



MARCEGAGLIA

**Pannelli coibentati
per portoni sezionali**

italiano • english • deutsch • français • español

Aus der Erfahrung von Marcegaglia, Marktführer im Bereich der Herstellung von isolierten Elementen für das Bauwesen, entstand das Sortiment von Marcegaglia mit Elementen für Sektionaltore für den Industrie- und Wohnungsbau.

Verzinkter und vorlackierter Stahl in garantierter Qualität, aber auch Oberflächenverkleidungen aus Kunststoffmaterialien sorgen für eine große Auswahl an architektonisch ansprechenden Oberflächenfinishes.

Marcegaglia ist ein Industriekonzern, der mit seinen jährlich 5,3 Millionen verarbeiteten Tonnen Weltmarktführer im Bereich der Stahlbearbeitung ist. Ausgehend von der ersten Bearbeitung fertigt Marcegaglia, innerhalb der betriebsinternen, kontrollierten Produktionskette, das weltgrößte Sortiment an Halbfertigteilen und Fertigteilen aus Stahl.

La gamme Marcegaglia de panneaux pour portails sectionnels industriels et résidentiels est issue de son expérience de leader dans le secteur de la production de panneaux isolés pour le bâtiment.

Acier galvanisé et pré-laqué de haute qualité mais aussi revêtements superficiels en plastique pour un vaste choix de finitions d'une grande valeur architecturale.

Le groupe Marcegaglia est le leader mondial dans la transformation de l'acier, avec 5,3 millions de tonnes usinées par an. Marcegaglia élargit sa gamme de la première transformation à l'univers des demi-produits et des produits finis en acier dans le cadre de sa filière de production contrôlée.

De la experiencia puntera de Marcegaglia en el sector de la producción de paneles aislados para la construcción, nace la gama Marcegaglia de paneles para portones seccionales industriales y residenciales.

Acero galvanizado y prelacado de calidad garantizada, pero también revestimientos superficiales en materiales plásticos para una amplia selección de acabados de valor arquitectónico.

Marcegaglia es un grupo industrial líder mundial en la transformación del acero, con 5,3 millones de toneladas procesadas cada año. De la primera transformación, en el ámbito de su línea de producción controlada, Marcegaglia obtiene la gama de productos semiacabados y acabados de acero más amplia del mundo.

50th
1959-2009
MARCEGAGLIA

Dall'esperienza Marcegaglia di leader nel settore della produzione di **pannelli coibentati** per l'edilizia, nasce la gamma Marcegaglia di pannelli per **portoni sezionali industriali e residenziali**.

Acciaio zincato e preverniciato di qualità garantita, ma anche rivestimenti superficiali in materiali plastici per un'ampia scelta di finiture di pregio architettonico.

Marcegaglia è un gruppo industriale leader mondiale nella **trasformazione dell'acciaio**, con 5,3 milioni di tonnellate lavorate ogni anno.

Dalla prima trasformazione, nell'ambito della propria filiera produttiva controllata, Marcegaglia ricava la **gamma più ampia al mondo** di semilavorati e prodotti finiti in acciaio.

Marcegaglia's experience as a leader in the production of insulated building panels has led to its line industrial and residential sectional door panels.

Made from galvanized and prepainted guaranteed quality steel, panels are also available with plastic surface coatings for a wide range of architectural finishes.

Marcegaglia is a leading industrial group worldwide in the steel processing sector, with a yearly output of 5,3 million tons.

After first transformation, within its controlled value chain Marcegaglia develops the world's widest range of steel semi-products and finished goods.

Specifiche tecniche

Technical specifications

Spezifikationen

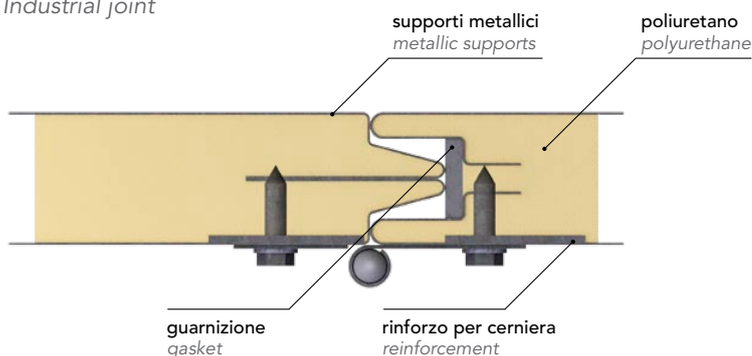
Spécifications techniques

Especificaciones técnicas

<p>GIUNTO INDUSTRIALE <i>Industrial joint</i> <i>Industriebauverbindung</i> <i>Joint industriel</i> <i>Junta industrial</i></p>	<p>Sistema di giunzione standard provvisto di piatti continui di rinforzo, che garantisce la massima resistenza a ripetute aperture e chiusure, oltre ad eccellenti proprietà di durata all'esposizione agli agenti atmosferici.</p>	<p>Standard jointing system equipped with continuous reinforcing plats that guarantee maximum resistance to repeated opening and closing, as well as excellent properties for long-term exposure to weather conditions.</p>	<p>Standard-Verbindungssystem mit fortlaufenden Verstärkungselementen, das, neben den ausgezeichneten Eigenschaften in Bezug auf die Witterungsbeständigkeit, maximale Beständigkeit für wiederholte Öffnungen und Schließungen gewährleistet.</p>	<p>Système de jonction standard avec plateaux continus de renforcement, qui garantit le maximum de résistance en cas d'ouvertures et de fermetures répétées, ainsi qu'une excellente durée à l'exposition aux agents atmosphériques.</p>	<p>Sistema de unión estándar provisto de platos continuos de refuerzo, que garantiza la máxima resistencia a repetidas aperturas y cierres, así como excelentes propiedades de duración ante la exposición a los agentes atmosféricos.</p>
<p>GIUNTO RESIDENZIALE <i>Residential joint</i> <i>Wohnbauverbindung</i> <i>Joint résidentiel</i> <i>Junta residencial</i></p>	<p>Profilo di geometria speciale che assicura non si verifichi lo schiacciamento accidentale delle mani o di altri corpi estranei durante la chiusura del portone, secondo la norma EN 12604.</p>	<p>Profile with special shape according to EN 12604, that ensures hands or other foreign bodies cannot be crushed when the door closes.</p>	<p>Besonders geformtes Profil gemäß EN 12604, das verhindert, dass Hände oder andere Fremdkörper beim Schließen des Tores versehentlich eingequetscht werden.</p>	<p>Profil à géométrie spécialement conçue pour éviter l'écrasement accidentel des mains ou d'autres corps étrangers lors de la fermeture du portail, selon la norme EN 12604.</p>	<p>Perfil de geometría especial que impide el aplastamiento accidental de las manos u otros cuerpos extraños durante el cierre del portón, conforme a la norma EN 12604.</p>

