jedes dieser Probleme erfordert eine vorbereitende Reinigung (die mit Druckluft bzw. Sprühwasser oder mit anderen Mitteln erfolgen muss), eine Konsolidierung bzw. Verfügung und möglicherweise einen Schutz der Wände mit speziellen Produkten.

Der **letzte Schritt** besteht in der **Anbringung einer Mauerabdeckung von Coprimuro® Srl**, um das erneute Auftreten von Schäden zu vermeiden.



MONTAGE

- Die Planung und damit das erforderliche Material, einschließlich etwaiger Bearbeitungen.
- Erfassung der richtigen Größe der Mauerabdeckung. Als Wert sollte die Stärke Ihrer Mauer plus 1 Zentimeter berücksichtigt werden. Beispiel: Wenn die fertige Mauer 10 cm misst, benötigen Sie eine innere Abdeckung von 11 cm.
- Die Mauerabmessungen sind stets außen und nicht innen zu nehmen.
- Bereitstellung einer geeigneten Tischwassersäge.
- Bereitstellung einer Wasserwaage, einer Kelle und eines Eimers.
- Bereitstellung eines Besens oder Pinsels, um etwaige Staubrückstände von der Wand und den Platten zu entfernen.
- Die Wahl des Materials zum Verkleben der Platten ist von entscheidender Bedeutung (Beschichtungskleber mit 40 % Kautschuklatex). Das richtige Produkt hierfür ist der von Coprimuro® bereitgestellte Coprilastik-Kleber.
- Die Wahl des Materials zum Auffüllen der Fugen, welche vollständig von Kleberückständen befreit werden und mindestens 4 mm betragen müssen.
- Verwendung der von Coprimuro® bereitgestellten Fugenabdeckung aus geschlossenzelligem vernetzten Polyethylen.
- Verwendung für die Fugen zwischen den Platten des Silikons in der gleichen Farbe wie die Mauerabdeckung, welche von Coprimuro® bereitgestellt wird und in unserem Katalog zu finden ist.
- Um ein Ablösen des Silikons in den Fugen der Mauerabdeckung zu vermeiden, wird empfohlen, einen Haftungsverstärker anzubringen, um die Haftung und Wasserundurchlässigkeit zu verbessern.
- Gummiertes Papierklebeband, das normalerweise von Malern verwendet wird und das Auftragen von Silikon erleichtern soll.
- Die Verlegung sollte während der Tagesstunden mit der geringsten Wärmebelastung erfolgen.
- Überprüfung der Unversehrtheit der Verpackung und der Konformität der Bestellung vor der Verlegung.

Das Produkt mit 10 % Harz kann sich ausdehnen, daher muss den Fugen besondere Aufmerksamkeit geschenkt werden.

Wird auch nur einem dieser Aspekte nicht entsprochen, so wird die endgültige Leistung mit ziemlicher Sicherheit beeinträchtigt.

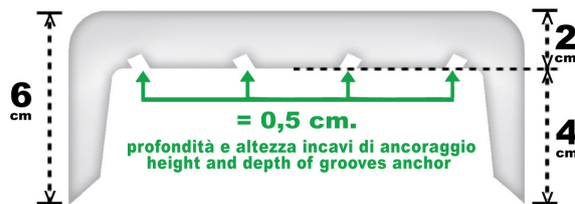
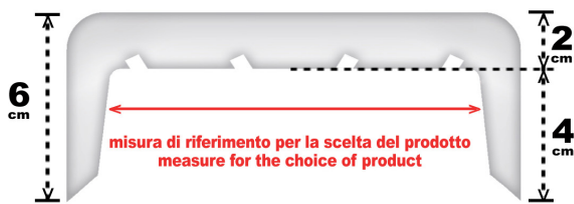


VORTEILE

Unsere Coprimuro®-Produkte haben unbestrittene Vorteile:

- Gleichmäßigere Farbe.
- Möglichkeit neuer ästhetischer Lösungen, die durch das Mischen verschiedener Materialien erhalten werden.
- Keine Ausblühungen.
- Keine schmutzigen Schlieren.
- Keine Infiltrationen.
- Vermeidet ein Aufquellen des Putzes.
- Vermeidet Risse in der Wand.
- Die Besonderheit der Ablaufrinne, die verhindert, dass Wasser aufsteigt und die Wand dadurch feucht wird.
- Wartungsfrei.
- Kann zur Vorbereitung des Geländers geschnitten und gebohrt werden. Dabei splittert es nicht.
- Anpassungsfähigkeit an jede Art von Wand (verschiedene Breiten und unterschiedliche ästhetische Kombinationen).





Die richtige Größe für meine Mauer

Die richtige Größe ist die Abmessung Ihrer Mauer plus einen Zentimeter (z. B. wenn Ihre Mauer 10 cm breit ist, muss das Innenmaß der Mauerabdeckung mindestens 11 cm betragen).

Sind Sondermaße verfügbar?

Natürlich sind Sondermaße verfügbar. In diesem Fall trägt der Kunde die Kosten der angeforderten Form.



COPRIMURO®
IN MARMORESIN

ABMESSUNGEN

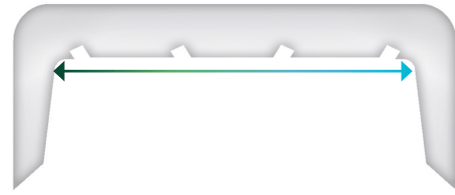
Die Gesamthöhe der Mauerabdeckung beträgt 60 mm und ihre Länge 1000/1200 mm.

Die Konsistenz des Produkts wird durch ein hohes spezifisches Gewicht der Mischung von mindestens 2.100 kg/m³ gewährleistet.

Die Innenabmessungen sind knapp einen Zentimeter unter der inneren Kontaktfläche zu messen.

Der Bereich der Seitenlasche weist Rillen sowohl an der Innen- als auch an der Außenwand auf.

Die erste eignet sich ideal, um die Installation zu erleichtern, die zweite dient als Ablaufrinne und beseitigt die Regentropfen, die sich auf dem Körper absetzen, von der darunter liegenden Wand.



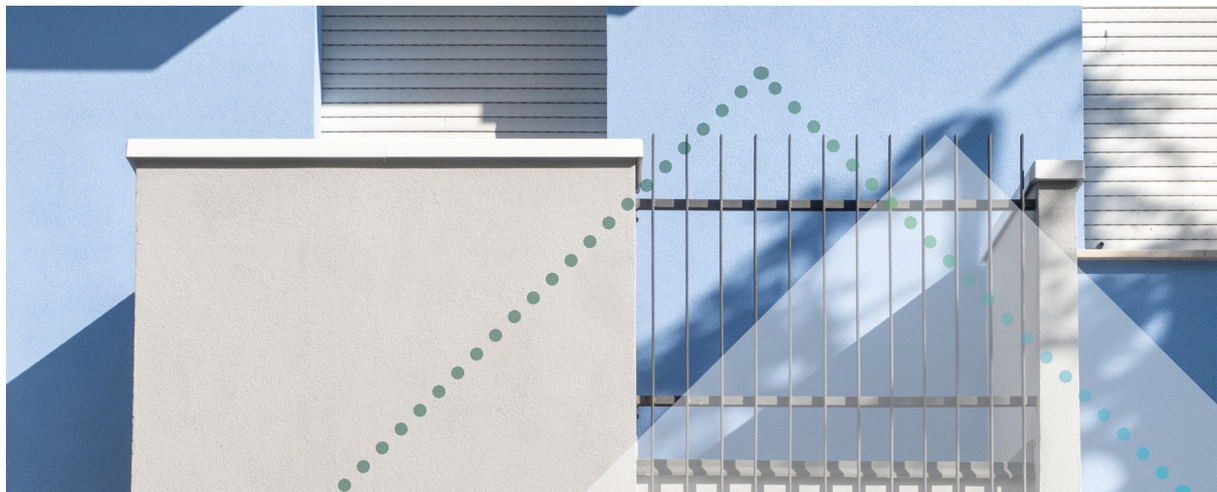
INNENABMESSUNGEN verfügbar für jede Farbe

- 7 cm
- 9 cm
- 10 cm
- 11 cm
- 12 cm
- 13 cm
- 15 cm
- 17 cm
- 19 cm
- 21 cm
- 23 cm
- 25 cm
- 27 cm
- 29 cm
- 32 cm
- 35 cm
- 38 cm
- 40 cm
- 43 cm
- 50 cm

COPRIMURO®
IN MARMORESIN



DIN EN
15286:2013



FARBEN



Die Farben unserer Serienproduktion

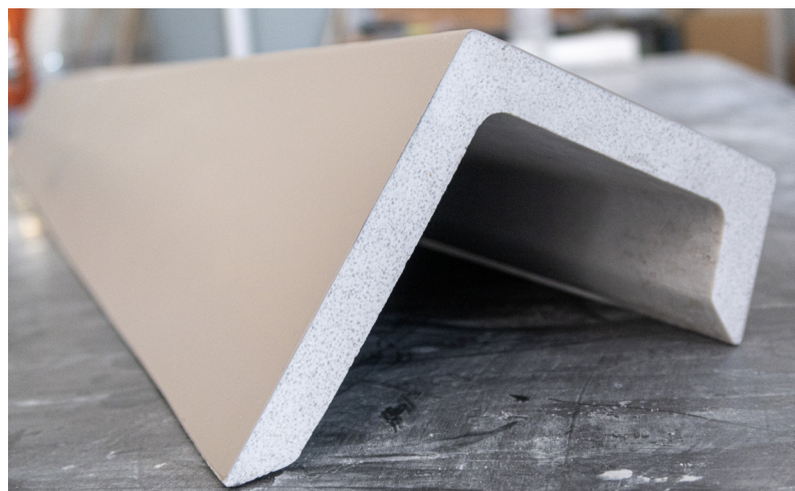
PASTELLFARBEN



FUMÉ-FARBEN



GRANIT-FARBEN



PREISLISTE COPRIMURO



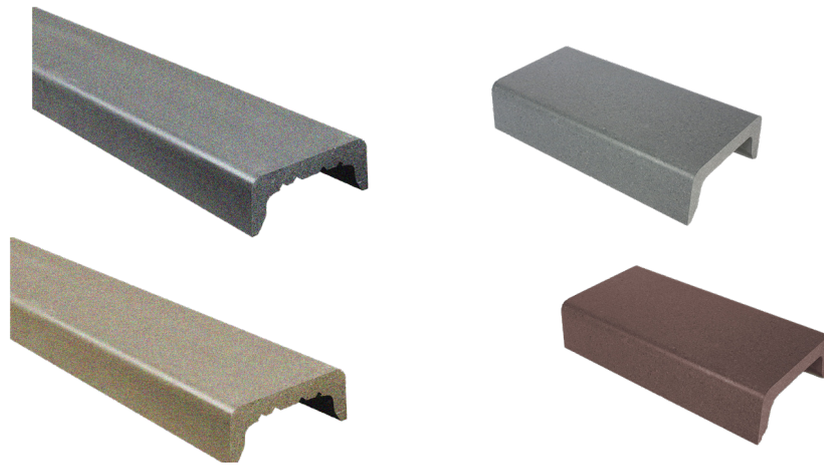
Bei Fragen und für Angebotsanforderungen kontaktieren Sie bitte info@coprimuro.net
oder wenden Sie sich an unsere Fachhändler.



L = Plattenbreite • **P** = Gewicht Laufmeter • **M** = Innenabmessungen

L	P	M	REIN-WEISS	ELFENBEIN	LEINWAND- GRAU	TAUBENGRAU	OCKER
cm	kg	cm	€/Laufmeter	€/Laufmeter	€/Laufmeter	€/Laufmeter	€/Laufmeter
100	7,6	7	MAB070 49,00	MAP070 49,00	MAG070 49,00	MAGT070 49,00	MAR070 49,00
100	8,4	9	MAB090 57,00	MAP090 57,00	MAG090 57,00	MAGT090 57,00	MAR090 57,00
100	8,8	10	MAB100 58,00	MAP100 58,00	MAG100 58,00	MAGT100 58,00	MAR100 58,00
100	9,2	11	MAB110 60,00	MAP110 60,00	MAG110 60,00	MAGT110 60,00	MAR110 60,00
120	9,6	12	MAB120 63,00	MAP120 63,00	MAG120 63,00	MAGT120 63,00	MAR120 63,00
100	10	13	MAB130 64,00	MAP130 64,00	MAG130 64,00	MAGT130 64,00	MAR130 64,00
100	10,8	15	MAB150 71,00	MAP150 71,00	MAG150 71,00	MAGT150 71,00	MAR150 71,00
100	11,6	17	MAB170 77,00	MAP170 77,00	MAG170 77,00	MAGT170 77,00	MAR170 77,00
120	12,4	19	MAB190 82,00	MAP190 82,00	MAG190 82,00	MAGT190 82,00	MAR190 82,00
120	13,2	21	MAB210 86,00	MAP210 86,00	MAG210 86,00	MAGT210 86,00	MAR210 86,00
120	14	23	MAB230 98,00	MAP230 98,00	MAG230 98,00	MAGT230 98,00	MAR230 98,00
120	14,8	25	MAB250 105,00	MAP250 105,00	MAG250 105,00	MAGT250 105,00	MAR250 105,00
120	15,6	27	MAB270 113,00	MAP270 113,00	MAG270 113,00	MAGT270 113,00	MAR270 113,00
120	16,4	29	MAB290 120,00	MAP290 120,00	MAG290 120,00	MAGT290 120,00	MAR290 120,00
120	17,6	32	MAB320 128,00	MAP320 128,00	MAG320 128,00	MAGT320 128,00	MAR320 128,00
120	18,8	35	MAB350 137,00	MAP350 137,00	MAG350 137,00	MAGT350 137,00	MAR350 137,00
120	20,1	38	MAB380 159,00	MAP380 159,00	MAG380 159,00	MAGT380 159,00	MAR380 159,00
120	20,8	40	MAB400 165,00	MAP400 165,00	MAG400 165,00	MAGT400 165,00	MAR400 165,00
120	21,6	43	MAB430 191,00	MAP430 191,00	MAG430 191,00	MAGT430 191,00	MAR430 191,00
120	24,8	50	MAB500 213,00	MAP500 213,00	MAG500 213,00	MAGT500 213,00	MAR500 213,00

HINWEIS: Der ideale Wert ist die Mauerlänge plus 1 cm, zum Beispiel:
Mauer:10 cm – Mauerabdeckung: 11 cm. Mauer:25 cm – Mauerabdeckung: 27 cm.



L	P	M	GRANIT-GRAU	GRANIT-BEIGE	FUMÉ-GRAU	FUMÉ-BRAUN
cm	kg	cm	€/Laufmeter	€/Laufmeter	€/Laufmeter	€/Laufmeter
100	7,6	7	MAGRAGR070 51,00	MAGRABE070 51,00	MAGFUME070 51,00	MARFUME070 51,00
100	8,4	9	MAGRAGR090 60,00	MAGRABE090 60,00	MAGFUME090 60,00	MARFUME090 60,00
100	8,8	10	MAGRAGR100 61,00	MAGRABE100 61,00	MAGFUME100 61,00	MARFUME100 61,00
100	9,2	11	MAGRAGR110 63,00	MAGRABE110 63,00	MAGFUME110 63,00	MARFUME110 63,00
120	9,6	12	MAGRAGR120 66,00	MAGRABE120 66,00	MAGFUME120 66,00	MARFUME120 66,00
100	10	13	MAGRAGR130 68,00	MAGRABE130 68,00	MAGFUME130 68,00	MARFUME130 68,00
100	10,8	15	MAGRAGR150 75,00	MAGRABE150 75,00	MAGFUME150 75,00	MARFUME150 75,00
100	11,6	17	MAGRAGR170 81,00	MAGRABE170 81,00	MAGFUME170 81,00	MARFUME170 81,00
120	12,4	19	MAGRAGR190 86,00	MAGRABE190 86,00	MAGFUME190 86,00	MARFUME190 86,00
120	13,2	21	MAGRAGR210 91,00	MAGRABE210 91,00	MAGFUME210 91,00	MARFUME210 91,00
120	14	23	MAGRAGR230 103,00	MAGRABE230 103,00	MAGFUME230 103,00	MARFUME230 103,00
120	14,8	25	MAGRAGR250 110,00	MAGRABE250 110,00	MAGFUME250 110,00	MARFUME250 110,00
120	15,6	27	MAGRAGR270 118,00	MAGRABE270 118,00	MAGFUME270 118,00	MARFUME270 118,00
120	16,4	29	MAGRAGR290 126,00	MAGRABE290 126,00	MAGFUME290 126,00	MARFUME290 126,00
120	17,6	32	MAGRAGR320 135,00	MAGRABE320 135,00	MAGFUME320 135,00	MARFUME320 135,00
120	18,8	35	MAGRAGR350 144,00	MAGRABE350 144,00	MAGFUME350 144,00	MARFUME350 144,00
120	20,1	38	MAGRAGR380 167,00	MAGRABE380 167,00	MAGFUME380 167,00	MARFUME380 167,00
120	20,8	40	MAGRAGR400 173,00	MAGRABE400 173,00	MAGFUME400 173,00	MARFUME400 173,00
120	21,6	43	MAGRAGR430 200,00	MAGRABE430 200,00	MAGFUME430 200,00	MARFUME430 200,00
120	24,8	50	MAGRAGR500 223,00	MAGRABE500 223,00	MAGFUME500 223,00	MARFUME500 223,00

COVER UP-LINIE

Die neue Cover Up-Linie dient dazu, ungeeignete oder beschädigte Mauerabdeckung zu überlagern.