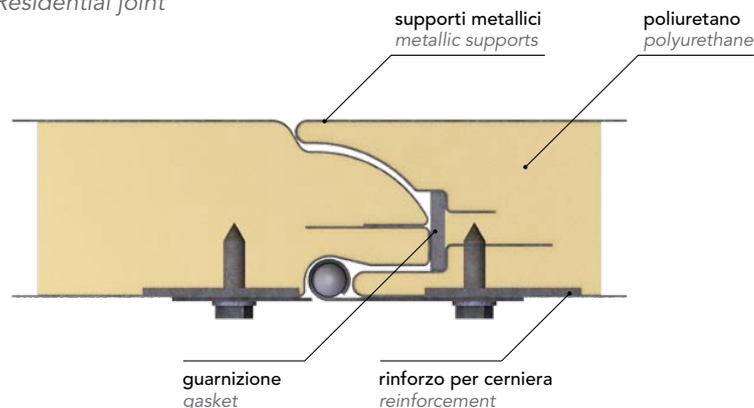
Giunto industriale

Industrial joint



Giunto residenziale

Residential joint



<p>SUPPORTI METALLICI Metallic layers Metallstützen Supports métalliques Soportes metálicos</p>	<p>- Acciaio zincato Sendzimir secondo EN 10143 ed EN 10346 preverniciato secondo EN 10169 con rivestimento poliesteri (produzione standard)</p> <p>- Acciaio zincato plastificato</p> <p>- Acciaio inossidabile secondo EN 10088</p> <p>- Alluminio naturale, preverniciato secondo EN 485-2</p> <p>- Rame sec. EN 1172, EN 1173, EN 10088</p>	<p>- Sendzimir galvanized steel EN 10143, EN 10346 pre-painted EN 10169 with polyester coating (standard production)</p> <p>- Plastic coated galvanized steel</p> <p>- Stainless steel EN 10088</p> <p>- Natural, pre-painted aluminium EN 485-2</p> <p>- Copper EN 1172, EN 1173, EN 10088</p>	<p>- Sendzimir-verzinkter Stahl gemäß EN 10143 und EN 10346, vorlackiert gemäß EN 10169 mit Polyesterbeschichtung (Standardfertigung)</p> <p>- Kunststoffbeschichteter, verzinkter Stahl</p> <p>- Edelstahl gemäß EN 10088</p> <p>- Unbehandeltes, vorlackiertes Aluminium gemäß EN 485-2</p> <p>- Kupfer gemäß EN 1172, EN 1173, EN 10088</p>	<p>- Acier galvanisé Sendzimir selon EN 10143 et EN 10346 pré-laqué EN 10169 avec revêtement en polyester (production standard)</p> <p>- Acier galvanisé plastifié</p> <p>- Acier inoxydable selon EN 10088</p> <p>- Aluminium naturel, pré-laqué EN 485-2</p> <p>- Cuivre selon EN 1172, EN 1173, EN 10088</p>	<p>- Acero galvanizado Sendzimir conforme EN 10143 y EN 10326 prelacado EN 10169 con revestimiento poliéster (producción estándar)</p> <p>- Acero galvanizado plastificado</p> <p>- Acero inoxidable conforme EN 10088</p> <p>- Aluminio natural, prelacado conforme EN 485-2</p> <p>- Cobre conforme EN 1172, EN 1173, EN 10088</p>
<p>COIBENTAZIONE Insulation Isolierung Isolant Aislamiento</p>	<p>Prodotti poliuretanic esenti da CFC e HCFC con la capacità di conservare un alto contenuto di celle chiuse >95% (anigroscopico/ antimuffa).</p> <p>λ: 0,022 W/mK = 0,019 kcal/hm°C</p> <p>Densità media totale: 35/40 kg/m³</p> <p>Trasmittanza termica: U secondo UNI EN ISO 6946</p>	<p>CFC and HCFC-free polyurethane products capable of conserving a high percentage of closed cells >95% (water-proof/mould resistant).</p> <p>λ: 0,022 W/mK = 0,019 kcal/hm°C</p> <p>Overall average density: 35/40 kg/m³</p> <p>Thermal transmittance: U according to UNI EN ISO 6946 standard</p>	<p>FCW- und HCFC-freie Polyurethanprodukte, die einen hohen Anteil an geschlossenen Zellen beibehalten können >95% (nicht hygroskopisch/schimmelbeständig).</p> <p>λ: 0,022 W/mK = 0,019 kcal/hm°C</p> <p>Mittlere Dichte: 35/40 kg/m³</p> <p>Wärmedurchgang: U-Wert gemäß UNI EN ISO 6946</p>	<p>Produits en mousse de polyuréthane sans CFC ni HCFC comportant plus de >95% de cellules fermées, traités anti-moisissures.</p> <p>λ: 0,022 W/mK = 0,019 kcal/hm°C</p> <p>Densité moyenne totale: 35/40 kg/m³</p> <p>Transmittance thermique: U selon UNI EN ISO 6946</p>	<p>Productos poliuretánicos libres de CFC y HCFC, capaces de conservar un alto contenido de células cerradas >95% (antimoho).</p> <p>λ: 0,022 W/mK = 0,019 kcal/hm°C</p> <p>Densidad media total: 35/40 kg/m³</p> <p>Transmitancia térmica: U conforme UNI EN ISO 6946</p>

CERTIFICAZIONI

Certifications - Zertifizierungen - Certifications - Certificaciones

- RINA ISO 9001:2008 certificato N. 12370/05/S
- IQNet - CISQ/RINA Quality Management System ISO 9001:2008 Registration N. IT-42009
- Altre certificazioni in corso

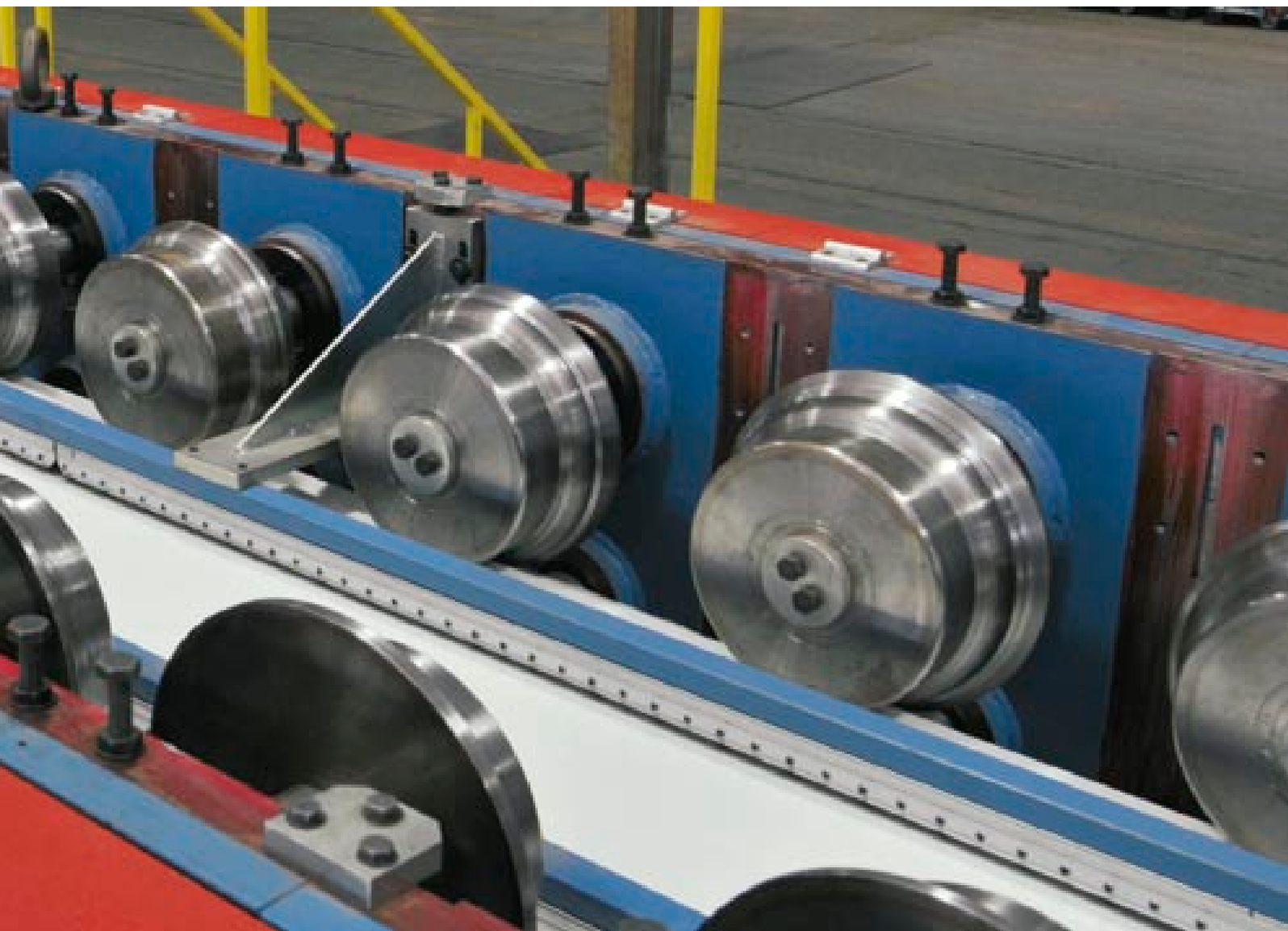


TOLLERANZE Tolerances Abmessungstoleranzen Tolérances Tolerancias	Spessore: +/- 2 mm	Thickness: +/- 2 mm	Stärke: +/- 2 mm	Épaisseur: +/- 2 mm	Espesor: +/- 2 mm
	Lunghezza: +/- 5 mm	Length: +/- 5 mm	Länge: +/- 5 mm	Longueur: +/- 5 mm	Longitud: +/- 5 mm
	Larghezza: +/- 2 mm	Width: +/- 2 mm	Breite: +/- 2 mm	Largeur: +/- 2 mm	Ancho: +/- 2 mm
	Fuori squadra: +/- 3 mm	Out of square: +/- 3 mm	Abw. v. Rechtwinkligkeit: +/- 3 mm	Défaut d'équerrage: +/- 3 mm	Descuadre: +/- 3 mm
IMBALLO STANDARD Standard packaging Standardverpackung Emballage standard Embalaje estándar	<p>I pannelli residenziali sono confezionati in pacchi da 17 pezzi cadauno e imballati con polietilene estensibile, con protezione sulle testate. Tutti i colli sono dotati di protezione superiore in polistirolo espanso e sono supportati da stocchi in polistirolo per facilitarne il sollevamento.</p>	<p>Residential panels are available in packages of 17 panels each, with polyethylene stretch wrap, and protective guards on the ends. All packages have expanded polystyrene protective tops and have polystyrene posts to facilitate lifting.</p>	<p>Die Elemente für den Wohnbau sind zu je 17 Stück, durch Polyethylen-Stretchfolien geschützt und mit geschütztem Kopfteil in einer Packung verpackt. Alle Packungen sind oben mit einem Schutz aus Polystyrolschaum versehen und liegen auf Polystyrolelementen auf, die das Anheben erleichtern.</p>	<p>Les panneaux résidentiels sont regroupés en paquets de 17 pièces l'un, emballés avec du polyéthylène extensible et protégés aux extrémités. Tous les colis sont protégés au-dessus par du polystyrène expansé et soutenus par des bandes de polystyrène pour en faciliter le levage.</p>	<p>Los paneles residenciales se preparan en paquetes de 17 piezas cada uno y se embalan con polietileno extensible, con protección en las cabezas. Todos los bultos están dotados de protección superior en poliestireno expando y cuentan con soportes de poliestireno para facilitar su levantamiento.</p>



PANNELLI PER PORTONI SEZIONALI / PANELS FOR SECTIONAL DOORS
ACCIAIO / STEEL 0.45 / 0.45 mm

tipologia giunto joint type	larghezza pannello panel width (mm)	spessore pannello panel thickness (mm)	peso pannello panel weight (kg/m)		U (W/m ² K)
			con rinforzo with reinforcement	senza rinforzo without reinforcement	
	500	30	5,13	4,63	0,67
		40	5,33	4,83	0,51
		50	5,53	5,03	0,42
		80	6,13	5,63	0,27
	610	30	5,92	5,42	0,67
		40	6,17	5,66	0,51
		50	6,41	5,91	0,42
		80	7,14	6,64	0,27
	500	40	5,33	4,83	0,51
	610	40	6,17	5,66	0,51