Dank der Ablaufrinne überlappt das Produkt die Mauerabdeckung aus Terrakotta, Marmor, Beton und Blech. Dadurch werden die Kosten, die bei einem Abbau oder einer Entsorgung entstehen würden, vermieden.



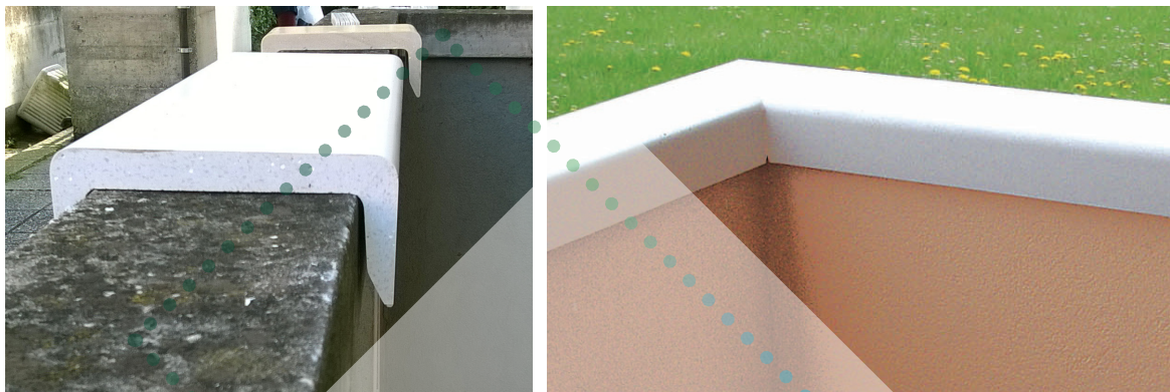
GRUNDFARBEN

PLATTENLÄNGEN	Maße in CM		REIN-WEISS	ELFENBEIN	LEINWAND- GRAU	TAUBENGRAU	OCKER
	cm	in. auß.	€/Laufmeter	€/Laufmeter	€/Laufmeter	€/Laufmeter	€/Laufmeter
120	10	Achtung: Artikelhöhe 8 cm	MAB108 58,00	MAP108 58,00	MAG108 58,00	MAGT108 58,00	MAR108 58,00
120	11	Achtung: Artikelhöhe 11 cm	MAB1111 73,00	MAP1111 73,00	MAG1111 73,00	MAGT111 73,00	MAR1111 73,00
120	12	Achtung: Artikelhöhe 8 cm	MAB128 64,00	MAP128 64,00	MAG128 64,00	MAGT128 64,00	MAR128 64,00
120	14	Achtung: Artikelhöhe 8 cm	MAB148 67,00	MAP148 67,00	MAG148 67,00	MAGT148 67,00	MAR148 67,00
120	15	Achtung: Artikelhöhe 12 cm	MAB151 75,00	MAP151 75,00	MAG151 75,00	MAGT151 75,00	MAR151 75,00
120	16	Achtung: Artikelhöhe 8 cm	MAB168 75,00	MAP168 75,00	MAG168 75,00	MAGT168 75,00	MAR168 75,00
120	17,5	Achtung: Artikelhöhe 11 cm	MAB171 92,00	MAP171 92,00	MAG171 92,00	MAGT171 92,00	MAR171 92,00
120	20	Achtung: Artikelhöhe 12 cm	MAB171 115,00	MAB171 115,00	MAB171 115,00	MAB171 115,00	MAB171 115,00
120	24	Achtung: Artikelhöhe 12 cm	MAB241 149,50	MAP241 149,50	MAG241 149,50	MAGT241 149,50	MAR241 149,50
120	25	Achtung: Artikelhöhe 9 cm	MAB259 149,50	MAP259 149,50	MAG259 149,50	MAGT259 149,50	MAR259 149,50
120	27	Achtung: Artikelhöhe 12 cm	MAB271 157,00	MAP271 157,00	MAG271 157,00	MAGT271 157,00	MAR271 157,00
120	37	Achtung: Artikelhöhe 11 cm	MAB371 162,00	MAP371 162,00	MAG371 162,00	MAGT371 162,00	MAR371 162,00
120	45	Achtung: Artikelhöhe 12 cm	MAB451 201,00	MAP451 201,00	MAG451 201,00	MAGT451 201,00	MAR451 201,00

HINWEIS: Der ideale Wert ist mindestens 1 cm länger als die Länge der alten Mauer, zum Beispiel:
Alte Mauerabdeckung: 10 cm – Cover up: 11 cm.

Sind Sondermaße verfügbar?

Ja, Sondermaße sind verfügbar. In diesem Fall trägt der Kunde die Kosten der angeforderten Form.



GRANIT-FARBEN

PLATTENLÄNGEN	INNENABMESSUNGEN		GRANIT-GRAU	GRANIT-BEIGE	FUMÉ-GRAU	FUMÉ-BRAUN
	cm	in. auß.	€/Laufmeter	€/Laufmeter	€/Laufmeter	€/Laufmeter
120	10	Achtung: Artikelhöhe 8 cm	MAGRAGR108 61,00	MAGRABE108 61,00	MAGFUME108 61,00	MARFUME108 61,00
120	11	Achtung: Artikelhöhe 11 cm	MAGRAGR111 77,00	MAGRABE111 77,00	MAGFUME111 77,00	MARFUME111 77,00
120	12	Achtung: Artikelhöhe 8 cm	MAGRAGR128 68,00	MAGRABE128 68,00	MAGFUME128 68,00	MARFUME128 68,00
120	14	Achtung: Artikelhöhe 8 cm	MAGRAGR148 71,00	MAGRABE148 71,00	MAGFUME148 71,00	MARFUME148 71,00
120	15	Achtung: Artikelhöhe 12 cm	MAGRAGR158 79,00	MAGRABE158 79,00	MAGFUME158 79,00	MARFUME158 79,00
120	16	Achtung: Artikelhöhe 8 cm	MAGRAGR168 79,00	MAGRABE168 79,00	MAGFUME168 79,00	MARFUME168 79,00
120	17,5	Achtung: Artikelhöhe 11 cm	MAGRAGR171 97,00	MAGRABE171 97,00	MAGFUME171 97,00	MARFUME171 97,00
120	20	Achtung: Artikelhöhe 12 cm	MAB171 115,00	MAB171 115,00	MAB171 115,00	MAB171 115,00
120	24	Achtung: Artikelhöhe 12 cm	MAGRAGR241 157,00	MAGRABE241 157,00	MAGFUME241 157,00	MARFUME241 157,00
120	25	Achtung: Artikelhöhe 9 cm	MAGRAGR259 157,00	MAGRABE259 157,00	MAGFUME259 157,00	MARFUME259 157,00
120	27	Achtung: Artikelhöhe 12 cm	MAGRAGR271 165,00	MAGRABE271 165,00	MAGFUME271 165,00	MARFUME271 165,00
120	37	Achtung: Artikelhöhe 11 cm	MAGRAGR371 170,00	MAGRABE371 170,00	MAGFUME371 170,00	MARFUME371 170,00
120	45	Achtung: Artikelhöhe 12 cm	MAGRAGR451 211,00	MAGRABE451 211,00	MAGFUME451 211,00	MARFUME451 211,00

HINWEIS:

Der ideale Wert ist 1/2 cm länger als die Mauerlänge, zum Beispiel:
Mauer: 10 cm – Cover up: 11 cm. Mauer: 26 cm – Cover up: 28 cm.

GEBOGENE MAUERABDECKUNG

Es ist möglich, eine gebogene Coprimuro® herzustellen. Dafür muss eine Schablone vor Ort zu Verfügung stehen, mit welcher der Radius der Krümmung und die Mauerstärke gemessen werden.



Nach Erhalt der Schablone erstellen erfahrene Mitarbeiter einen Prototyp, der die gleiche Krümmung aufweisen muss. Mit dem Prototyp wird überprüft, ob die gebogenen Mauern alle den gleichen Radius aufweisen.

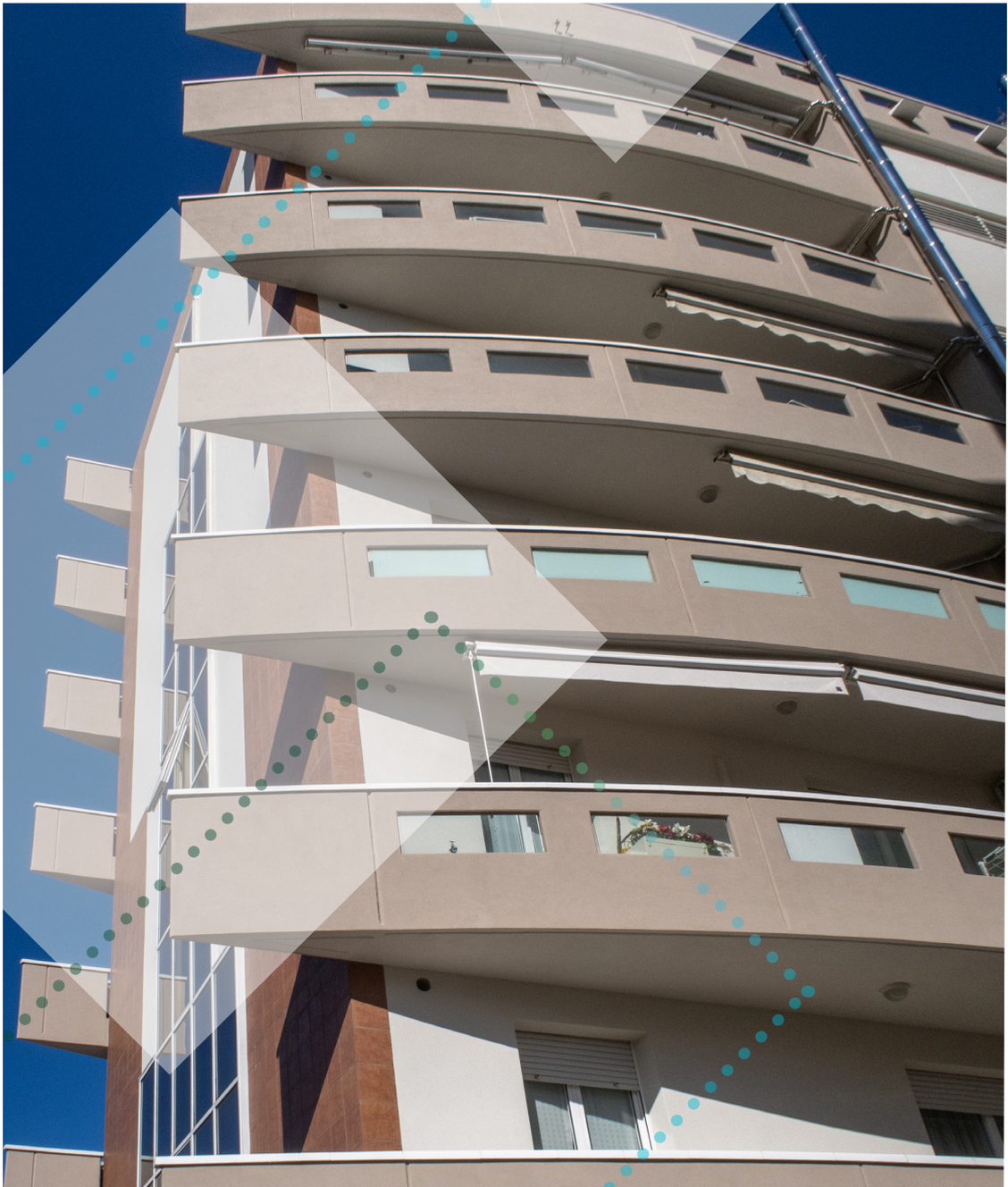
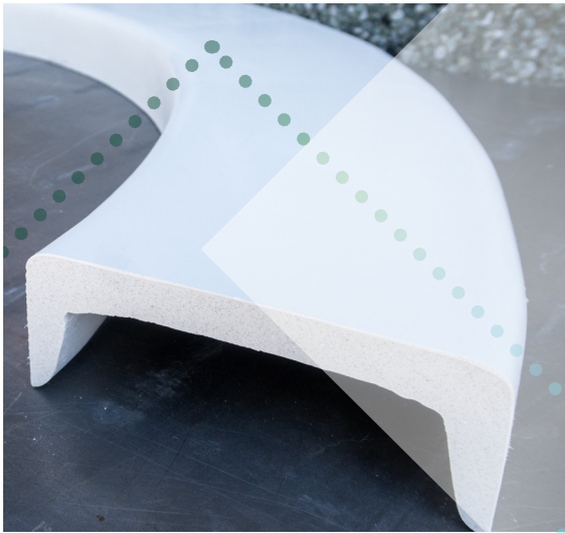
Sobald die Richtigkeit des Musters bestätigt wurde, werden wir die Form mit der gewählten Farbe und anschließend das Gussstück aus Marmoresin herstellen.

Nach einem schnellen Trocknungsvorgang in den Öfen wird das gebogene Werkstück überprüft und für die Bestellung bearbeitet.

Für ein Angebot oder technische Fragen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

info@coprimuro.net





SONDERANFERTIGUNGEN

Sie werden von erfahrenen Mitarbeitern in vollständiger Handarbeit gefertigt und weisen hohe mechanische Eigenschaften auf, sodass sie bei weiteren Bearbeitungen beständig sind und es dem Planer auf diese Weise ermöglichen, vollständige Bauwerke zu realisieren.

Auf Anfrage werden die Bearbeitungen ohne Materialien in der Entwicklungsphase direkt auf den Standardplatten durchgeführt und sie sind mit einem 45°-Schnitt oder Verschlusskappen verfügbar.

Bei den Fertigproduktversionen sind die Materialien bereits enthalten, inkl. Eckstücken, die auf dem Werkstück mit 25 x 25 cm oder 30 x 30 cm verschweißt werden.

SCHNITTFORMEN

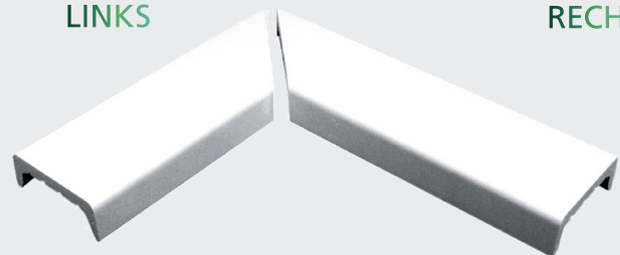


ENDSTÜCKE

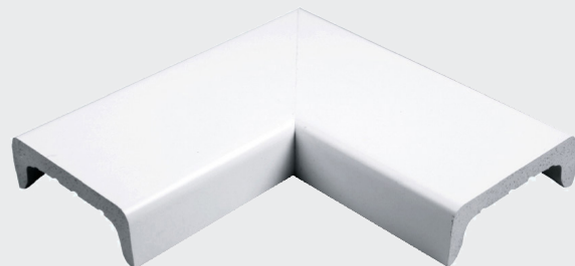


KAPPEN

LINKS



RECHTS



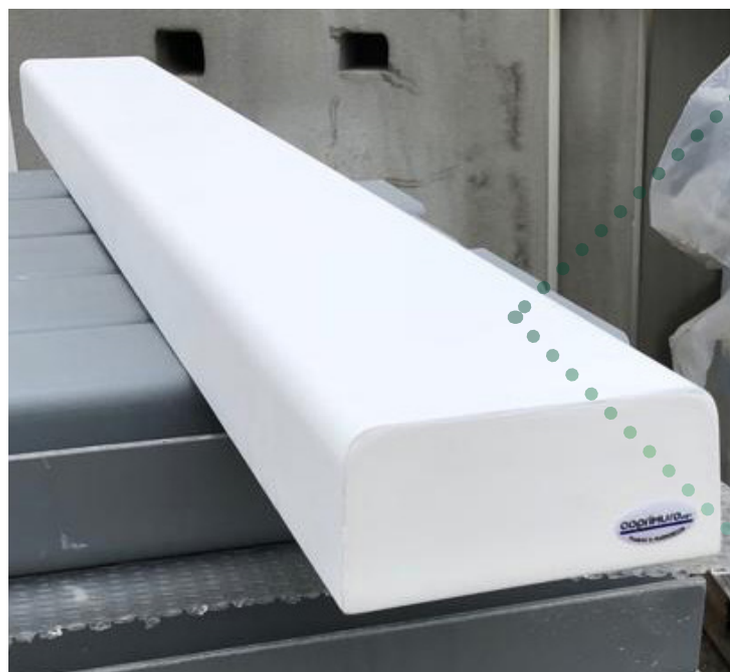
ECKSTÜCKE

VERARBEITUNGEN

AUSSCHLIESSLICH MATERIAL



		
INNEN ABMESSUNGEN	45°-SCHNITT	KAPPE
cm	€	€
7	TAG0710 8,00	TER0710 11,00
9	TAG0710 8,00	TER0710 11,00
10	TAG0710 8,00	TER0710 11,00
11	TAG1113 8,00	TER1113 11,00
12	TAG1113 8,00	TER1113 11,00
13	TAG1113 8,00	TER1113 11,00
15	TAG1515 8,00	TER1515 11,00
17	TAG1517 8,00	TER1517 11,00
19	TAG1921 8,00	TER1921 11,00
21	TAG1921 8,00	TER1921 11,00
23	TAG2325 10,00	TER2325 15,00
25	TAG2325 10,00	TER2325 15,00
27	TAG2732 10,00	TER2732 15,00
29	TAG2732 10,00	TER2732 15,00
32	TAG2732 10,00	TER2732 15,00
35	TAG3543 10,00	TER3543 15,00
38	TAG3543 10,00	TER3543 15,00
40	TAG3543 10,00	TER3543 15,00
43	TAG3543 10,00	TER3543 15,00
50	TAG3550 10,00	TER3550 15,00



FERTIGPRODUKTE

MATERIAL INBEGRIFFEN

	
INNEN ABMESSUNGEN	VERSCHWEISSTES ECKSTÜCK
cm	€
7	ANG700 22,00
9	ANG900 23,00
10	ANG1000 23,00
11	ANG1100 24,00
12	ANG1200 24,00
13	ANG1300 25,00
15	ANG1500 26,00
17	ANG1700 25,00

25 x 25 cm

Fordern Sie Angebote an unter info@coprimuro.net

DAS COPRISOGLIA-SYSTEM

Das innovative System zur Reparatur alter Fensterbänke und Türschwellen.

Das Coprisoglia-System von Coprimuro® für Fensterbankabdeckungen stellt eine **Innovation** auf dem Baumarkt dar und ist ein einzigartiges Produkt, das zum **Überlappen und Abdecken bestehender alter Schwellen** verwendet wird. Es kann einfach verlegt werden, wobei **kein Ausbau** der Fenster oder Fensterrahmen erforderlich ist.

Seit 2005 haben verschiedene Gesetzesdekrete zur Kontrolle der Energieeffizienz und zur Verbesserung des Umweltschutzes durch die Reduzierung der CO₂-Emissionen zur Entwicklung verschiedener Technologien und Anwendungssysteme geführt. Am häufigsten wird dabei die Wärmedämmung mit einem Mantelsystem verwendet, das eine Verstärkung der Außenwände erfordert, wobei EPS-Platten oder andere Dämmstoffe mit einer Stärke verlegt werden, welche durch die Werte des Durchgangskoeffizienten U der vertikalen opaken Strukturen in W/m²k bestimmt wird. (Anhang C des Gesetzesdekrets 311).



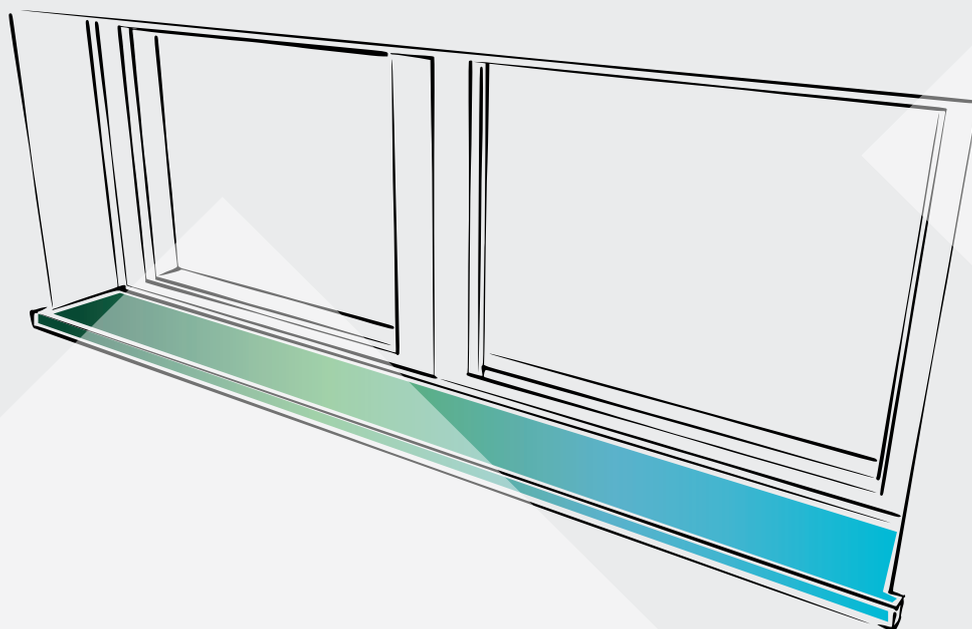
COPRISOGLIA[®]
IN MARMORESIN





Im Gegensatz zu Coprimuro wird Coprisoglia zum **Schutz von Fensterbänken und Balkonen** verwendet. Die Lösung wird auf den alten Schwellen bestehender Fenster überlappend und abdeckend verlegt, was mehrere Vorteile bietet:

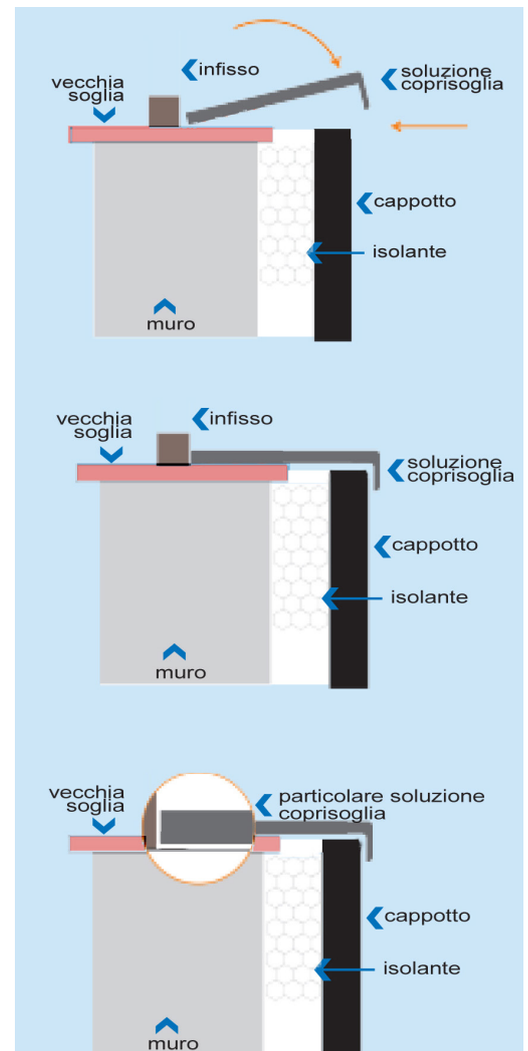
- Das Produkt ist extrem einfach zu montieren.
- Dank seiner ausreichenden Tiefe deckt es die alte Schwelle vollständig ab.
- Es deckt die gesamte Mantelstärke ab.
- Wenn die richtige Stärke gewählt wird, werden etwaige Schließvorgänge von Jalousien und Kondensatrillen nicht beeinträchtigt.
- Es wird bereits mit den entsprechenden Endstücken geliefert.
- Es ist in verschiedenen Farben erhältlich.
- Wird maßgeschneidert geliefert.
- Absorbiert keine Flüssigkeiten.
- Es bedarf keiner Nachbehandlung.



FENSTERBÄNKE aus Marmoresin

Eine **vollkommen wegweisende technische Abteilung**, die ständig auf der Suche nach immer effektiveren Produkten ist, hat die **ideale Lösung mit einfacher Montage** entwickelt, um die vorhandenen alten Schwellen zu überlagern und abzudecken, ohne dabei die Fenster und Türen ausbauen zu müssen. Auf diese Weise werden eventuelle Verlängerungen vermieden, die erforderlich sind, um die Wärmedämmung mit den von der aktuellen Gesetzgebung geforderten Eigenschaften zu schützen. Die Lösung ist dank einer angemessenen Tiefe außerdem **einfach anzubringen**, sodass **die alte Schwelle und die gesamte Mantelstärke** vollständig abgedeckt werden.

Die Themen, die sich auf das Eindringen von Wasser und die jüngsten Gesetze zur Regelung der Thermik beziehen, sind prioritär bei der Linie Coprimuro®



ABMESSUNGEN

Coprisoglia ist mit verschiedenen Abmessungen verfügbar.



Schwellen aus Marmoresin
Stärke 1,5/1,7 mm
Schwellentiefe 40/42/60 cm
Länge bis 2 Meter



INNENABMESSUNGEN
für jede Farbe verfügbar

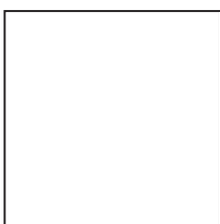
- 120 cm
- 130 cm
- 140 cm
- 150 cm
- 160 cm
- 170 cm
- 180 cm
- 190 cm
- 200 cm



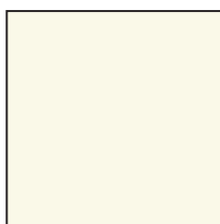
FARBEN

Unsere Farbpalette kann **jeden Bedarf** erfüllen: Die mit Oxiden behandelte Mischung erzeugt die gewünschte Farbe. Dank der neuen Technologien haben wir im Laufe der Jahre eine Technik zur Färbung und Außenbehandlung der Mauerabdeckung verfeinert, sodass sie **gegen Witterungseinflüsse beständig** ist und gleichzeitig eine **natürliche Farbe** aufweist.

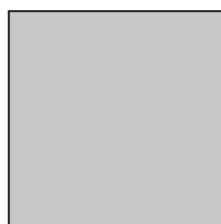
PASTELFARBEN



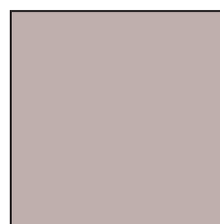
MAS640 B
REIN-WEISS



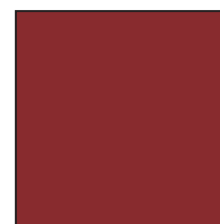
MAS640 P
ELFENBEIN



MAS640 G
LEINWAND-GRAU



MAS640 GT
TAUBENGRAU



MAS640 R
OCKER

FUMÉ-FARBEN



MAS 640 GF
FUMÉ-GRAU



MAS 640 MF
FUMÉ-BRAUN

GRANIT-FARBEN



MAS 640 GG
GRANIT-GRAU



MAS 640 GB
GRANIT-BEIGE

PREISLISTE COPRISOGLIA, FENSTERBANK- UND TÜRSCHWELLENABDECKUNGEN (aus Marmoresin)

Einzigartiges Produkt, das zum Überlappen und Abdecken der alten Schwellen und der gesamten Mantelstärke dient. Es lässt sich einfach verlegen. Dabei ist ein Ausbau der Fenster und entsprechenden Rahmen nicht erforderlich.
Schwellenstärke: 1,5/1,7 cm. Schwellentiefe: 40/42/60 cm

**Kombinationsmöglichkeiten mit 12 mm
starker Polyurethan-Isolierung + Mantelnetz
Preiserhöhung 30 %**

Dichte 25 kg – Wärmedurchgang 0,031 W/m²K
Als Kombination Gesamtstärke 2,7/2,8 cm



Maße in cm	FARBEN								
	REIN- WEISS	ELFENBEIN	LEINWAND- GRAU	OCKER	TAUBEN GRAU	GRAN- GRAU	FUMÉ- GRAU	FUMÉ- BRAUN	GRAN- BEIGE
	€/Stk. Tiefe 40 cm			Tiefe 42 cm			Tiefe 60 cm		
120	148,00 168,00 226,00	148,00 168,00 226,00	148,00 168,00 226,00	148,00 168,00 226,00	148,00 168,00 226,00	157,00 178,00 238,00	157,00 178,00 238,00	157,00 178,00 238,00	157,00 178,00 238,00
130	162,00 182,00 240,00	162,00 182,00 240,00	162,00 182,00 240,00	162,00 182,00 240,00	162,00 182,00 240,00	171,00 193,00 252,00	171,00 193,00 252,00	171,00 193,00 252,00	171,00 193,00 252,00
140	176,00 198,00 256,00	176,00 198,00 256,00	176,00 198,00 256,00	176,00 198,00 256,00	176,00 198,00 256,00	187,00 210,00 268,00	187,00 210,00 268,00	187,00 210,00 268,00	187,00 210,00 268,00
150	194,00 213,00 288,00	194,00 213,00 288,00	194,00 213,00 288,00	194,00 213,00 288,00	194,00 213,00 288,00	206,00 225,00 300,00	206,00 225,00 300,00	206,00 225,00 300,00	206,00 225,00 300,00
160	210,00 227,00 305,00	210,00 227,00 305,00	210,00 227,00 305,00	210,00 227,00 305,00	210,00 227,00 305,00	223,00 242,00 318,00	223,00 242,00 318,00	223,00 242,00 318,00	223,00 242,00 318,00
170	228,00 245,00 320,00	228,00 245,00 320,00	228,00 245,00 320,00	228,00 245,00 320,00	228,00 245,00 320,00	242,00 258,00 336,00	242,00 258,00 336,00	242,00 258,00 336,00	242,00 258,00 336,00
180	246,00 258,00 338,00	246,00 258,00 338,00	246,00 258,00 338,00	246,00 258,00 338,00	246,00 258,00 338,00	261,00 271,00 355,00	261,00 271,00 355,00	261,00 271,00 355,00	261,00 271,00 355,00
190	264,00 274,00 350,00	264,00 274,00 350,00	264,00 274,00 350,00	264,00 274,00 350,00	264,00 274,00 350,00	279,00 288,00 367,00	279,00 288,00 367,00	279,00 288,00 367,00	279,00 288,00 367,00
200	282,00 294,00 364,00	282,00 294,00 364,00	282,00 294,00 364,00	282,00 294,00 364,00	282,00 294,00 364,00	299,00 308,00 382,00	299,00 308,00 382,00	299,00 308,00 382,00	299,00 308,00 382,00

Die Schwellenabdeckungen und Endstücke können sowohl in Bezug auf die Tiefe als auch auf die Länge nach Maß zugeschnitten werden.

WICHTIG: Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass alle unsere Artikel einzeln und aus reinen Materialien handgefertigt werden. Geringfügige Makel oder Unterschiede zwischen ihnen oder in Bezug auf die Fotos (insbesondere in Bezug auf verschiedene Strukturen, Farbpunkte, Maserungen oder Materialbeläge) zeugen von der handwerklichen Natur unserer Fertigungskette und gelten in keiner Weise als triftige Gründe, um eine Rückgabe oder einen Austausch der Artikel selbst zu verlangen.

BAUSATZ FÜR GELÄNDER UND BRÜSTUNGEN

Ist der Balkon Ihres Hauses in Ordnung?

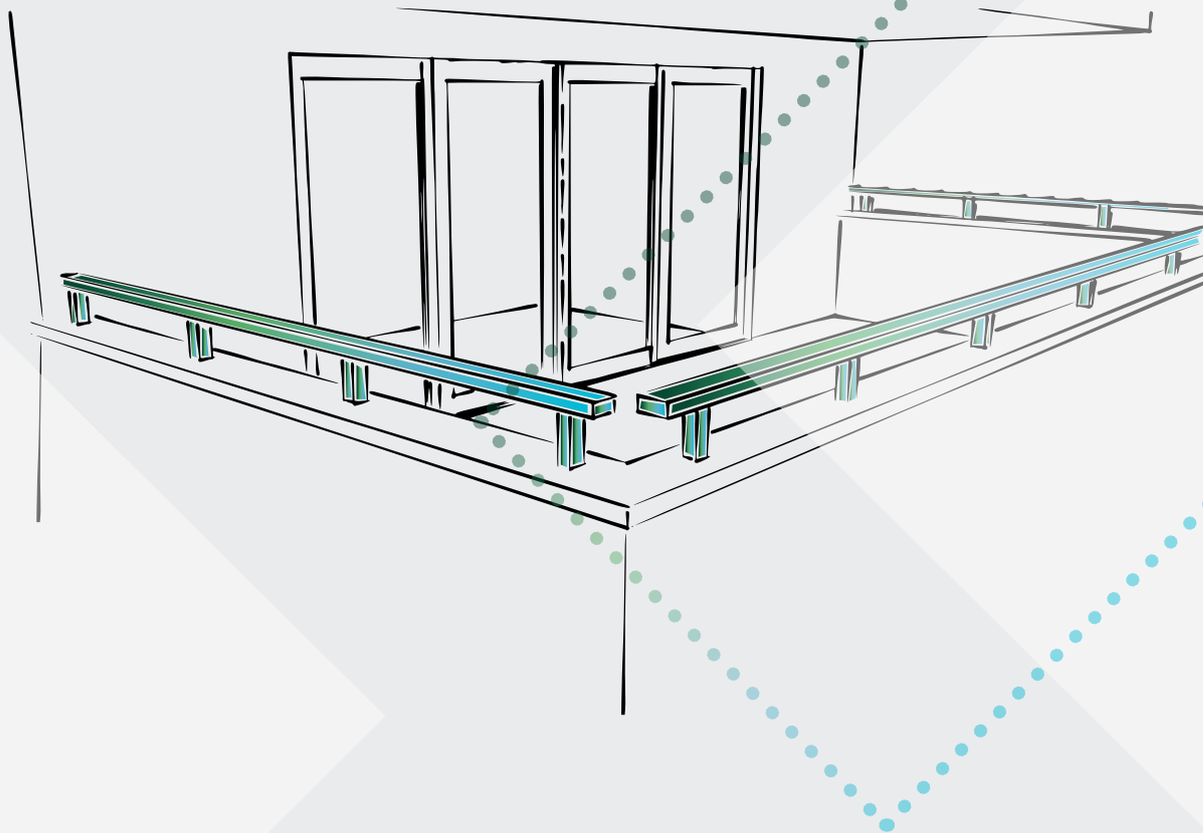
Wer sich ein Haus kauft, muss viele Aspekte abwägen – vom Wohnkomfort bis zur Konformität der Anlagen, von den Fußböden bis hin zu den Sanitäreanlagen ...

Aber was ist mit den Balkongeländern?