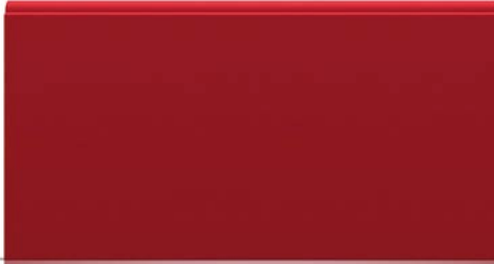


Gamma produttiva

Product range
Produktionssortiment
Gamme de production
Gama de producción

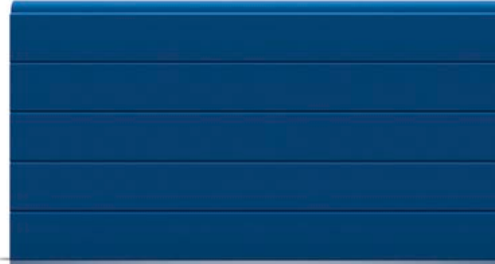
sagoma esterna external side	applica- zione applica- tion	sagoma interna stucco internal side stucco	h mm	finitura esterna / external finishing			codice code
				liscio smooth	stucco	finto legno woodgrain	
P - Piana Flat Glatt Plate Plana		Piana / Flat	500		•		IPP 500
			610		•		IPP 610
		Rigata / Ribbed	500		•		IPR 500
			610		•		IPR 610
		Piana / Flat	500	•	•	•	RPP 500
			610	•	•	•	RPP 610
		Rigata / Ribbed	500	•	•	•	RPR 500
			610	•	•	•	RPR 610
R - Rigata Ribbed Gerillt Nervurée Rayada		Piana / Flat	500	•	•		IRP 500
			610	•	•		IRP 610
		Rigata / Ribbed	500	•	•		IRR 500
			610	•	•		IRR 610
		Piana / Flat	500	•	•	•	RRP 500
			610	•	•	•	RRP 610
		Rigata / Ribbed	500	•	•	•	RRR 500
			610	•	•	•	RRR 610

V - Riga centrale Centre ribbed Mit Mittelrille Nervure centrale Raya central		Piana / Flat	500	•	•	•	RVP 500
			610	•	•	•	RVP 610
		Rigata / Ribbed	500	•	•	•	RVR 500
			610	•	•	•	RVR 610
C - Cassettata Panelled Mit Kassettenprägung Bordée Tipo cajón		Piana / Flat	500	•		•	RCP 500
			610	•		•	RCP 610
		Rigata / Ribbed	500	•		•	RCR 500
			610	•		•	RCR 610
M - Microdiamantata Microwaved Mikrodiamantiert Ondulée Microdiamantada		Piana / Flat	500	•			RMP500
			610	•			RMP610
		Rigata / Ribbed	500	•			RMR500
			610	•			RMR610
D - Doga centrale Centre grooved Mittelsicke Lame centrale Duela central		Piana / Flat	500	•		•	RDP 500
			610	•		•	RDP 610
		Rigata / Ribbed	500	•		•	RDR 500
			610	•		•	RDR 610
A - Doga asimmetrica Asymmetrical grooved Asymmetrische Sicke Lame asymétrique Duela asimétrica		Piana / Flat	500	•		•	RAP 500
			610	•		•	RAP 610
		Rigata / Ribbed	500	•		•	RAR 500
			610	•		•	RAR 610



P - Piano

Flat
Glatt
Plate
Plana



R - Rigato

Ribbed
Gerillt
Nervurée
Rayada



V - Riga centrale

Centre ribbed
Mit Mittelrille
Nervure centrale
Raya central



C - Cassettato

Panelled
Mit Kassettenprägung
Bordée
Tipo cajón



M - Microdiamantato

Microwaved
Mikrodiamantiert
Ondulée
Microdiamantada



D - Doga centrale

Centre grooved
Mittelsicke
Lame centrale
Duela central



A - Doga asimmetrica

Asymmetrical grooved
Asymmetrische Sicke
Lame asymétrique
Duela asimétrica

Colori standard acciaio preverniciato

Standard prepainted steel colours

Standardfarben vorlackierter Stahl

Coloris standard acier pré-laqué

Colores estándar acero prelacado



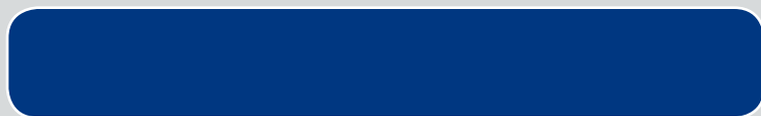
RAL 1015 avorio chiaro *
light ivory *



RAL 1021 giallo navone *
rape yellow *



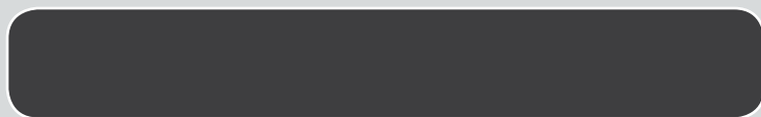
RAL 3000 rosso fuoco *
flame red *



RAL 5010 blu genziana *
gentian blue *



RAL 6005 verde muschio *
moss green *



RAL 7016 grigio antracite *
anthracite grey *



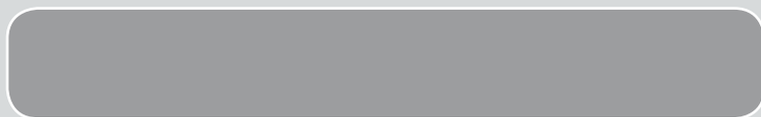
RAL 8014 marrone seppia *
sepia brown *



RAL 9002 bianco grigiastro *
grey white *



RAL 9005 nero intenso *
jet black *



RAL 9006 alluminio brillante *
white aluminium *



RAL 9007 alluminio grigiastro *
grey aluminium *



RAL 9010 bianco puro *
pure white *

* simile al

* similar to

* ähnlich

* semblable au

* similar al

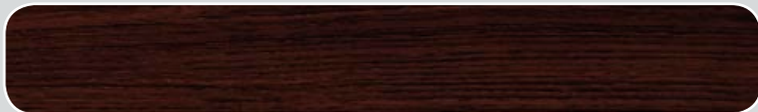
Rivestimenti standard plastificati

Standard plastic coatings

Standard-Kunststoffbeschichtungen

Revêtements standard plastifiés

Revestimientos estándar plastificados



MMT 02 tek

contract teak



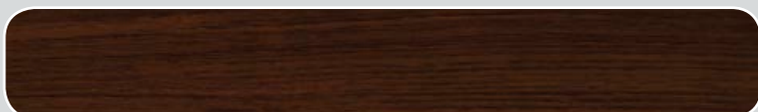
MMT 20 rovere chiaro

light oak



MMT 25 rovere dorato

golden oak



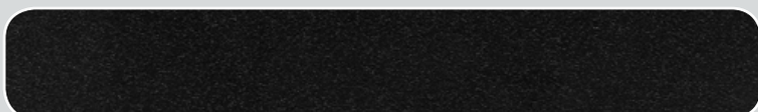
MMT 26 rovere scuro

dark oak



MMS 19 rovere verde

green oak



MMT 76 ardesia

slate

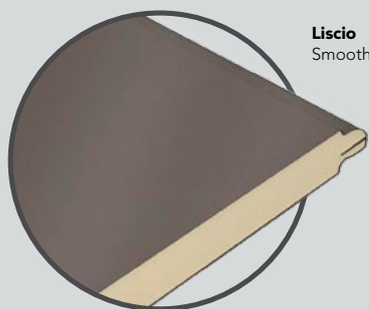
Finiture superficiali

Surface finish

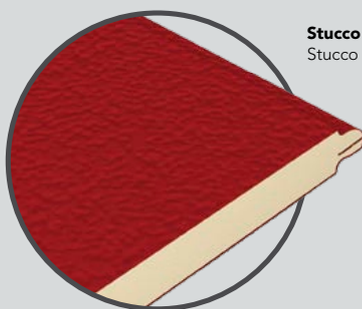
Oberflächenfinishes

Finitions superficielles

Acabados superficiales



Liscio
Smooth



Stucco
Stucco



Finto legno
Woodgrain

- altre finiture disponibili su richiesta
- other finishes available upon request
- Weitere Finishes auf Anfrage erhältlich
- autres finitions disponibles sur demande
- otros acabados disponibles bajo pedido

Pannelli con superficie esterna piana

Panels with flat external side
Bauelemente mit glatter Außenfläche
Panneaux avec surface externe plate
Paneles con superficie externa plana





INDUSTRIALE

Industrial / Industriebau / Industriel / Industrial

Larghezza (mm)

Width / Breite / Largeur / Ancho

500 610

Spessore (mm)

Thickness / Wandstärke / Epaisseur / Espesor

30 40 50 80

Superficie esterna

External surface / Außenfläche / Surface externe / Superficie externa

RAL 1015, RAL 1021, RAL 3000, RAL 5010, RAL 6005, RAL 7016
RAL 8014, RAL 9002, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010.

Finitura

Finishing / Finish / Finition / Acabado

Stucco
Stucco, Stuck, stuc, emplaste

Superficie interna

Internal surface / Innenfläche / Surface interne / Superficie interna

RAL 9002, RAL 9010.

Finitura

Finishing / Finish / Finition / Acabado

Stucco
Stucco, Stuck, stuc, emplaste

RESIDENZIALE

Residential / Wohnungsbau / Résidentiel / Residencial

Larghezza (mm)

Width / Breite / Largeur / Ancho

500 610

Spessore (mm)

Thickness / Wandstärke / Epaisseur / Espesor

40

Superficie esterna

External surface / Außenfläche / Surface externe / Superficie externa

RAL 1015, RAL 8014, RAL 9002, RAL 9006, RAL 9010.
MMT 02, MMT 20, MMT 25, MMT 26, MMS 19, MMT 76.

Finitura

Finishing / Finish / Finition / Acabado

Liscio, stucco, finto legno - Smooth, stucco, woodgrain - Glatt, Stuck, Holzoptik -
Lisse, stuc, faux bois - Liso, emplaste, falsa madera

Superficie interna

Internal surface / Innenfläche / Surface interne / Superficie interna

RAL 9002, RAL 9010.

Finitura

Finishing / Finish / Finition / Acabado

Stucco
Stucco, Stuck, stuc, emplaste

Pannelli con superficie esterna rigata

Panels with ribbed side

Bauelemente mit gerillter Außenfläche

Panneaux avec surface externe nervurée

Paneles con superficie externa rayada





INDUSTRIALE

Industrial / Industriebau / Industriel / Industrial

Larghezza (mm)

Width / Breite / Largeur / Ancho

500 610

Spessore (mm)

Thickness / Wandstärke / Epaisseur / Espesor

30 40 50 80

Superficie esterna

External surface / Außenfläche / Surface externe / Superficie externa

RAL 1015, RAL 1021, RAL 3000, RAL 5010, RAL 6005, RAL 7016
RAL 8014, RAL 9002, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010.

Finitura

Finishing / Finish / Finition / Acabado

Stucco
Stucco, Stuck, stuc, emplaste

Superficie interna

Internal surface / Innenfläche / Surface interne / Superficie interna

RAL 9002, RAL 9010.

Finitura

Finishing / Finish / Finition / Acabado

Stucco
Stucco, Stuck, stuc, emplaste

RESIDENZIALE

Residential / Wohnungsbau / Résidentiel / Residencial

Larghezza (mm)

Width / Breite / Largeur / Ancho

500 610

Spessore (mm)

Thickness / Wandstärke / Epaisseur / Espesor

40

Superficie esterna

External surface / Außenfläche / Surface externe / Superficie externa

RAL 1015, RAL 8014, RAL 9002, RAL 9006, RAL 9010.
MMT 02, MMT 20, MMT 25, MMT 26, MMS 19, MMT 76.

Finitura

Finishing / Finish / Finition / Acabado

Liscio, stucco, finto legno - Smooth, stucco, woodgrain - Glatt, Stuck, Holzoptik -
Lisse, stuc, faux bois - Liso, emplaste, falsa madera

Superficie interna

Internal surface / Innenfläche / Surface interne / Superficie interna

RAL 9002, RAL 9010.

Finitura

Finishing / Finish / Finition / Acabado

Stucco
Stucco, Stuck, stuc, emplaste





**Linea produttiva dedicata presso lo stabilimento di Pozzolo Formigaro (AL)
Capacità annua: 1.000.000 m² di pannelli per portoni sezionali**

*Dedicated production line, Pozzolo Formigaro plant (Italy)
Manufacturing capacity: 1,000,000 m² panels for sectional doors*

Pannelli con superficie esterna con riga centrale

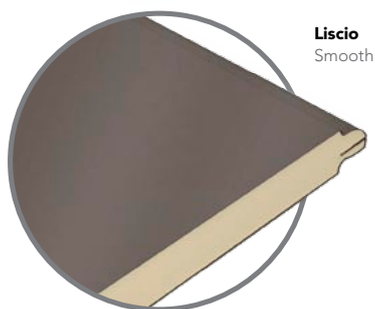
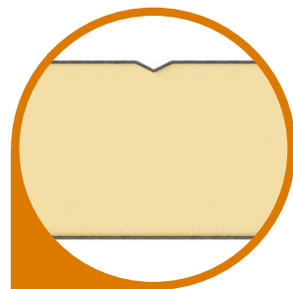
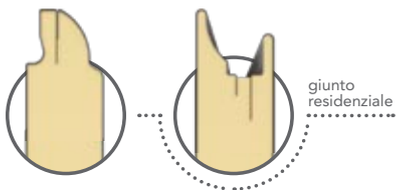
Panels with centre ribbed external side