Bei Ihren Gebäuden oder Häusern haben die Geländer und Brüstungen eine wirklich wichtige Funktion: nämlich den Schutz vor Abstürzen ... Haben Ihre Kinder, die von Natur aus neugierig sind, noch nie über den Balkon geschaut? Haben Sie sich jemals gefragt, ob das Geländer sicher ist? Genau aus diesem Grund sind einige baulichen Maßnahmen bei Gebäuden erforderlich, damit sich Menschen sicher bewegen können.

KITRINGHIERA





CE
DIN EN
15286:2013

LEGGO Segui su Facebook Giovedì 22 Ottobre 2015 | Milano

TRENDING TOPICS > Mestre • Maltempo • Canone Rai • Bel
FLASH NEWS 14:49 Euro sotto quota 1,13 dollari con parole C

NEWS SOCIETÀ SPETTACOLI GOSSIP SPORT TECNOLOGIA

SABRINA, CADE DAL BALCONE E MUORE A 9 ANNI: "MALORE IMPROVVISO". SORELLINA SOTTO CHOC

SANTA MARIA CAPUA VETERE - Un tonfo improvviso, le grida dei passanti. Scattano subito i soccorsi, ma per la bambina di nove anni cadu...

CONDIVIDI LA NOTIZIA

Il Resto del Carlino SEZIONI BLOG FATTO TV ABBONATI FQ SHOP PARTECIPA

Cade dal balcone nella notte: muore in ospedale

I sopralluoghi Sabr... sorellina sotto choc oper... rusc



Palermo, bimba di 7 anni cade dal balcone e muore. "Era in castigo per aver rubato un pacchetto di gomme"



Rai News

PUNIZIONE PER UNA MARACHELLA, BIMBA DI 7 ANNI CADE DAL BALCONE E MUORE

04 agosto 2015
La tragedia si è consumata in pochi minuti. Il tempo di percorrere di corsa il corridoio del piccolo appartamento e cadere giù dal balcone, al quinto piano di un palazzo come tanti, in via Corradino di Svevia, nel quartiere Zita, a Palermo. Un volo che è costato la vita ad una bambina di sette anni, figlia di un palermitano e di una nigeriana. ...

Varazze. muore cadendo dal balcone

Lasciano la figlia sola in casa: bimba di 4 anni cade dal terrazzo

La piccola vola giù dal secondo piano: è in prognosi riservata di Grana Bascaglia



La casa hanno dato Tallame e chiamato i soccorsi in via Machiavelli a Riccione: la bambina è stata ricoverata nel reparto di Pediatria...

Riccione, 26 luglio 2015 - L'ha lasciata da sola, a quattro anni, in casa, approfittando del fatto che stesse ancora dormendo. Troppa era la fretta di andare al lavoro ieri mattina, di raggiungere il suo posto. Quella mamma di origine sudamericana, ma da tempo trasferitasi a Riccione, non ha atteso neanche il ritorno del suo compagno. Ma sola, in casa, nel suo letto, era rimasta una bimba di quattro anni.

«Mamma, mamma», avrà chiamato la piccola che si...

Dal 1860 il quotidiano delle Marche

CorriereAdriatico.it

Giovedì 22 Ottobre 2015 - ultimo aggiornamento 15:42

FLASH NEWS 14:03 Chiampino presenta dimissioni da Conferenza Regioni

Home Marche Ancona Macerata Fermo Ascoli Pesaro Sport spettacoli Gossip Attualità Economia Motori Viaggi Sab...

Monte Urano, cade dal balcone e muore dopo dieci giorni di agonia



Gibt es Vorschriften für die Mindesthöhe der Brüstungen?

Auf diese präzise Frage gibt es nur eine einzige Antwort: In Italien gibt es eine **nationale Referenznorm** in Form des Ministerialdekrets des Ministeriums für öffentliche Arbeiten vom 14. Juni 1989, Nr. 236, *„Technische Anforderungen zur Gewährleistung der Zugänglichkeit, Anpassungsfähigkeit und Außenwirkung von Privatgebäuden und subventionierten und geförderten öffentlichen Wohngebäuden, um architektonische Hindernisse zu überwinden und zu beseitigen“*.

Dies gilt für alle (öffentlichen und privaten) Gebäude, die vor und nach dem Inkrafttreten des Gesetzes errichtet wurden. Das Dekret umfasst sowohl die Definition der Höhe als auch die Mindesthöhe, die eingehalten werden muss:

1. Die Höhe ist der „gemessene vertikale Abstand vom oberen Rand des Elements, das den Ausblick (Abdeckung, unterer Balken, Rahmen, eventueller Handlauf oder Geländer) begrenzt, bis zur Trittpläche“ (Art. 8.0.1)
2. In Bezug auf Balkons und Terrassen führt Art. 8 Folgendes an: „Die Brüstung muss eine Mindesthöhe von 100 cm aufweisen und es muss so gestaltet sein, dass eine Kugel mit einem Durchmesser von 10 cm nicht hindurch passt“ (Art. 8.1.8)

Die Brüstungen müssen schließlich aus einem Material hergestellt sein bzw. mit einem solchen repariert werden, um den Schutz von Personen vor Abstürzen zu gewährleisten.

Darüber hinaus sind stets die Bestimmungen der verschiedenen nationalen Rechtsordnungen zu beachten, falls diese strikter sind. Es wird auch darauf hingewiesen, dass die Brüstung eine Mindesthöhe von 1,10 m und der Handlauf einen Durchmesser zwischen 25 und 50 mm aufweisen muss. Ferner muss zwischen einer beliebigen Stelle des Handlaufs und etwaigen Barrieren oder Hindernissen ein Abstand von 100 mm frei gehalten werden und die Enden des Handlaufs dürfen keine scharfen Kanten (um eine Schnittgefahr zu verhindern) oder Ränder aufweisen, an denen sich Kleidungsstücke verfangen können.

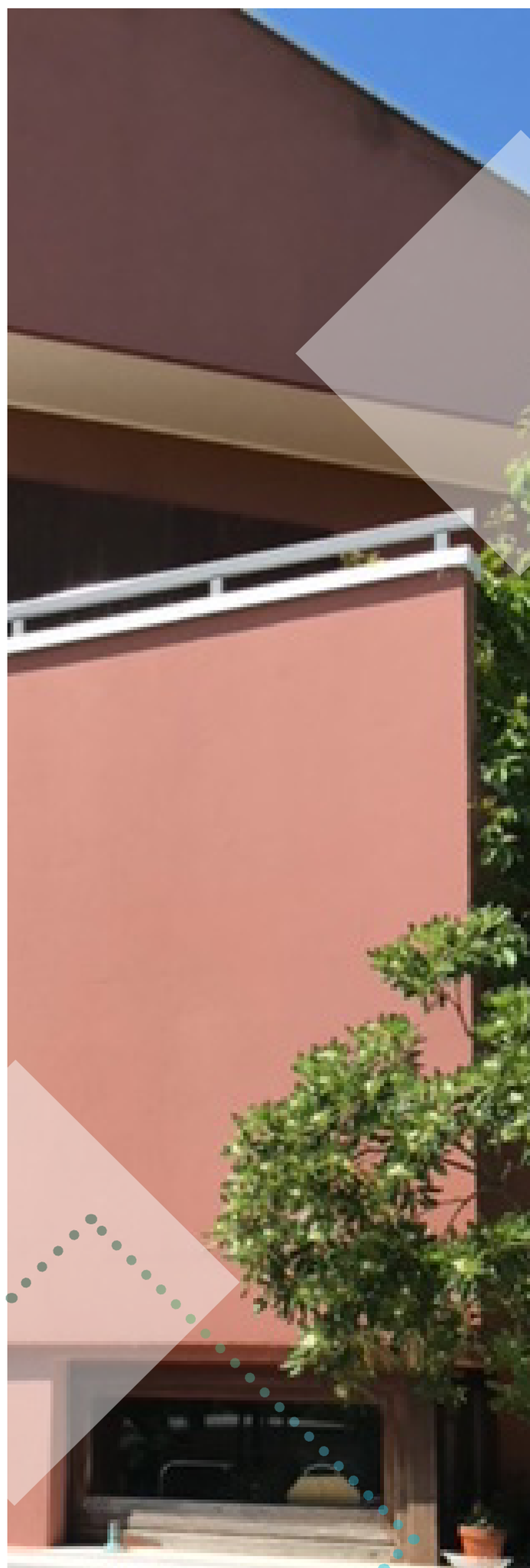
Wir haben also gelesen und verstanden, dass die Brüstung unseres Balkons eine Mindesthöhe von 100 mm aufweisen muss ... aber welche Maßnahmen können wir schnell ergreifen, wenn wir feststellen, dass unser Balkon niedriger ist?

In diesem Fall hat Coprimuro® einen Geländer-Bausatz entwickelt und patentiert, der leicht zu montieren und kostengünstig ist und vom Giordano-Institut zertifiziert wurde.



VORTEILE

- Einfach zu montieren
- Maßgeschneidert
- Erfüllt die geltenden Gesetze
- Je nach Kundenwunsch sind maßgeschneiderte Platten möglich
- Platten aus schwerem Aluminium
- 250 Farben, die in speziellen Industrieanlagen gemäß den europäischen Normen für die Lackierung von Aluminium für bauliche Zwecke hergestellt werden
- Kundenspezifische Farben auf Anfrage möglich
- Zubehör im Bausatz enthalten



LEISTUNGSBESCHREIBUNG

BRÜSTUNGSAUFSATZ BIS ZU EINER HÖHE VON 1,10 M.

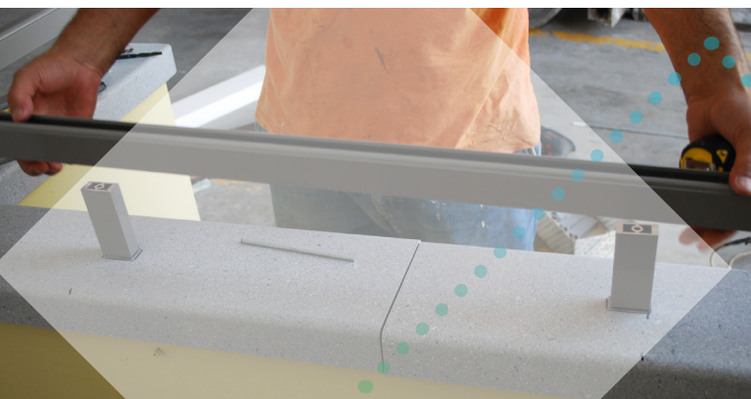
Bereitstellung des Geländer-Bausatzes für Abdeckungen (Typ Mauerabdeckung aus Marmoresin) aus schwerem Aluminium, inklusive selbstsichernde Schrauben und Unterlegscheiben, Gewindestangen und 8 cm-Rohrschlüssel für eine einfache und schnelle Montage.

Produktfarben sind gemäß RAL-Ordner mit Oberflächen verfügbar, welche mit Industrieanlagen hergestellt werden und den europäischen Vorschriften für die Beschichtung von Stranggussprofilen aus Architekturaluminium entsprechen.

Das Produkt verfügt über die DOP-Dokumentation und Zertifizierung für seitlichen Druck gemäß der Norm UNI 10807 bzw. DIN EN 14019 in Bezug auf horizontale lineare Belastungsprüfungen gemäß den Anforderungen des ital. Ministerialdekrets 14.01.2008, veröffentlicht im Amtsblatt Nr. 29 vom 01.02.2008, und die Zertifizierung der vertikalen statischen Belastung gemäß ital. Ministerialdekret 17/01/2018 (Tab. 3.1.II) mit einem Ergebnis von 2,0 kN/m



PREISE



Code:	PREIS
BAUSATZ FÜR GELÄNDER UND BRÜSTUNGEN	
pro Meter	118,00

Der Bausatz zum Schutz von Geländern umfasst Folgendes: Geländer aus schwerem Aluminium, Schrauben, Unterlegscheiben, Verschlusskappen, Gewindestangen und 10 Ø-Rohrschlüssel für die Montage.

Bei der Bestellung fügen Sie bitte die Pläne der Balkonmauern mit den Außenmaßen und Wandstärken bei und geben Sie an, ob die Mauer aus Stahlbeton oder aus Ziegeln besteht.

KIT RINGHIERA FÜR FENSTER

Mit den gleichen Eigenschaften wie der Geländer-Bausatz haben wir den BAUSATZ FÜR FENSTER entwickelt.

Er wird mit selbstsichernden Schrauben mit Unterlegscheiben, Gewindestangen und 8 cm-Rohrschlüssel für eine einfache und schnelle Montage bereitgestellt.

Aus schwerem Aluminium hergestellt.

Maßgeschneiderte Stücke möglich.

Sie lösen problemlos alle Sicherheitsbedenken unter Einhaltung der geltenden Vorschriften.



PREISE

Code: BAUSATZ FÜR FENSTER	PREIS
pro Meter	118,00



MONTAGE



Etwa 80 % der Brüstungen in Italien haben Höhen zwischen 90 und 92 Zentimetern (sie sind nicht normgerecht).



Selbst wenn die Stärke der Marmoresin-Mauerabdeckung miteinbezogen wird, erreicht die Brüstung kaum die Gürtelhöhe eines Mannes mittlerer Größe.



Der Bausatz für Geländer weist bereits Löcher auf.



Markieren Sie die Bohrstelle. Verwenden Sie eine Bohrspitze mit $\varnothing 6$.



Bohren Sie ein 10 cm tiefes Loch in die Abdeckung und die Mauer.



Entfernen Sie Staubreste aus der Bohrung.



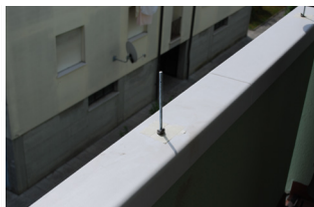
Freies Loch



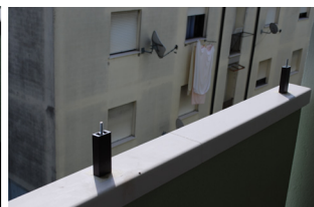
Kleben Sie Papierklebebandstreifen rund um das Loch, um überschüssiges chemisches Ankermittel zu entfernen.



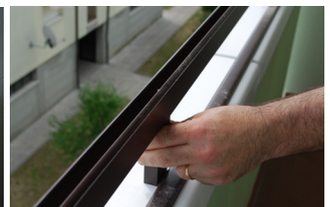
Stecken Sie den Chemikalienschnabel in das Loch und füllen Sie es, bis das Mittel austritt.



Setzen Sie die bereits vorab auf 23 cm zugeschnittene $\varnothing 6$ -Gewindestange ein.



Positionieren Sie die Füße, um die Gewindestangen vertikal zu halten.



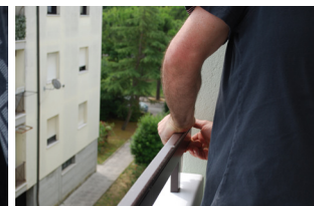
Positionieren Sie den Handlauf und überprüfen Sie die Füße.



Setzen Sie die Unterlegscheibe und den Sicherungsbolzen ein.



Ziehen Sie ihn mit einem 10er Rohrschlüssel fest.



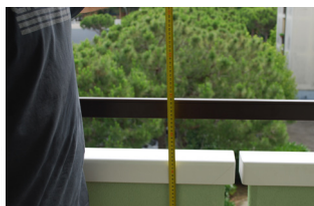
Üben Sie Druck auf die Abdeckung aus.



Setzen Sie die mitgelieferten Verschlussklappen an den Enden auf.



Überprüfen Sie die fertige Arbeit.



Wenn wir die Messung jetzt durchführen, ist alles regelkonform. Einfacher geht es nicht!

ABLAUFRINNEN

Beschreibung

Die Ablaufrinne aus Marmoresin besteht aus einer Mischung aus Calciumcarbonat (Marmorstaub) und ausgehärteten Polyesterharzen für den Außenbereich. Die erhaltene Mischung wird in Formstücken aus Silikonkautschuk gegossen, um die gewählte Form zu erhalten.

Sie können **zylindrisch** oder **in offener V-Form** sein.

Funktionalität

Die Ablaufrinne aus Marmoresin ist ein Produkt, das für die **Entwässerung/ Ableitung von Regenwasser** auf Balkonen/Terrassen entwickelt wurde, wodurch Wasseransammlungen und damit Kapillaritätssphänomene vermieden werden. Wenn es regnet, sammelt sich Wasser auf der Oberfläche des Balkons an und tendiert dazu, je nach Neigung des Bodens nach außen zu abzutropfen.

Ablaufrinnen unterstützen das Abfließen, indem das Wasser gezielt zur Auslauföffnung geleitet wird, die so weit übersteht, dass die darunter liegenden Balkons nicht nass werden.



GOCCIOLATOI



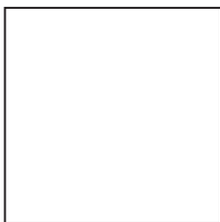


Verlegung

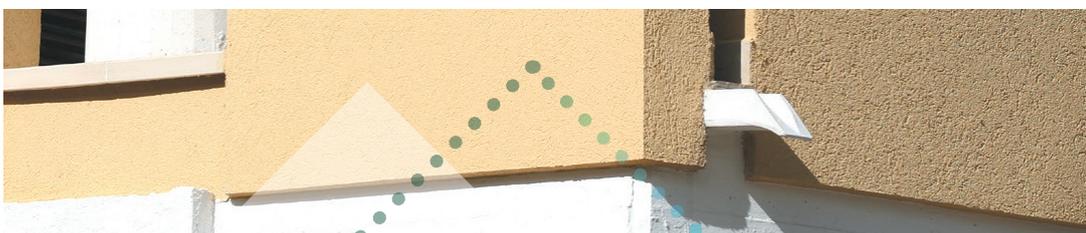
Die Breite der Abflussrinne ist **abhängig von der Mauertiefe** zu wählen. Sie ist mit seitlichen Aussparungen zum besseren Verkleben mit der Mauer ausgestattet. In der Regel wird dafür Zementkleber (Coprilastik) verwendet. Für die komplette Abdichtung kann zusätzlich eine Bitumen- oder Zementbahn o. ä. von der Rinne an der Wand hochgeführt werden.