Bauelemente mit Mittelrinne auf der Außenfläche

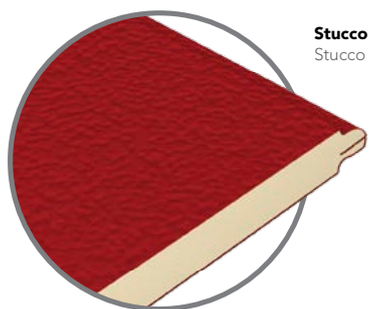
Panneaux avec surface externe nervurée au centre

Paneles con superficie externa con raya central





Liscio
Smooth



Stucco
Stucco



Finto legno
Woodgrain

RESIDENZIALE

Residential / Wohnungsbau / Résidentiel / Residencial

Larghezza (mm)

Width / Breite / Largeur / Ancho

500

610

Spessore (mm)

Thickness / Wandstärke / Epaisseur / Espesor

40

Superficie esterna

External surface / Außenfläche / Surface externe / Superficie externa

RAL 1015, RAL 8014, RAL 9002, RAL 9006, RAL 9010.
MMT 02, MMT 20, MMT 25, MMT 26, MMS 19, MMT 76.

Finitura

Finishing / Finish / Finition / Acabado

Liscio, stucco, finto legno - Smooth, stucco, woodgrain - Glatt, Stuck, Holzoptik - Lisse, stuc, faux bois - Liso, emplaste, falsa madera

Superficie interna

Internal surface / Innenfläche / Surface interne / Superficie interna

RAL 9002, RAL 9010.

Finitura

Finishing / Finish / Finition / Acabado

Stucco
Stucco, Stuck, stuc, emplaste

Pannelli con superficie esterna cassetata

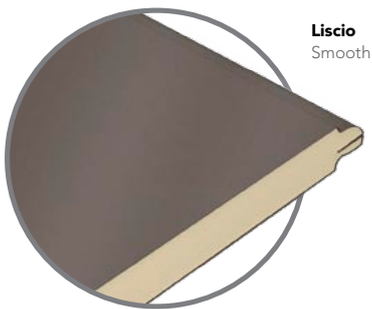
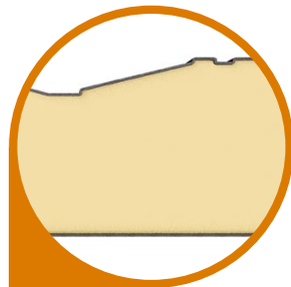
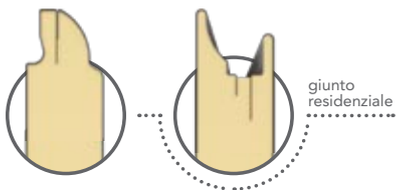
Panels with pannelled external side

Bauelemente mit Kassettenprägung auf der Außenfläche

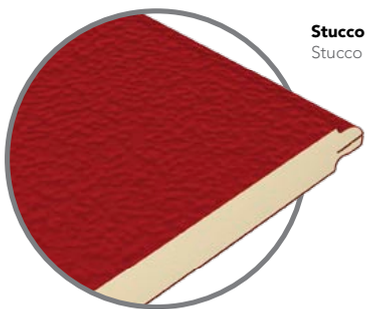
Panneaux avec surface externe bordée

Paneles con superficie externa tipo cajón





Liscio
Smooth



Stucco
Stucco



Finto legno
Woodgrain

RESIDENZIALE

Residential / Wohnungsbau / Résidentiel / Residencial

Larghezza (mm)

Width / Breite / Largeur / Ancho

500

610

Spessore (mm)

Thickness / Wandstärke / Epaisseur / Espesor

40

Superficie esterna

External surface / Außenfläche / Surface externe / Superficie externa

RAL 1015, RAL 8014, RAL 9002, RAL 9006, RAL 9010.
MMT 02, MMT 20, MMT 25, MMT 26, MMS 19, MMT 76.

Finitura

Finishing / Finish / Finition / Acabado

Liscio, stucco, finto legno - Smooth, stucco, woodgrain - Glatt, Stuck, Holzoptik - Lisse, stuc, faux bois - Liso, emplaste, falsa madera

Superficie interna

Internal surface / Innenfläche / Surface interne / Superficie interna

RAL 9002, RAL 9010.

Finitura

Finishing / Finish / Finition / Acabado

Stucco
Stucco, Stuck, stuc, emplaste

Pannelli con superficie esterna microdiamantata

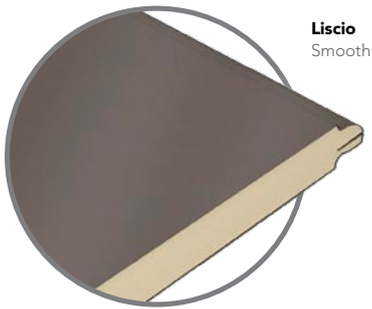
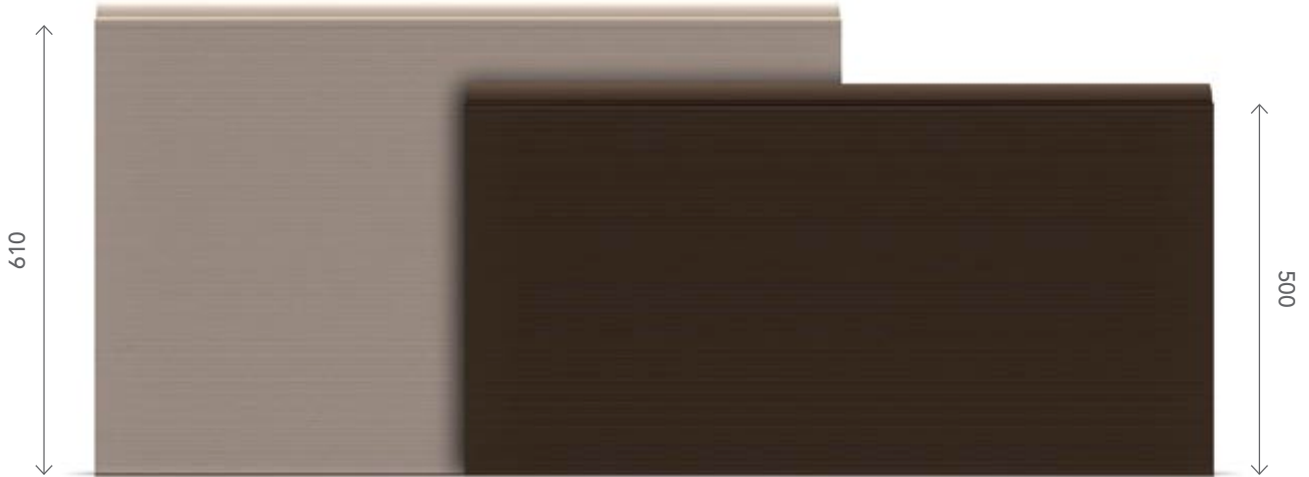
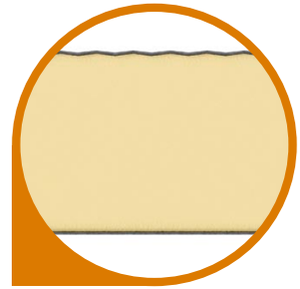
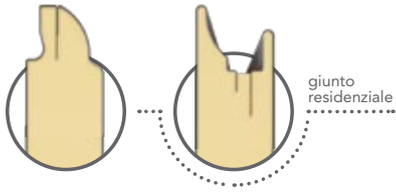
Panels with microwaved external side