Optimalerweise ragt die Ablaufrinne mindestens 10 cm aus der Mauer heraus. Es empfiehlt sich, beim Einbau eine leichte Neigung vorzusehen und für Balkons in den oberen Stockwerken die längeren Modelle zu verwenden.

FARBEN



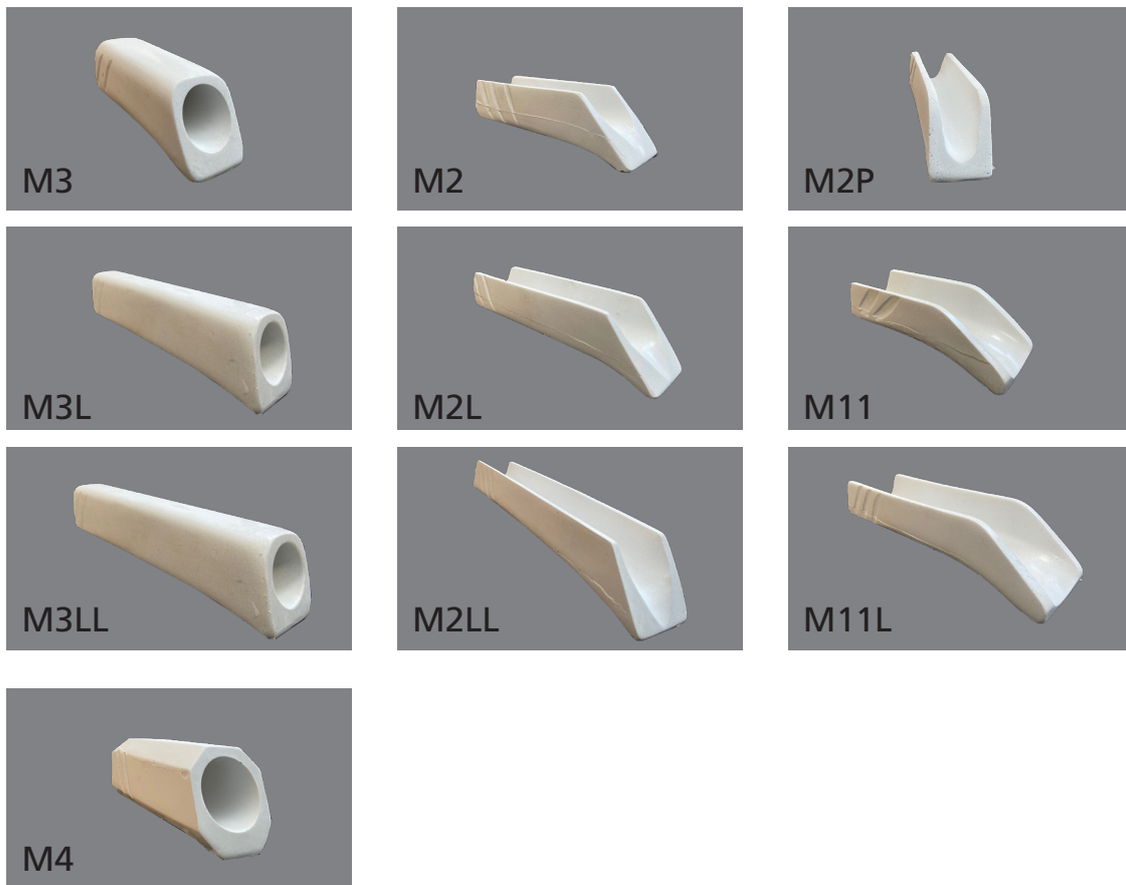
REIN-
WEISS



MODELLE

Offene Ablaufrinne: Die richtige Positionierung der offenen Ablaufrinne befindet sich im Spalt zwischen beabstandeten Brüstungen.

Geschlossene Ablaufrinne: Die richtige Positionierung befindet sich in der Öffnung, die sich in durchgehenden Brüstungen befindet.

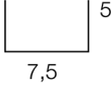
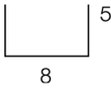
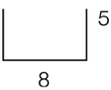
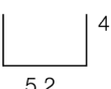
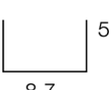
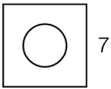


Die ganze Linie mit der neuen Verpackung ohne Einschränkungen.

Erhalten Sie sofort einen unverbindlichen Kostenvoranschlag!



PREISLISTE ABLASSRINNE

MODELL	REIN-WEISS	ABMESSUNGEN		PREIS
	LOCH Ø cm	LÄNGE cm	QUERSCHNITT cm	€
M2	8x5	mehr als 21,5 weniger als 15,5		10,80
M2L	8x5	mehr als 28,4 weniger als 22		14,40
M2LL	8x5	mehr als 40,7 weniger als 34,5		22,80
M2p	5,5x5,5	mehr als 19,5 weniger als 14		9,60
M11	9,5x6	mehr als 21,5 weniger als 12		15,84
M11L	9,5x6	mehr als 30 weniger als 21,5		18,24
M3	8x6	mehr als 20 weniger als 16		13,20
M3L	8x8	mehr als 27 weniger als 22,5		18,00
M3LL	8x6	mehr als 37,5 weniger als 35,5		36,00
M4	8x8	mehr als 22 weniger als 17		20,04





**BETRIEB-
SMITTEL**

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA



Tel +39- 0541.658324 - Fax +39- 0541.650259
47853 Coriano (RN) - 29, Via Raibano - ITALY

come da Disposizione L.81

Predisposta ai sensi dei decreti legislativi 3 febbraio 1997 n.52

E 14 marzo 2003 n.95 e successive modifiche così come richiesto dal D.

Lgs. 9 aprile 2008 n.81 (che sostituisce il precedente D. Lgs. 424/94)

Data di redazione della scheda: 21/12/2012

1. Identificazione della sostanza /preparato e della società

1.1 Identificazione del preparato:

Marmoresin® tipo coprimuro in marmoresina

1.2 utilizzo del preparato:

coprimuro per protezione muri e parapetti, soglie, piatti doccia, lavabi, gocciolatoi

1.3 Identificazione della società:

Coprimuro.srl via Raibano 29

47853 Coriano di Rimini

1.4 numero di telefono per chiamata urgente della società: 0039/0541-658324

2. composizione /informazione sugli ingredienti:

coprimuro/coprisoglia Marmoresin® base è una miscelazione di polveri e graniglie di marmo legate con della resina poliestere, come normativa UNI 10330 (UNI EN 141618:2005) che corrisponde alla normativa dei prodotti lapidei agglomerati ottenuti mediante un procedimento industriale che permetta la irreversibile unione tra di loro, materiali lapidei di varia natura e dimensione. Sostanze nocive che non danneggiano l'ozono.

3. Identificazione dei pericoli:

La marmo resina è un materiale combustibile in combinazione con una grande quantità di calore ed ossigeno quindi non deve essere esposta a fiamme, ha comunque un a formulazione di autoestinguenza e che impediscono il propagarsi della fiamma in collaudi di combustioni ben definiti.

4. Interventi di primo soccorso:

contatto con la pelle o gli occhi:

nessuna misura speciale, tranne nel la fase di lavorazione che è sufficiente utilizzare una mascherina antipolvere per evitare l'inalazione della stessa.

In caso di fuoco:

quando vengono ispirati i gas di combustione: aria fresca, caffè e eventualmente respirazione artificiale (chiamata subito un medico)sono la misura raccomandata. In caso di mal di testa e vomito chiamare un medico in caso di contatto della pelle del corpo con il prodotto bruciato: raffreddare la parte ustionata con acqua fredda, in caso di ustioni di secondo terzo grado chiamare un medico.

5. Misura antincendio

Idonei mezzi estinguenti:

- Nebbia d'acqua
- Schluma
- Co2
- Utilizzare apparecchi di respirazione in locali chiusi.
- Evitare fumo fitto e non respirare i gas combusti.

6. Manipolazione e immagazzinamento

6.1 Manipolazione: trattare il materiale con la cura e la precauzione nell'ambito del buon senso.

6.2 Immagazzinamento: trattare il materiale con cura e la precauzione nell'ambito del buon

senso; prevedere distanze adeguate tra i bancali come forma di sicurezza. Non esporre il materiale a fiamme.

7. protezione personale/controllo dell'esposizione

- protezione respiratoria: come protezione contro il fumo, le polveri, appropriati apparecchi di respirazione, solo per le aree di produzione che non siano ventilate.

- protezione alle mani: solo durante le lavorazioni, con guanti.

- protezione agli occhi: utilizzare maschere o occhiali durante la lavorazione o le fasi di produzione.

- protezione del corpo: usare vestiti o scarpe che proteggano il corpo durante fasi di lavoro di produzione o lavorazione termica.

8. proprietà fisiche chimiche

Aspetto esteriore: rigido, blocco unico a forma di u rovesciato, in ampia gamma di colori, odore: inodore

pericolo di esplosione: nessuno

solubilità in acqua: insolubile

solubilità in solvente organici: insolubile

9. stabilità reattiva

Determinazione resistenza al gelo: nessuna alterazione visibile (cicli +15 °C/-15°C)

Assorbimento all'acqua: nessuna alterazione di peso

Resistenza all'invecchiamento accelerato: non si notano degradi strutturali e dimensionali

Determinazione della dilatazione termica: temperatura ambiente 18°C/max prova 100°C

Risultato: si nota leggera dilatazione del prodotto.

10. informazione tossicologiche

il materiale è considerato tossico logicamente inerte. La marmo resina è nella categoria di prodotti che non presentano nessun pericolo per quanto concerne l'utilizzazione normale ed il contatto normale con la pelle. Collaudo tossicologico effettuato (secondo FHSA 16 CFR parte 1500) su:

-irritazione primaria della pelle

-tossicità orale

-irritazione occhi

12. informazioni ecologiche

Ecologicamente da trattare come: viene considerato scarto di marmo codice. del rifiuto 010413

rifiuto misto da demolizione e costruzione da selezionare.

12.1 può essere nocivo per l'ambiente marino

13. osservazione sullo smaltimento

Riutilizzazione: nessuna

Riciclaggio: 15% CAM 14021

Eliminazione: discariche

14. informazioni sul trasporto

Nessuna limitazione a riguardo a disposizione sul trasporto. Non è necessario una classificazione secondo le seguenti disposizioni:

- ADR-GGVS (strade)

- RID- GGVE (FERROVIE)

- IMDG-GGVS (MARE)

- ICAO- IATA-DGR (aviazione)

15. informazione sulla normativa

Nessuna limitazione concerne per quanto concerne la classificazione, l'imballaggio e l'identificazione. nessuna limitazione riguardante la cura per la sanità e l'ambiente.

16. Altre informazioni

Per ulteriori informazioni chiamare presso la Coprimuro.





distributore esclusivo del marchio **coprimumuro.it**
codice SCH 2LDMMH1
cod. Fisc./ p. IVA 04299460488
REA della CCIAA di FN - 234252
www.coprimumuro.net - info@coprimuro.net

LINEA
COPRIMURO.net
RIFINITURE EDILI PER ESTERNO

Sede legale:
via Raibano 29
47853 Coriano (RN)
Tel. 0541/668324
Fax 0541/660259
pec: coprimuro srl@pec.it

Seguici su:



TERMOIMBOTTE®

IN VETRORESINA

Descrizione

TERMOIMBOTTE ACCOPPIATA CON MEMBRANA TERMOISOLANTE

La TERMOIMBOTTE è un rivestimento a base vetroresina accoppiata con membrana di poliuretano espanso a celle chiuse rivestito con GELCOAT isoneopentilico con spessore da 0.1/2.00 mm.



Utilizzo

Il campo di applicazione è nel campo della ristrutturazione e riqualificazione energetica edile. Grazie all'accoppiamento della membrana termica acustica si crea il taglio termico e lo rendono un prodotto esclusivo e tecnicamente unico nel suo genere. Con lo stesso materiale si posso effettuare applicazioni nell' arredamento in generale. Nell'edilizia come parete per facciate ventilate e soglie /copri soglie e rifiniture edili in generale.

Il supporto in vetroresina

La TERMOIMBOTTE è completamente impermeabile grazie al suo supporto in vetroresina, composto da resine poliestere isotropica, cariche minerali, fibra di vetro Mat 450 gr/mq e gelcoat isoneopentilico.

Incollaggio

L'incollaggio viene effettuato con Coprivodrefill Pur oppure schiuma Poliuretanicca adesiva. (Potete richiedere scheda tecnica a info@coprimuro.net)

SCHEDA TECNICA

Applicazione

I profili laterali sono forniti già tagliati a 45°.

Il Cielino sarà spazzato solo su un lato, l'altro verrà lasciato 10 cm più lungo e dovrà essere rifinito durante l'applicazione sul cantiere, con sega circolare inclinabile a 45°.

Taglio

può essere tagliato con seghe circolari standard a filo continuo e con seghetto alternativo con lama a filo continuo.

Preparazione

1° FASE

Gelcottatura con gelcoat isoneopentilico per proteggere il manufatto dagli agenti atmosferici e per il colore desiderato. Per scegliere il colore richiedere la cartella colori.

2° FASE

si prosegue con la stratificazione di 3 strati totali di MAT450 impregnato di resina poliestere autoestinguente caricata con inerti minerali.

3° FASE

a seguire internamente viene posizionata una membrana di poliuretano espanso a celle chiuse di densità di 40-45 kg/m³ con conducibilità termica di 0,022 W/m². Come certificata dal produttore dell'isolante.

4° FASE

si applica a finire un ulteriore strato di MAT450 impregnato di resina poliestere autoestinguente caricata con inerti minerali.

TERMOIMBOTTE VALORE TERMICO/ACUSTICO

La resistenza termica (UNI 12664:2002) a temperatura 10°. La prova è stata eseguita secondo il metodo accreditato da ACCREDI. Metodo con piastra calda con anello di guardia. La prova è stata eseguita nel rispetto della Norma 2-C su cui si basa il principio di funzionamento dell'apparato di misura utilizzata, quest'ultimo implementa il metodo con termoflussimetro che consente la determinazione per via indiretta e previa procedura di calibrazione dello strumento per la conducibilità termica.

Campionatura: per ogni prova sono stati adoperati n. 2 provini uguali a facce piane e parallele di dimensioni 500x500mm con spessore da 15, 20, 30 mm.

Valore termico acustico:

- Spessore Termoisolante disponibili: 10/15/20 mm - Eventuali altri spessori a richiesta.
- Densità: norme UNI EN ISO 845 U.M. Kg/m³
valore nominale 40-45 tolleranza +/-4
- Resistenza termica: Spessore Termoisolante 15 mm 0,47 m²K/W
- Coefficiente di conducibilità termica: Spessore Termoisolante 15 mm 0,034 W/mK
- Attenuazione rumore: ΔLw = 26 Db

I rapporti di prova rilasciati dall'organismo di ricerca CERTIMAC. Comunicazione commissione europea 2006/C 323/01 Rapporto di prova SQM_519_220 e SQM_520_2020 del 18/12/2020.

I nostri Rapporti di Prova sono disponibili presso l'archivio ENEA, CERTIMAC e presso il sito www.coprimumo.net.

I valori riportati possono subire aggiornamenti e variazioni Coprimuro. Net srl si riserva di modificarli in qualsiasi momento e preavviso. per un corretto uso dei nostri prodotti consultare il vostro ufficio. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le caratteristiche e l'utilizzo dei prodotti. Considerato le numerose possibilità di impiego l'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

Corieno (RN), 20 Gennaio 2021

Legale Rappresentante

SCHEDA TECNICA



distributore esclusivo del marchio **COPRIMURO** in
calice SCH ZLONENI
cod. fisc. / p.iva 06279840688
REDA della CCIAA di RM - 234252
www.coprimumuro.net - info@coprimumuro.net

LINEA
COPRIMURO.net
RIFINITURE CHILI PER ESTERI

Sede legale:
via Raibano 29
47853 Coriano (Rn)
Tel. 0641/668324
Fax 0641/660259
pec: coprimumuro@pec.it

Seguici su:



TERMOSOGLIA®

IN VETRORESINA

Descrizione

TERMOSOGLIA ACCOPPIATA CON MEMBRANA TERMOISOLANTE

TERMOSOGLIA è un rivestimento a base vetroresina accoppiata con membrana di poliuretano espanso a celle chiuse rivestito con GELCOAT isoneopentilico con spessore da 0.1/2.00 mm.



Utilizzo

Il campo di applicazione è nel campo della ristrutturazione e riqualificazione energetica edile. Grazie all'accoppiamento della membrana termica acustica si crea il taglio termico e lo rendono un prodotto esclusivo e tecnicamente unico nel suo genere. Con lo stesso materiale si possono effettuare applicazioni nell'arredamento in generale. Nell'edilizia come parete per facciate ventilate e soglie / copri soglie e rifiniture edili in generale.

Il supporto in vetroresina

La termosoglia è completamente impermeabile grazie al suo supporto in vetroresina, composta da resine poliestere isotropica, cariche minerali, fibra di vetro Mat 450 gr/mq e gelcoat isoneopentilico.

Incollaggio

L'incollaggio viene effettuato con colla Coprilastik bi-componente, Coprivadirefill. Pur oppure schiuma Poliuretano adesiva. (Potete richiedere scheda tecnica a info@coprimumuro.net)

SCHEDA TECNICA

Taglio

può essere tagliato con seghe circolari standard a filo continuo e con seghetto alternativo con lama a filo continuo.

Preparazione

1° FASE

Gelcottatura con gelcoat isoneopentilico per proteggere il manufatto dagli agenti atmosferici e per il colore desiderato. Per scegliere il colore richiedere la cartella colori.

2° FASE

si prosegue con la stratificazione di 3 strati totali di MAT450 impregnato di resina poliestere autoestinguente caricata con inerti minerali.

3° FASE

a seguire internamente viene posizionata una membrana di poliuretano espanso a celle chiuse di densità di 40-45 kg/m³ con conducibilità termica di 0,022 W/m³. Come certificato dal produttore dell'isolante.

4° FASE

si applica a finire un ulteriore strato di MAT450 impregnato di resina poliestere autoestinguente caricata con inerti minerali.

TERMOGLIA VALORE TERMICO/ACUSTICO

La resistenza termica (UNI 12664:2002) a temperatura 10°. La prova è stata eseguita secondo il metodo accreditato da ACCREDI. Metodo con piastra calda con anello di guardia. La prova è stata eseguita nel rispetto della Norma 2-C su cui si basa il principio di funzionamento dell'apparato di misura utilizzata, quest'ultimo implementa il metodo con termoflussimetro che consente la determinazione per via indiretta e previa procedura di calibrazione dello strumento per la conducibilità termica.

Campionatura: per ogni prova sono stati adoperati n. 2 provini uguali a facce piane e parallele di dimensioni 500x500mm con spessore da 15, 20, 30 mm.

Valore termico acustico:

- Spessore termosoglie disponibili: 10/15/20/25/30 mm - Eventuali altri spessori a richiesta.
- Densità: norme UNI EN ISO 845 U.M. Kg.mc
valore nominale 40-45 tolleranza +/-4
- Resistenza termica: Spessore Termosoglia 15 mm 0,47 m²K/W
Spessore Termosoglia 30 mm 0,89 m²K/W
- Coefficiente di conducibilità termica: Spessore Termosoglia 15 mm 0,034 W /mK
Spessore Termosoglia 30 mm 0,035 W /mK
- Attenuazione rumore: ΔLw = 26 Db

I rapporti di prova rilasciati dall'organismo di ricerca CERTIMAC. Comunicazione commissione europea 2006/C 323/01 Rapporto di prova SQM_519_220 e SQM_520_2020 del 18/12/2020.

I nostri Rapporti di Prova sono disponibili presso l'archivio ENEA, CERTIMAC e presso il sito www.coprimuro.net.

I valori riportati possono subire aggiornamenti e variazioni Coprimuro. Net srl si riserva di modificarli in qualsiasi momento e preavviso. per un corretto uso dei nostri prodotti consultare il nostro ufficio, i suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le caratteristiche e l'utilizzo dei prodotti. Considerato le numerose possibilità di impiego l'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

Coriano (RN), 20 Gennaio 2021

Legale Rappresentante

SCHEDA TECNICA

ZERTIFIZIERUNGEN

Die Qualität der Linie Coprimuro® ist in allen Produktionsphasen garantiert.
Die Coprimuro®-Produkte aus Marmoresin der Coprimuro® s.r.l. sind zertifiziert.

TERMO SOGLIA® TERMOIMBOTTE®



COPRIMURO S.R.L.
Sede Legale: Via Rabano, 29 - 37020 Coriano (RN)
Sede Operativa: Via Dini, 10000A - 37020 Coriano (RN)
Tel. +39 0522 410000 - Fax +39 0522 410001
www.coprimuro.net - info@coprimuro.net

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO MEDIANTE VERIFICA E CONVALIDA DI ASERZIONE AMBIENTALE AUTODICHIARATA
PRODUCT CERTIFICATION WITH VALIDATION OF SELF-DECLARED ENVIRONMENTAL CLAIM

TERMO SOGLIE IN VETRORESINA
Autodichiarazione ambientale del fornitore in conformità alla UNI EN ISO 14021:2016

Tipologia di prodotto	Nome prodotto	Materiale riciclato (Totale %)	Materiale riciclato (Processore %)	Materiale riciclato (Post-consumo %)	Verificato secondo norme
Termosoglie in vetroresina	Termosoglie in vetroresina	6,5%	6,5%	0%	n.p.d.

Legenda: n.p.d. prestazione non dichiarata (no performance declared)
Note: I valori riportati sono da ritenersi validi per qualsiasi prodotto e dimensione (larghezza e lunghezze). The values shown are to be considered valid for any product and any size (width and length).
In allegato il certificato di convalida dell'asserzione ambientale autodichiarata N. 20.18184 rilasciato da SGS Italia S.p.A. (Organismo Notificato N. 1581).

Coriano (RN), 08 Dicembre 2021
COPRIMURO S.R.L. Il legale rappresentante

COPRIMURO S.R.L.
Sede Legale: Via Rabano, 29 - 37020 Coriano (RN)
Sede Operativa: Via Dini, 10000A - 37020 Coriano (RN)
Tel. +39 0522 410000 - Fax +39 0522 410001
www.coprimuro.net - info@coprimuro.net

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO MEDIANTE VERIFICA E CONVALIDA DI ASERZIONE AMBIENTALE AUTODICHIARATA
PRODUCT CERTIFICATION WITH VALIDATION OF SELF-DECLARED ENVIRONMENTAL CLAIM

TERMO SOGLIE IN VETRORESINA
Autodichiarazione ambientale del fornitore in conformità alla UNI EN ISO 14021:2016

Tipologia di prodotto	Nome prodotto
Termosoglie in Vetroresina	TERMO SOGLIE IN VETRORESINA TERMOIMBOTTE IN VETRORESINA ELEMENTI ARCHITETTONICI IN VETRORESINA COPRIMURO IN VETRORESINA COPERTURE IN VETRORESINA

Coriano (RN), 08 gennaio 2021
COPRIMURO S.R.L. Il legale rappresentante

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO MEDIANTE VERIFICA E CONVALIDA DI ASERZIONE AMBIENTALE AUTODICHIARATA
PRODUCT CERTIFICATION WITH VALIDATION OF SELF-DECLARED ENVIRONMENTAL CLAIM
R. 26 18184

SGS Italia S.p.A.
ORGANISMO NOTIFICATO N. 1581

RILASCIATA A: COPRIMURO S.R.L.
SEDE LEGALE E IMPIANTO: VIA RABANO, 29 E 31 - 37020 CORIANO (RN)

RELATIVA ALLA PRODUZIONE DI: COPRIMURO IN MARMORESINA E TERMO SOGLIE IN VETRORESINA

Requisito 7.8: Contenuto riciclato pre-consumatore

La fabbricazione dei prodotti da costruzione indicati in elenco è l'asserzione ambientale auto dichiarata, verificata dal fabbricante secondo le indicazioni della norma ISO 14021:2016, senza essere sottoposta ad altre verifiche preventive secondo lo schema SGS Italia SCP 918 rev.0

Il sistema di certificazione adottato prevede, secondo lo schema ISO 9001 rev.0, la seguente verifica periodica per il mantenimento del sistema di certificazione, secondo lo schema SCP 918 rev.0

Verifica di conformità del processo produttivo ai relativi requisiti della norma oggetto di certificazione

Compliance verification of the production process and related aspects of the standard in respect for certification

SGS Italia S.p.A. - Il Rappresentante Autorizzato
Flaviano Prossperi Flaviani

Data di prima emissione: 25 Giugno 2020
Data di revisione: 27 June 2020
Data di ultima emissione: 25 Giugno 2020
Date of first issue: 25 June 2020

Gertimac
Organismo di Ricerca
Comunicazione Commissione Europea
2004/C 32/01

certificazione materiali per costruzioni
EN 12518 EN 12519

RAPPORTO DI PROVA
[SQM_405_2021]

DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL GELO E AL DISGELO E DELLA RESISTENZA A FLESSIONE DOPO GELO E DISGELO (UNI EN 14617-5, UNI EN 14617-2) DI UNA TIPOLOGIA DI PRODOTTO IN MARMORESINA DENOMINATO "COPRIMURO IN MARMORESINA" DELLA DITTA "COPRIMURO S.R.L.", CORIANO (RIMINI).

LUOGO E DATA DI EMISSIONE: Faenza, 10/06/2021

COMMITENTE: Coprimuro S.R.L.

STABILIMENTO: Via Rabano, 29 - 47020 Coriano (Rimini)

TIPO DI PRODOTTO: Prodotto in Marmoresina

NORMATIVE APPLICATE: UNI EN 14617-5:2012; UNI EN 14617-2:2016

DATA RICEVIMENTO CAMPIONI: 04/05/2021

DATA ESECUZIONE PROVE: Maggio - Giugno 2021

PROVE ESEGUITE PRESSO: CerMac, Faenza

ENEA - Consiglio Nazionale delle Ricerche

Gertimac
Organismo di Ricerca
Comunicazione Commissione Europea
2004/C 32/01

certificazione materiali per costruzioni
EN 12518 EN 12519

RAPPORTO DI PROVA
[SQM_409_2021]

DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA APPARENTE E DELL'ASSORBIMENTO D'ACQUA (UNI EN 14617-1) DI UNA TIPOLOGIA DI PRODOTTO IN MARMORESINA DENOMINATO "COPRIMURO IN MARMORESINA" DELLA DITTA "COPRIMURO S.R.L.", CORIANO (RIMINI).

LUOGO E DATA DI EMISSIONE: Faenza, 10/06/2021

COMMITENTE: Coprimuro S.R.L.

STABILIMENTO: Via Rabano, 29 - 47020 Coriano (Rimini)

TIPO DI PRODOTTO: Prodotto in Marmoresina

NORMATIVE APPLICATE: UNI EN 14617-1:2013

DATA RICEVIMENTO CAMPIONI: 04/05/2021

DATA ESECUZIONE PROVE: Maggio - Giugno 2021

PROVE ESEGUITE PRESSO: CerMac, Faenza

ENEA - Consiglio Nazionale delle Ricerche

LABORATORIO TECNOLOGICO LEGNOLEGGNO

LegnoLegno s.r.l. Testing Laboratory
 Via C. De Tom. 11
 02074 Cornegge (RI) Italy n. albo artigiani 000207
 Tel. +39 0522 220211 Fax +39 0522 220208
 C.F. P.IVA n. N.50292 REG.IMPRESA REG.ED. E. 0124480354

COMPARAZIONE TECNICA TRA LE PRESTAZIONI ENERGETICHE OFFERTE DA DIFFERENTI METODOLOGIE DI INSTALLAZIONE

Luogo, data: Corneggio, 09/09/2022

Committente: COPRIMURO SRL
 VIA RABANO, 29 - CORRIANO (RN)

Codice relazione: 0305/SI

Tabella di confronto
 La seguente tabella riassume i risultati ottenuti mediante analisi termiche di due differenti sistemi di installazione con riferimento al nodo inferiore ed al nodo centrale.

I sistemi analizzati prevedono la medesima struttura muraria al contorno e le medesime metodologie di posa, la differenza si concretizza nell'utilizzo del prodotto denominato termomoda e termomoda2. Il miglioramento dei parametri si evidenzia in tutti i valori determinati.

Tutti i riferimenti dei calcoli eseguiti sono contenuti nei rapporti di prova.
 Codice 0321/SI

Codice Cliente: 2010
Relazione n°: 0305/SI
Page: 1 di 2

LABORATORIO TECNOLOGICO LEGNOLEGGNO

LegnoLegno s.r.l. Testing Laboratory
 Via C. De Tom. 11
 02074 Cornegge (RI) Italy n. albo artigiani 000207
 Tel. +39 0522 220211 Fax +39 0522 220208
 C.F. P.IVA n. N.50292 REG.IMPRESA REG.ED. E. 0124480354

COMPARAZIONE TECNICA TRA LE PRESTAZIONI ENERGETICHE OFFERTE DA DIFFERENTI METODOLOGIE DI INSTALLAZIONE

Luogo, data: Corneggio, 20/03/2023

Committente: COPRIMURO SRL
 VIA RABANO, 29 - CORRIANO (RN)

Codice relazione: 0323/SI

Tabella di confronto
 La seguente tabella riassume i risultati ottenuti mediante analisi termiche di due differenti sistemi di installazione con riferimento al nodo inferiore ed al nodo centrale.

I sistemi analizzati prevedono la medesima struttura muraria al contorno e le medesime metodologie di posa, la differenza si concretizza nell'utilizzo del prodotto denominato termomoda e termomoda2. Il miglioramento dei parametri si evidenzia in tutti i valori determinati.

Tutti i riferimenti dei calcoli eseguiti sono contenuti nei rapporti di prova.
 Codice 0321/SI

Codice Cliente: 2010
Relazione n°: 0323/SI
Page: 1 di 2

LABORATORIO TECNOLOGICO LEGNOLEGGNO

LegnoLegno s.r.l. Testing Laboratory
 Via C. De Tom. 11
 02074 Cornegge (RI) Italy n. albo artigiani 000207
 Tel. +39 0522 220211 Fax +39 0522 220208
 C.F. P.IVA n. N.50292 REG.IMPRESA REG.ED. E. 0124480354

RELAZIONE TECNICA

Luogo, data: Corneggio, 09/09/2022

Relazione n°: 0188/VC

Committente: COPRIMURO SRL
 VIA RABANO, 29 - CORRIANO (RN)

Sito della verifica: VIA MOROER, 8 - ANCONA

Codice Cliente: 2010
Relazione n°: 0188/VC
Page: 1 di 2

LABORATORIO TECNOLOGICO LEGNOLEGGNO

LegnoLegno s.r.l. Testing Laboratory
 Via C. De Tom. 11
 02074 Cornegge (RI) Italy n. albo artigiani 000207
 Tel. +39 0522 220211 Fax +39 0522 220208
 C.F. P.IVA n. N.50292 REG.IMPRESA REG.ED. E. 0124480354

RELAZIONE TECNICA

Luogo, data: Corneggio, 28/10/2022

Relazione n°: 0313/SI

Committente: COPRIMURO SRL
 VIA RABANO, 29 - CORRIANO (RN)

Sito della verifica: VIA GENZIANA - AFRICA (SO)

Codice Cliente: 2010
Relazione n°: 0313/SI
Page: 1 di 2

LABORATORIO TECNOLOGICO LEGNOLEGGNO

LegnoLegno s.r.l. Testing Laboratory
 Via C. De Tom. 11
 02074 Cornegge (RI) Italy n. albo artigiani 000207
 Tel. +39 0522 220211 Fax +39 0522 220208
 C.F. P.IVA n. N.50292 REG.IMPRESA REG.ED. E. 0124480354

RELAZIONE DI PROVA

Luogo, data: Corneggio, 08/09/2022

Relazione tecnica n°: 0303/SI
Test report No.:

Committente: COPRIMURO SRL
 VIA RABANO, 29 - CORRIANO (RN)

Per conto della Ditta: On behalf of the Company c.s.

Codice Cliente: 2010
Relazione n°: 0303/SI
Page: 1 di 7

LABORATORIO TECNOLOGICO LEGNOLEGGNO

LegnoLegno s.r.l. Testing Laboratory
 Via C. De Tom. 11
 02074 Cornegge (RI) Italy n. albo artigiani 000207
 Tel. +39 0522 220211 Fax +39 0522 220208
 C.F. P.IVA n. N.50292 REG.IMPRESA REG.ED. E. 0124480354

RELAZIONE DI PROVA

Luogo, data: Corneggio, 08/09/2022

Relazione tecnica n°: 0304/SI
Test report No.:

Committente: COPRIMURO SRL
 VIA RABANO, 29 - CORRIANO (RN)

Per conto della Ditta: On behalf of the Company c.s.

Codice Cliente: 2010
Relazione n°: 0304/SI
Page: 1 di 7

LABORATORIO TECNOLOGICO LEGNOLEGGNO

LegnoLegno s.r.l. Testing Laboratory
 Via C. De Tom. 11
 02074 Cornegge (RI) Italy n. albo artigiani 000207
 Tel. +39 0522 220211 Fax +39 0522 220208
 C.F. P.IVA n. N.50292 REG.IMPRESA REG.ED. E. 0124480354

RELAZIONE DI PROVA

Luogo, data: Corneggio, 15/03/2023

Relazione tecnica n°: 0322/SI
Test report No.:

Committente: COPRIMURO SRL
 VIA RABANO, 29 - CORRIANO (RN)

Per conto della Ditta: On behalf of the Company c.s.

Codice Cliente: 2010
Relazione n°: 0322/SI
Page: 1 di 7

LABORATORIO TECNOLOGICO LEGNOLEGGNO

LegnoLegno s.r.l. Testing Laboratory
 Via C. De Tom. 11
 02074 Cornegge (RI) Italy n. albo artigiani 000207
 Tel. +39 0522 220211 Fax +39 0522 220208
 C.F. P.IVA n. N.50292 REG.IMPRESA REG.ED. E. 0124480354

RELAZIONE DI PROVA

Luogo, data: Corneggio, 15/03/2023

Relazione tecnica n°: 0321/SI
Test report No.:

Committente: COPRIMURO SRL
 VIA RABANO, 29 - CORRIANO (RN)

Per conto della Ditta: On behalf of the Company c.s.