Bauelemente mit mikrodiamantierter Außenfläche

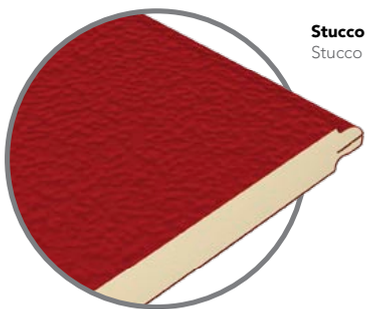
Panneaux avec surface externe ondulée

Paneles con superficie externa microdiamantada





Liscio
Smooth



Stucco
Stucco



Finto legno
Woodgrain

RESIDENZIALE

Residential / Wohnungsbau / Résidentiel / Residencial

Larghezza (mm)

Width / Breite / Largeur / Ancho

500

610

Spessore (mm)

Thickness / Wandstärke / Epaisseur / Espesor

40

Superficie esterna

External surface / Außenfläche / Surface externe / Superficie externa

RAL 1015, RAL 8014, RAL 9002, RAL 9006, RAL 9010.
MMT 02, MMT 20, MMT 25, MMT 26, MMS 19, MMT 76.

Finitura

Finishing / Finish / Finition / Acabado

Liscio, stucco, finto legno - Smooth, stucco, woodgrain - Glatt, Stuck, Holzoptik -
Lisse, stuc, faux bois - Liso, emplaste, falsa madera

Superficie interna

Internal surface / Innenfläche / Surface interne / Superficie interna

RAL 9002, RAL 9010.

Finitura

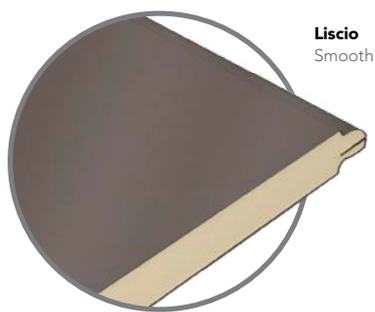
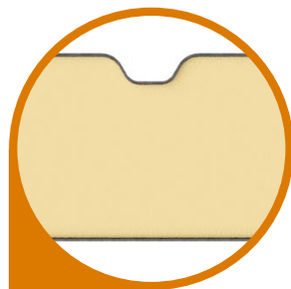
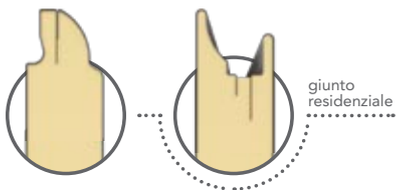
Finishing / Finish / Finition / Acabado

Stucco
Stucco, Stuck, stuc, emplaste

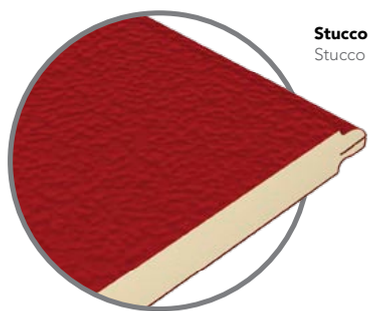
Pannelli con superficie esterna con doga centrale

Panels with centre grooved external side
Bauelemente mit Mittelsicke auf der Außenfläche
Panneaux avec surface externe à lame centrale
Paneles con superficie externa con duela central





Liscio
Smooth



Stucco
Stucco



Finto legno
Woodgrain

RESIDENZIALE

Residential / Wohnungsbau / Résidentiel / Residencial

Larghezza (mm)

Width / Breite / Largeur / Ancho

500

610

Spessore (mm)

Thickness / Wandstärke / Epaisseur / Espesor

40

Superficie esterna

External surface / Außenfläche / Surface externe / Superficie externa

RAL 1015, RAL 8014, RAL 9002, RAL 9006, RAL 9010.
MMT 02, MMT 20, MMT 25, MMT 26, MMS 19, MMT 76.

Finitura

Finishing / Finish / Finition / Acabado

Liscio, stucco, finto legno - Smooth, stucco, woodgrain - Glatt, Stuck, Holzoptik - Lisse, stuc, faux bois - Liso, emplaste, falsa madera

Superficie interna

Internal surface / Innenfläche / Surface interne / Superficie interna

RAL 9002, RAL 9010.