Codice Cliente: 2010
Relazione n°: 0321/SI
Page: 1 di 7

KITRINGHIERA



Dichiarazione di Prestazione

COPRIMURO IN MARMORESINA

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **COPRIMURO IN MARMORESINA**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art. 11, paragrafo 4

3. Uso e/o usi previsti dal prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante

4. Nome, denominazione commerciale registrata e marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11, paragrafo 5

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copra i compiti cui all'art. 12, paragrafo 2

6. Sistema e sistema di valutazione e verifica della conformità della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'articolo 9

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata

8. Prestazioni dichiarate ai sensi della norma EN 12626:2013 effettuata dal Laboratorio notificato CERTIMAC - Centro Ricerche Francia

RESISTENZA A FLESSIONE	36 x 2,2	UNI EN 14617-2
RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE	24 x 1,6	UNI EN 14617-3
RESISTENZA SGLI SCI TRONCHI	-20 p.e.01	UNI EN 14617-4
RESISTENZA PER TRAZIONE	1,81 N/mm ²	UNI EN 1248
CONDUCIBILITÀ TERMICA	0,177 x 1,102 W/mK	UNI EN 12541/EN 12542
DETERMINAZIONE E ASSORBIMENTO ACUSTICI	0,11%	UNI EN 14617-1
RESISTENZA ALL'ARRAMAZIONE	20,0 mm	UNI EN 14617-4
RESISTENZA CHIMICA	UNI EN 14617-10	
COEF. DILATAZIONE TERMICA	22,4 10 ⁻⁶ °C ⁻¹	UNI EN 14617-11
RESISTENZA AGLI IMPATTI	0,01 x 0,02	UNI EN 14617-12
REAZIONE AL FUOCO	A1	EN 13501
RESISTENZA ALL'URTATO	soluzione 2.0.2	UNI EN 14617-9

Leggipresponente

Cortina 3 Agosto 2021

CERTIFICATO

COPRIMURO

Reg. Numero: COP-1720201
Data Rilascio: 10 Agosto 2021
Data Scadenza: 10 Agosto 2021

Cortina 2 Agosto 2021

CERTIFICATO CE del Lapideo Agglomerato denominato: **COPRIMURO IN MARMORESINA** ai sensi della normativa armonizzata EN 15286:2013

si certifica che, sulla base delle prove effettuate il materiale è completo di conformità alla UNI EN 14617/12 dell'organizzazione:

COPRIMURO

47853 Cortina (RN) - 29, Via Rabano - 10145

ed è CONFORME ai requisiti applicabili dalla Direttiva EN 15286:2013 alle prove di caratterizzazione: UNI EN 14617/2 - UNI EN 14617/5 - UNI EN 14617/6 - UNI EN 1348 - UNI EN 12444 - UNI EN 14617/11 alle prove di durabilità: UNI EN 14617/4 - UNI EN 14617/9 - UNI EN 14617/10 - UNI EN 14617/11 - UNI EN 14617/12.

Leggipresponente

CERTIMAC

EN 15286:2013

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO MEDIANTE VERIFICA E CONVALIDA DI ASSERTIONE AMBIENTALE AUTODICHIARATA

SGS

PRODUCT CERTIFICATION WITH VALIDATION OF SELF-DECLARED ENVIRONMENTAL CLAIM

R. 26/1939

RELASCIATA A: **COPRIMURO NET S.R.L.**

SEDE LEGALE E IMPIANTO: Via Rabano, 29 e 30 - 47853 Cortina (RN)

RELATIVA ALLA PRODUZIONE DI: **COPRIMURO IN MARMORESINA E TERMOSOLUBLE IN VETRORESINA**

Requisito 7.8: Contenuto riciclato pre-consumatore

La fabbricazione del prodotto da costruzione indicato in elenco e l'assemblaggio ambientale auto-dichiarato, relativi del fabbricante secondo le indicazioni della norma ISO 14021:2016, sono stati sottoposti con esito positivo alla verifica prevista secondo lo schema SGS Italia SCP 016 rev.0

Manufacturing of the above indicated construction materials and self-declared environmental claim, given by the manufacturer according to ISO 14021:2016 standard, has being validated with positive result to the verification of percentage of recycled material according to the 2002 Italia scheme SCP 016 rev.0

Il sistema di certificazione adottato prevede, secondo lo schema SCP 016 rev.0 in requisiti verificati periodici per il mantenimento del sistema di certificazione

Verifica di conformità del processo produttivo e dei relativi aspetti del sistema di certificazione

Compliance verification of the production process and related aspects of the standard in report for certification

SGS Italia S.p.A. - Il Rappresentante Autorizzato SGS Italia S.p.A.

Flaviano Prosperi Flaviani

Data di prima emissione: 25 Giugno 2020
Data di ultima revisione: 25 Giugno 2020
Data di scadenza: 25 Giugno 2020

Valido fino al 24 Dicembre 2023 (inclusa data prevista dalla ISO di certificazione)

SGS Italia S.p.A. - Organismo Notificato N. 1381

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO MEDIANTE VERIFICA E CONVALIDA DI ASSERTIONE AMBIENTALE AUTODICHIARATA

COPRIMURO

PRODUCT CERTIFICATION WITH VALIDATION OF SELF-DECLARED ENVIRONMENTAL CLAIM

15%

Coprimuro in Marmoresina - MARMORESIN®

Autodichiarazione ambientale del fornitore in conformità alla UNI EN ISO 14021:2016

Tipologia di prodotto	Nome prodotto	Materiale riciclato (Totale)	Materiale riciclato (Pre-consumatore)	Materiale riciclato (Post-consumatore)	Sottoprodotto riciclabile
Coprimuro in Marmoresina MARMORESIN®	Coprimuro	2	15%	0%	n.d.c.

Legenda: n.p.d. prestazione non dichiarata (no performance declared)

Note: I valori riportati sono da ritenersi validi per qualsiasi prodotto e dimensione (larghezza e lunghezza). The values shown are to be considered valid for any product and any size (width and length).

In allegato il certificato di convalida dell'asserzione ambientale autodichiarata N. 20.18184 rilasciato da SGS Italia S.p.A. (Organismo Notificato N. 1381).

Cortina (RN), 08 Dicembre 2021

COPRIMURO NET S.r.l. - Il Rappresentante Autorizzato

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO MEDIANTE VERIFICA E CONVALIDA DI ASSERTIONE AMBIENTALE AUTODICHIARATA

COPRIMURO

PRODUCT CERTIFICATION WITH VALIDATION OF SELF-DECLARED ENVIRONMENTAL CLAIM

15%

Coprimuro in Marmoresina - MARMORESIN®

Autodichiarazione ambientale del fornitore in conformità alla UNI EN ISO 14021:2016

Tipologia di prodotto: **Coprimuro in Marmoresina - MARMORESIN®**

Nome prodotto: **COPRIMURO IN MARMORESINA, DOSSILE IN MARMORESINA, COPRISOL® E IN MARMORESINA, SOCCO E TONER IN MARMORESINA, I KNOX ALFANO IN MARMORESINA, TERNONALE IN MARMORESINA, FIORE RE CA IN CASI TRO IN MARMORESINA, DAVANZALI IN MARMORESINA, BORDO PISCINA IN MARMORESINA**

Cortina (RN), 08 Dicembre 2021

COPRIMURO NET S.r.l. - Il Rappresentante Autorizzato

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ E LICENZA D'USO DEL MARCHIO DI QUALITÀ ISTITUTO GIORDANO

ISTITUTO GIORDANO

BEYOND CERTIFICATION

CERTIFICATE OF CONFORMITY AND LICENSE TO USE

ISTITUTO GIORDANO QUALITY MARK

N. 119/CP/2

Si certifica che il prodotto **COPRIMURO WALL COVER** con denominazione commerciale come in allegato, è conforme ai requisiti di qualità del marchio di qualità **ISTITUTO GIORDANO**.

Il prodotto è conforme ai requisiti di qualità del marchio di qualità **ISTITUTO GIORDANO** ai sensi della certificazione di prodotto e del marchio di qualità **ISTITUTO GIORDANO** (ISO 9001:2015) e del marchio di qualità **ISTITUTO GIORDANO** ai sensi della certificazione di prodotto e del marchio di qualità **ISTITUTO GIORDANO** (ISO 14001:2015).

Il marchio di qualità **ISTITUTO GIORDANO** è un marchio di qualità registrato e il suo uso è consentito solo ai sensi della licenza di qualità **ISTITUTO GIORDANO**.

Il Direttore Tecnico della Divisione Certificazione Prodotto

Il Rappresentante Autorizzato

COPRIMURO S.r.l.

Via Rabano, 35 - 47853 Cortina (RN) - Italia

Via Rabano, 35 - 47853 Cortina (RN) - Italia

Belluno (Treviso) - Italia, 7 agosto 2021

Data della prima emissione: 12 settembre 2017

Il Rappresentante Autorizzato

Il Rappresentante Autorizzato

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO MEDIANTE VERIFICA E CONVALIDA DI ASSERTIONE AMBIENTALE AUTODICHIARATA

ISTITUTO GIORDANO

BEYOND CERTIFICATION

15%

Coprimuro in Marmoresina - MARMORESIN®

Autodichiarazione ambientale del fornitore in conformità alla UNI EN ISO 14021:2016

Identificazione del campione sottoposto a prova	Colori	Prova di laboratorio	Risultato di prova	Scala di grigi	Grado di abbinamento
PASTELLE IN MARMORE RESINA (80 mm x 145 mm x 6 mm) - Marone	Bianco, Grigio	Resistenza all'abrasione accelerata	N. 326750	5	0
		Resistenza a corrosione chimica	5	0	< 1
		Resistenza all'urto	5	0	< 1

(1) La scala di grigi usata è la scala di grigi standard del colore in grigio 5 (seconda scala del colore).

(2) Valore di d_{50} inferiore al grado della scala di grigi secondo la norma UNI EN ISO 2005:2002.

(3) Il grado di abbinamento usata è il primo abbinamento a 1 (massimo abbinamento).

Cortina (RN), 08 Dicembre 2021

ISTITUTO GIORDANO

DIE BAUSÄTZE VERFÜGEN ÜBER EINE KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG UND ENTSPRECHEN DER NORM UNI 10807 BZW. DIN EN 14019 MIT DEN IM MINISTERIALDEKRET FÜR INFRASTRUKTUREN VOM 14.01.2008 FESTGELEGTEN ANFORDERUNGEN.

TERMOSTONE



COPRIMURO S.p.A.
 Sede legale: Via Rabano, 29 - 47023 Corchiano (RN)
 Sede operativa: Via Rabano, 29 - 47023 Corchiano (RN)
 Distribuzione esclusiva del marchio COPRIMURO

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO MEDIANTE VERIFICA E CONVALIDA DI ASSESSIONE AMBIENTALE AUTODICHIARATA
 PRODUCT CERTIFICATION WITH VALIDATION OF SELF-DECLARED ENVIRONMENTAL CLAIM

TERMOSOGGIE IN VETRORESINA
 Autodichiarazione ambientale del fornitore in conformità alla UNI EN ISO 14021:2014

Tipologia di prodotto	Nome prodotto	Materiale riciclato (Post-consumato)	Materiale riciclato (Pre-consumato)	Biodegradabilità
Termosoglia in Vetroresina	Termosoglia	6,5%	6,5%	0%
		n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.

Legenda: n.p.d. prestazione non dichiarata (no performance declared)

Note: I(i) valori riportati sono da ritenersi validi per qualsiasi prodotto e dimensione (larghezza e lunghezza). The values shown are to be considered valid for any product and any size (width and length).

In allegato il certificato di convalida dell'asserzione ambientale autodichiarata N. 20.18184, rilasciato da SGS Italia S.p.A. (Organismo Notificato N. 1391).

Corchiano (RN), 08 Gennaio 2021
 COPRIMURO NET S.p.A. il legale rappresentante

COPRIMURO S.p.A.
 Sede legale: Via Rabano, 29 - 47023 Corchiano (RN)
 Sede operativa: Via Rabano, 29 - 47023 Corchiano (RN)
 Distribuzione esclusiva del marchio COPRIMURO

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO MEDIANTE VERIFICA E CONVALIDA DI ASSESSIONE AMBIENTALE AUTODICHIARATA
 PRODUCT CERTIFICATION WITH VALIDATION OF SELF-DECLARED ENVIRONMENTAL CLAIM

TERMOSOGGIE IN VETRORESINA
 Autodichiarazione ambientale del fornitore in conformità alla UNI EN ISO 14021:2014

Tipologia di prodotto	Nome prodotto
Termosoglia in Vetroresina	TERMOSOGGIA IN VETRORESINA TERMOISOLATI IN VETRORESINA FORNITORI DI PRODOTTI IN VETRORESINA ELEMENTI ARCHITETTONICI IN VETRORESINA COPRIMURO IN VETRORESINA COPERTURE IN VETRORESINA

Corchiano (RN), 08 gennaio 2021
 COPRIMURO NET S.p.A. il legale rappresentante

DOP TERMOSOGGIA TERMOMBOTTE

Dichiarazione di Prestazione

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **TERMOSOGGIA E TERMOMBOTTE**

2. Numero di tipo, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione a serie (art. 11, paragrafo 1)

3. Uso o usi previsti dal prodotto da costruzione, conformemente da relativi specifici tecnici autorizzati, come previsto dal fabbricante

4. Nome, denominazione commerciale, regola di merito, tipologia e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11, paragrafo 1

5. Se applicabile, nome e indirizzo del mandante o il mandato copre i tempi (art. 12, paragrafo 2)

6. Sistema di valutazione metrica delle prestazioni del prodotto da costruzione e di cui all'art. 11

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione, che non sia un'etichetta di applicazione di una norma armonizzata

8. Prestazioni dichiarate ai sensi della norma

CLASSIFICAZIONE AL FLUSSO	0,41 ad 0,201 m³/m²/24h	UNI EN 12351-1:2017
DETERMINAZIONE CONDUCIBILITÀ TERMICA	0,024 mW/mK	UNI EN 12464:2002
DETERMINAZIONE RESISTENZA DI INNECCAMENTO	5	UNI EN 20155 - A02:1994
DETERMINAZIONE RESISTENZA DI SFAMMAMENTO	4-1	UNI EN 20155 - A02:1994
DETERMINAZIONE AMBIENTALE CAM	6,5	ENI EN ISO 14021:2014

Legale Rappresentante

Gertimac
 Organismo di Ricerca
 Comunicazione Commissione Europea
 2004/C 32/01

RAPPORTO DI PROVA
 [SQM_405_2021]

DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL GELO E AL DISGELIO E DELLA RESISTENZA A FLESSIONE DOPO GELO E DISGELIO (UNI EN 14617-5, UNI EN 14617-2) DI UNA TIPOLOGIA DI PRODOTTO IN MARMORESSINA DENOMINATO "COPRIMURO IN MARMORESSINA" DELLA DITTA "COPRIMURO S.R.L., CORCHIANO (RIMINI).

LUOGO E DATA DI EMISSIONE: Forano, 10/04/2021

COMMITTEE: Coprimuro S.p.A.
 Via Rabano, 36
 47023 Corchiano (Rimini)

STABILIMENTO: Via Rabano, 36
 47023 Corchiano (Rimini)

TIPO DI PRODOTTO: Prodotto in Marmoresina

NORMATIVE APPLICATE: UNI EN 14617-5:2012; UNI EN 14617-2:2014

DATA RICEVIMENTO CAMPIONI: 04/05/2021

DATA ESECUZIONE PROVE: Maggio - Giugno 2021

PROVE ESEGUITE PRESSO: Gertimac, Forano

Esecuzione	Redazione	Approvazione
J.Pi. Marco Chini	Jng. Motta Saponarda	Jng. Luca Leigh

Page 1 of 7

Gertimac
 Organismo di Ricerca
 Comunicazione Commissione Europea
 2004/C 32/01

RAPPORTO DI PROVA
 [SQM_409_2021]

DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA APPARENTE E DELL'ASSORBIMENTO D'ACQUA (UNI EN 14617-1) DI UNA TIPOLOGIA DI PRODOTTO IN MARMORESSINA DENOMINATO "COPRIMURO IN MARMORESSINA" DELLA DITTA "COPRIMURO S.R.L., CORCHIANO (RIMINI).

LUOGO E DATA DI EMISSIONE: Forano, 10/04/2021

COMMITTEE: Coprimuro S.p.A.
 Via Rabano, 36
 47023 Corchiano (Rimini)

STABILIMENTO: Via Rabano, 36
 47023 Corchiano (Rimini)

TIPO DI PRODOTTO: Prodotto in Marmoresina

NORMATIVE APPLICATE: UNI EN 14617-1:2013

DATA RICEVIMENTO CAMPIONI: 04/05/2021

DATA ESECUZIONE PROVE: Maggio - Giugno 2021

PROVE ESEGUITE PRESSO: Gertimac, Forano

Esecuzione	Redazione	Approvazione
J.Pi. Marco Chini	Jng. Motta Saponarda	Jng. Luca Leigh

Page 1 of 5

SGS

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO MEDIANTE VERIFICA E CONVALIDA DI ASSESSIONE AMBIENTALE AUTODICHIARATA
 PRODUCT CERTIFICATION WITH VALIDATION OF SELF-DECLARED ENVIRONMENTAL CLAIM

RELASCIATA A: **COPRIMURO NET S.R.L.**
 Sede Legale e Impianto: Via Rabano, 29 e 35 - 47023 CORCHIANO (RN)

RELATIVA ALLA PRODUZIONE DI: **COPRIMURO IN MARMORESSINA E TERMOSOGGIE IN VETRORESINA**

Requisito 7.8: Contorno riciclato pre-consumatore

La fabbricazione del prodotto da costruzione indicato in elenco e l'asserzione ambientale auto dichiarata, risulta dal risultato ottenuto in verifiche condotte secondo la norma ISO 14021:2014, come da serie sottostante con relativo passivo alle verifiche previste secondo la norma ISO 14021:2014, come da serie sottostante.

The approved certification system (based on the ISO 14021:2014 standard), has being undertaken with the manufacturer according to the ISO 14021:2014 standard, as shown in the series below with positive result to the verification of percentage of recycled material according to the ISO 14021:2014 standard.

Il sistema di certificazione adottato prevede, secondo lo schema SCF 016 rev. 0 le seguenti verifiche periodiche per il mantenimento:

The adopted certification system (based on the ISO 14021:2014 standard), has being undertaken with the manufacturer according to the ISO 14021:2014 standard, as shown in the series below with positive result to the verification of percentage of recycled material according to the ISO 14021:2014 standard.

Verifiche di conformità del processo produttivo e dei relativi aspetti della norma oggetto di certificazione

Complete verification of the production process and related aspects of the standard in object for certification

SGS Italia S.p.A. - Il Rappresentante Autorizzato
 SGS Italia S.p.A. - The Authorized Representative

Fabrizio Prosseri Fiorani

Corchiano (RN), 25 Giugno 2020

Valida fino al 24 Giugno 2023 (validità dell'atto produttivo dell'attività di omologazione)

Valid until 24 June 2023 (validity of the production activity of the homologation)

Numero totale di pagine del certificato: 1

Total number of pages of the certificate: 1



ZUBEHÖR



COPRIMURO[®] und **TERMO SOGLIA[®]**

- ▶ **SPEZIELLER KLEBSTOFF FÜR COPRIMURO[®] AUS MARMORESIN**

Klebstoff Coprilastik



Coprilastik ist ein Klebstoff, der aus einem Latex auf Basis wässrig dispergierter synthetischer Polymere (Komponente B) und einem verbesserten Zementvorgemisch besteht.

Durch das Mischen der beiden Komponenten entsprechend dem im Datenblatt angegebenen Verhältnis, erhält man eine leicht zu verarbeitende Mischung, mit der ein absolut flexibler und elastischer Zustand erreicht werden kann.

TECHNISCHE DATEN:

Farbe	Teil A Zementgrau
	Teil B Milchweiß
Spezifisches Gewicht	Teil A 1,70 kg/dm ³
	Teil B 1,05 kg/dm ³
Flexibilität im kalten Zustand	- 5 °C
Bruchdehnung	ca. 80 %
Verpackungen	Komponente A 20 kg-Eimer
	Komponente B 8 Liter-Kanister
Lagerfähigkeit	Teil A 6 Monate
	Teil B ungefähr 12 Monate

Anwendung mit einem glatten Spatel.

NETTO-Gewicht: 46,00 € pro 20 kg-Verpackung

••▶ FUGENABDECKUNG ø 6 m

aus geschlossenzelligem PU-Schaum für Fugen
1,00 €/Laufmeter



••▶ SILIKONPISTOLE für Polyurethan-Silikon

Code PISS00
Pistole M1600
30,00 €/Stk.



••▶ DICHTSTOFF

SILIKON
500 g

Weiß/Cremefarben **18,00 €**
/Stk.
Andere Farben **32,86 € /Stk.**



VODIREFILL PURR

Polyurethan-Dichtstoff
600 ml für Glasfaser

Code 600G

16,20 €/Stk.



••▶ REPARATUR-BAUSATZ

KITT AUS MARMORESIN + KATALYSATOR

Code KATA Weiß oder Grau
21,50 €/kg



POLYURETHAN-LACK + KATALYSATOR

Code SMAbianco **20,00 €/kg**
Code SMAgrigio **22,00 €/kg**
Code SMArosso **24,00 €/kg**



PERFORMER + GELCOAT

Code PG1000 Alle Grundfarben
20,00 €



••▶ SCHAUM

Code SCHIUMA
Polyurethan-Klebstoff
13,00 €



KLEBESYSTEME

GLASFASER

Verwenden Sie PU-Klebschaum oder MS/Polymer-Silikone oder Polyurethansilikone (z. B. unseren Coprivodirefill).

Fügen Sie die Fugenabdeckung aus vernetztem Polyethylen zwischen dem Fenster und der Fensterabdeckung ein. Sie dient als Unterlage für das gleichfarbige Silikon für den Außenbereich (wird von der Firma Coprimuro® geliefert).

Verwenden Sie stets gummiertes Papier, um eine optimale Sauberkeit für die Versiegelung zu gewährleisten.

Entfernen Sie als letzten Schritt das Klebepapier der Termosoglia innerhalb von 7 Tagen.

Auf diese Weise haben Sie Ihre alte Fensterbank isoliert.

Trennscheibe: Durchgangsscheibe $\varnothing 1/2$ mm für Stahl/Eisen.



MARMORESIN

Die Wahl des Materials zum Verkleben der Platten ist von entscheidender Bedeutung (Beschichtungskleber mit 40 % Kautschuklatex). Das richtige Produkt hierfür ist der von Coprimuro® bereitgestellte Coprilastik-Kleber.

Die Wahl des Materials zum Auffüllen der Fugen, die vollständig von Kleberückständen befreit werden und mindestens 4 mm betragen müssen, ist ebenso wichtig: Verwenden Sie zwischen den Fugen die von Coprimuro® srl bereitgestellte Fugenabdeckung aus geschlossenzelligem vernetzten Polyethylen.

Verwenden Sie für die Fugen zwischen den Platten das Silikon in der gleichen Farbe wie die Mauerabdeckung. Das Produkt ist in unserem Katalog zu finden.

Trennscheibe: Durchgangsseilscheibe für Stein.



KUNDENDATEN

REFERENZ SCHWELLEN UND FENSTERBÄNKE	STÜCKE Anz.	(S) - Schwelle (D) - Fenster- bank	A	B	C	S	T		Schwellenober- fläche
			Tiefe Standard 20/30/40/50/60 cm	Höhe der Frontplatte Standard 6 cm	Länge	Stärke min. 8/10 mm	Endstück		



FARBE



TERMOSTONE



WICHTIG: Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass alle unsere Artikel einzeln und aus reinen Materialien handgefertigt werden. Geringfügige Makel oder Unterschiede zwischen ihnen oder in Bezug auf die Fotos (insbesondere in Bezug auf verschiedene Strukturen, Farbpunkte, Maserungen oder Materialbeläge) zeugen von der handwerklichen Natur unserer Fertigungskette und gelten in keiner Weise als triftige Gründe, um eine Rückgabe oder einen Austausch der Artikel selbst zu verlangen.

KUNDENDATEN

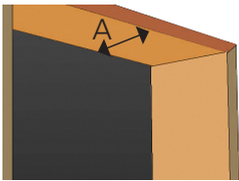


STÜCKLISTE

BESTELLUNG



TERMOIMBOTTE



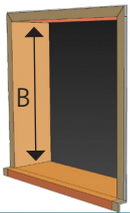
A TIEFE

Abm.

Stk.			

Abm.

Stk.			



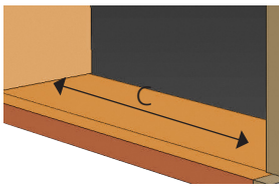
B HÖHE

Abm.

Stk.			

Abm.

Stk.			



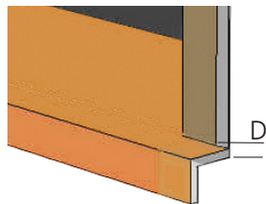
C LÄNGE

Abm.

Stk.			

Abm.

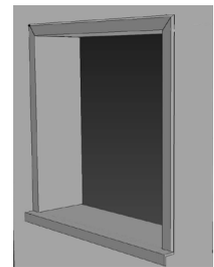
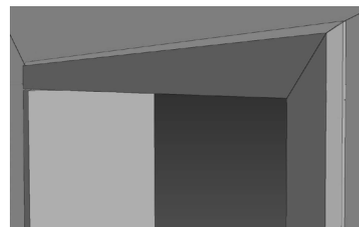
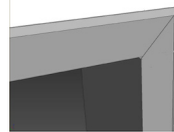
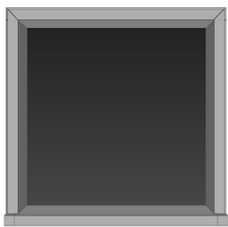
Stk.			



D MIN. STÄRKE 8 MM

Abm.

--	--	--	--



FARBE



REIN-WEISS



LEINWAND-GRAU



TAUBENGRÄU



OCKER



ELFENBEIN



FUME-GRAU



FUME-BRAUN

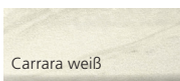


GRAN-GRAU

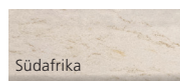


GRAN-BEIGE

TERMOSTONE



Carrara weiß



Südafrika



Indien

WICHTIG: Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass alle unsere Artikel einzeln und aus reinen Materialien handgefertigt werden. Geringfügige Makel oder Unterschiede zwischen ihnen oder in Bezug auf die Fotos (insbesondere in Bezug auf verschiedene Strukturen, Farbpunkte, Maserungen oder Materialbeläge) zeugen von der handwerklichen Natur unserer Fertigungskette und gelten in keiner Weise als triftige Gründe, um eine Rückgabe oder einen Austausch der Artikel selbst zu verlangen.

KUNDENDATEN



STÜCKLISTE

BESTELLUNG

	COPRIMURO								
	PLATTEN-LÄNGEN	GEWICHT M/I	INNENABMES-SUNGEN	STANGEN Anz.	RECHTS Schnitt	LINKS Schnitt	ENDSTÜCKE verschleißt	ECKSTÜCK Stücke	GESAMT Stücke
 SCHNITTFOR-MEN  RECHTS  LINKS ECKSTÜCKE  ENDSTÜCKE  KAP- 	100	7,6	7						
	100	8,4	9						
	100	8,8	10						
	100	9,2	11						
	120	9,6	12						
	100	10	13						
	100	10,8	15						
	100	11,6	17						
	120	12,4	19						
	120	13,2	21						
	120	14	23						
	120	14,8	25						
	120	15,6	27						
	120	16,4	29						
	120	17,6	32						
	120	18,8	35						
	120	20,1	38						
120	20,8	40							
120	21,6	43							
120	24,8	50							

FARBE



WICHTIG: Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass alle unsere Artikel einzeln und aus reinen Materialien handgefertigt werden. Geringfügige Makel oder Unterschiede zwischen ihnen oder in Bezug auf die Fotos (insbesondere in Bezug auf verschiedene Strukturen, Farbpunkte, Maserungen oder Materialbeläge) zeugen von der handwerklichen Natur unserer Fertigungskette und gelten in keiner Weise als triftige Gründe, um eine Rückgabe oder einen Austausch der Artikel selbst zu verlangen.

TRANSPORTKOSTEN

TRANSPORTKOSTENBEITRAG FÜR STANDARDPALETTEN (120 X 80 CM)

Der Betrag hängt von der Größe und der Anzahl der Paletten ab.

TRANSPORTKOSTEN NACH REGION	VON 0 BIS 50 KG EURO	VON 51 BIS 100 KG EURO	VON 101 BIS 300 KG EURO	VON 301 BIS 500 KG EURO	VON 501 BIS 700 KG EURO	ÜBER 701 KG EURO
NORDEN						
LOMBARDEI	32,00	35,00	50,00	60,00	80,00	20,00
PIEMONT	32,00	35,00	50,00	65,00	85,00	20,00
AOSTATAL	40,00	45,00	55,00	75,00	100,00	20,00
VENETIEN	32,00	35,00	50,00	60,00	80,00	20,00
TRENTINO S.	35,00	40,00	50,00	60,00	80,00	20,00
FRIAUL	35,00	40,00	50,00	60,00	85,00	20,00
LIGURIEN	40,00	45,00	55,00	75,00	100,00	20,00
ZENTRUM						
RIMINI	20,00	20,00	20,00	35,00	35,00	15,00
EMILIA-ROMAGNA	35,00	35,00	40,00	55,00	35,00	15,00
TOSKANA	30,00	35,00	45,00	65,00	85,00	15,00
MARKEN	30,00	35,00	40,00	65,00	80,00	15,00
UMBRIEN	30,00	35,00	45,00	65,00	80,00	15,00
LATIUM	30,00	35,00	50,00	70,00	85,00	15,00
ABRUZZEN	30,00	35,00	50,00	70,00	85,00	15,00
SÜDEN						
MOLISE	40,00	45,00	60,00	85,00	120,00	20,00
KAMPANIEN	35,00	40,00	50,00	80,00	100,00	20,00
BASILIKATA	40,00	45,00	55,00	85,00	125,00	20,00
KALABRIEN	50,00	55,00	65,00	95,00	130,00	20,00
APULIEN	40,00	45,00	55,00	90,00	125,00	20,00
INSELN						
SIZILIEN	55,00	60,00	85,00	130,00	180,00	30,00
SARDINIEN	60,00	65,00	85,00	130,00	180,00	30,00

VERPACKUNGSKOSTEN

Palette 120 cm	15,00 €
Palette 200 cm	27,00 €
Palette 250/300 cm	30,00 €

ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN

- Bestellungen müssen von der Firma genehmigt werden.
- Die Ware wird auf Risiko und Gefahr des Auftraggebers befördert, auch wenn der Transport frachtfrei oder mit eigenen Fahrzeugen erfolgt.
- AUF EVENTUELLE ABWEICHUNGEN MUSS BEI ERHALT HINGEWIESEN WERDEN. SIE MÜSSEN ZUDEM AUF DEM TRANSPORTDOKUMENT VERMERKT WERDEN.
- Außerdem muss innerhalb von 7 (sieben) Tagen nach Erhalt der Ware selbst eine schriftliche Beanstandung per Einschreiben an Coprimuro® übermittelt werden.
- Die Lieferzeiten und -bedingungen gelten vorbehaltlich der Lagerverfügbarkeit ab Auftragsbestätigung:
 - für auf Lager verfügbare Produkte innerhalb von 10 Werktagen nach Bestätigung
 - für auf Lager verfügbare maßgeschneiderte Produkte innerhalb von 15 Werktagen nach Auftragsbestätigung
 - für Produkte mit Granit- oder Fumé-Farben oder mit kundenspezifischen Abmessungen (auf Anfrage) innerhalb von 25 Werktagen nach Auftragsbestätigung.
- Bei Nichteinhaltung der Zahlungsfristen werden Verzugszinsen in Höhe der aktuellen Bankzinsen zuzüglich 5 (fünf) Prozentpunkten berechnet.
- Die Lieferung des Materials gilt als erfolgt und angenommen bzw. geht das Eigentum daran an den Kunden über, nachdem der Kunde sämtlichen Zahlungsverpflichtungen mit unserem Unternehmen nachgekommen ist.
- Überprüfen Sie unbedingt die Unversehrtheit des Materials beim Entladen.
- Wir erlauben keine Rückgabe und keinen Umtausch, wenn Maße unserer Artikel falsch zur Kenntnis genommen wurden: Breite, Tiefe, Höhe. Stellen Sie vor dem Kauf sicher, dass der Artikel die für Sie erforderlichen Maße hat.
- Eventuelle Meldungen sind auf dem Lieferschein zu vermerken und dem Hersteller per Fax oder E-Mail zu übermitteln.
- Fügen Sie innerhalb von 7 Tagen ab dem Lieferdatum ein Beanstandungsschreiben mit dem Firmenbriefkopf, der Adresse, der Rechnungsreferenznummer und dem Grund für die Beanstandung bei. Dieser kann wie folgt sein: falscher Betrag, fehlende Waren, fehlerhafte Waren, nicht der Bestellung entsprechende Waren, nicht vereinbarte in Rechnung gestellte Beträge.
- Bei Beanstandungen bezüglich des Materials warten Sie die Prüfung und den Besuch eines Verantwortlichen des Herstellers ab. Dieses Datum wird innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt der Beanstandung per E-Mail mitgeteilt.
- Der Verantwortliche prüft und dokumentiert diese Beanstandung nur und ist nicht berechtigt, eine Lösung zu vereinbaren oder zu empfehlen.
- Nach sorgfältiger Analyse und Bewertung des Problems werden Sie innerhalb von 10 Tagen per E-Mail über die Lösung der Beanstandung informiert.
- Jeglicher Ersatz, der im Ermessen des Unternehmens als angebracht erachtet wird, muss immer unbedingt von diesem genehmigt werden.
- Nach der Montage kann das Produkt nicht mehr beanstandet werden.
- Für alle Streitigkeiten ist das Gericht von Rimini zuständig.

WICHTIG: Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass alle unsere Artikel einzeln und aus reinen Materialien handgefertigt werden. Geringfügige Makel oder Unterschiede zwischen ihnen oder in Bezug auf die Fotos (insbesondere in Bezug auf verschiedene Strukturen, Farbpunkte, Maserungen oder Materialbeläge) zeugen von der handwerklichen Natur unserer Fertigungskette und gelten in keiner Weise als triftige Gründe, um eine Rückgabe oder einen Austausch der Artikel selbst zu verlangen.

Vorwärts

BEI DER INNOVATION



GRUPPE



COPRIMURO® SRL

Via Raibano, 29 – 47853 Coriano (RN)

Tel. (+39) 0541.658324

FAX (+39) 0541.650259

info@coprimuro.net