Finitura

Finishing / Finish / Finition / Acabado

Stucco
Stucco, Stuck, stuc, emplaste

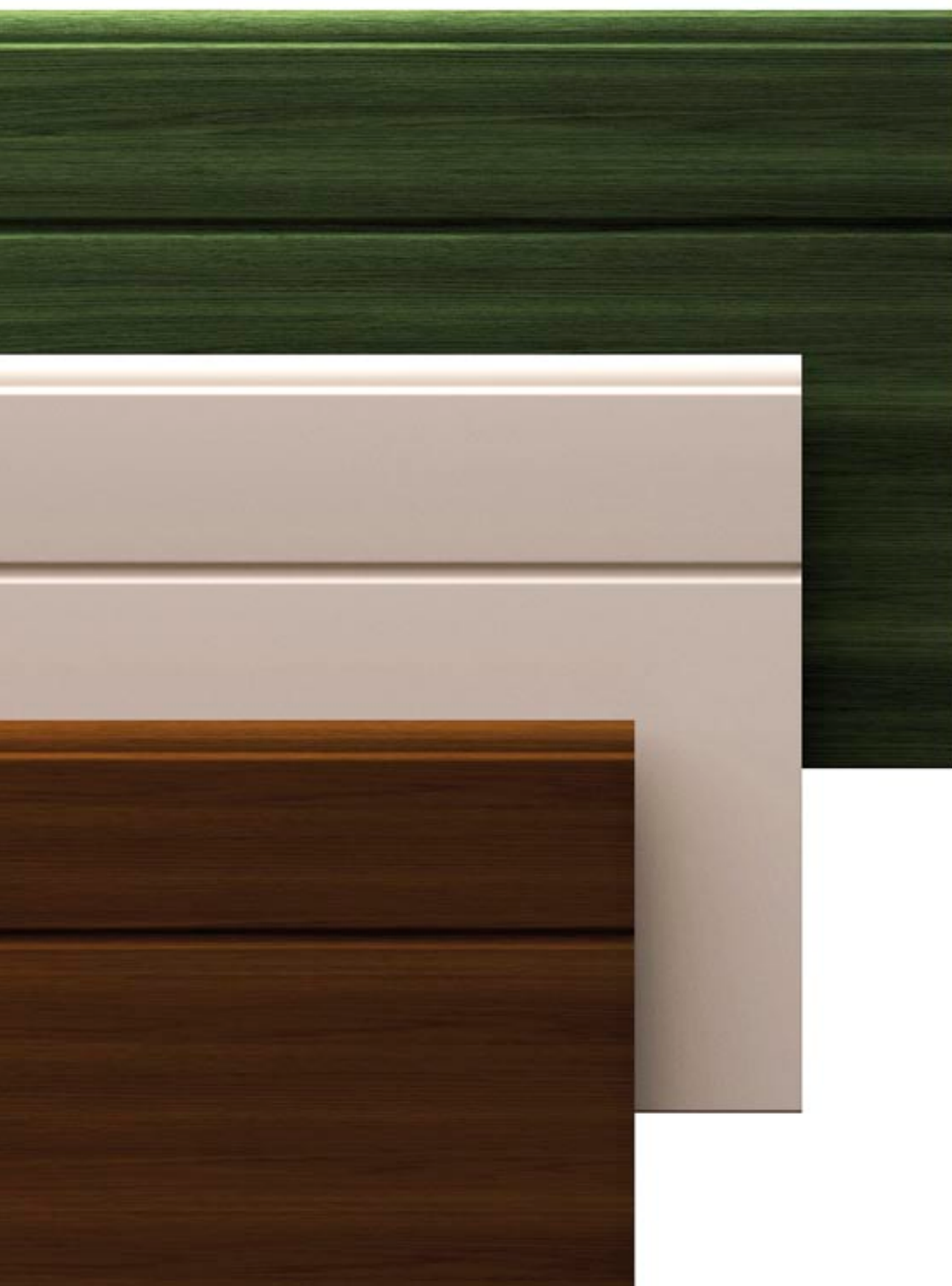
Pannelli con superficie esterna con doga asimmetrica

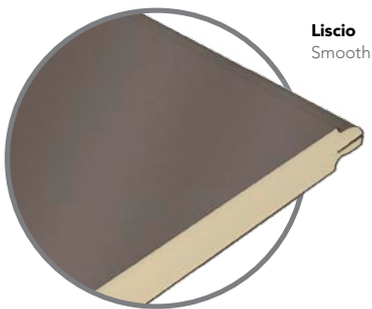
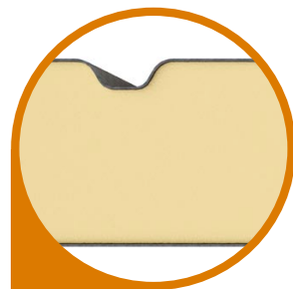
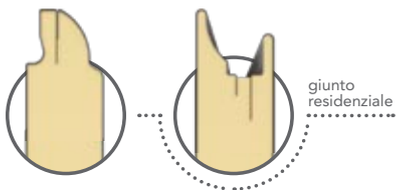
Panels with asymmetrical grooved external side

Bauelemente mit asymmetrischer Sicke auf der Außenfläche

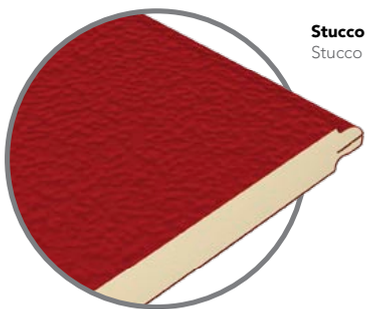
Panneaux avec surface externe à lame asymétrique

Paneles con superficie externa con duela asimétrica





Liscio
Smooth



Stucco
Stucco



Finto legno
Woodgrain

RESIDENZIALE

Residential / Wohnungsbau / Résidentiel / Residencial

Larghezza (mm)

Width / Breite / Largeur / Ancho

500

610

Spessore (mm)

Thickness / Wandstärke / Epaisseur / Espesor

40

Superficie esterna

External surface / Außenfläche / Surface externe / Superficie externa

RAL 1015, RAL 8014, RAL 9002, RAL 9006, RAL 9010.
MMT 02, MMT 20, MMT 25, MMT 26, MMS 19, MMT 76.

Finitura

Finishing / Finish / Finition / Acabado

Liscio, stucco, finto legno - Smooth, stucco, woodgrain - Glatt, Stuck, Holzoptik - Lisse, stuc, faux bois - Liso, emplaste, falsa madera

Superficie interna

Internal surface / Innenfläche / Surface interne / Superficie interna

RAL 9002, RAL 9010.

Finitura

Finishing / Finish / Finition / Acabado

Stucco
Stucco, Stuck, stuc, emplaste



MARCEGAGLIA

Headquarters:

via Bresciani, 16 • 46040 Gazoldo Ippoliti, Mantova - Italy
www.marcegaglia.com

Sales offices:

metal building envelope division

strada Roveri, 4 • 15068 Pozzolo Formigaro, Alessandria - Italy
phone +39 . 0143 776 302 • fax +39 . 0143 77 63 53
sezionali@marcegaglia.com

viale Sarca, 336 • 20126 Milano - Italy

phone +39 . 02 66 17 171 • fax +39 . 66 17 17 22
tamponamento@marcegaglia.com

Plant:

Pozzolo Formigaro

strada Roveri, 4 • 15068 Pozzolo Formigaro, Alessandria - Italy
phone +39 . 0143 77 61 • fax +39 . 0143 77 63 53
pozzolo@marcegaglia.com