

pannelli per porte blindate

security door panels

STANDART

pannelli per esterno

outdoor panels





nel dettaglio: Modello 8S Castagno antichizzato
in detail: Model 8S aged chestnut

uso e manutenzione

Per la sua natura il pannello in massello può presentare crepe o piccole fessure superficiali, è il bello del legno, ciò che rende ogni pezzo unico e speciale. Per mantenerlo in buono stato e garantirne la massima durata nel tempo sono necessari alcuni semplici interventi di manutenzione, da ripetersi almeno una volta all'anno:

- 1 Pulizia del rivestimento da polvere o altre impurità usando esclusivamente acqua tiepida ed eventualmente sapone neutro
- 2 Applicazione a pennello di uno strato di ritonificante all'acqua per serramenti in legno. Avendo cura di asportare l'eccedenza e di uniformare lo strato applicato con un panno di cotone.

Non usare assolutamente prodotti corrosivi, abrasivi o a base alcool per le operazioni di pulizia

use and maintenance

Due to its nature, solid wood panels may have cracks or small surface cracks; this is the beauty of wood, what makes each piece unique and special. To keep it in good condition and ensure maximum durability, a few simple maintenance operations are required, to be repeated at least once a year:

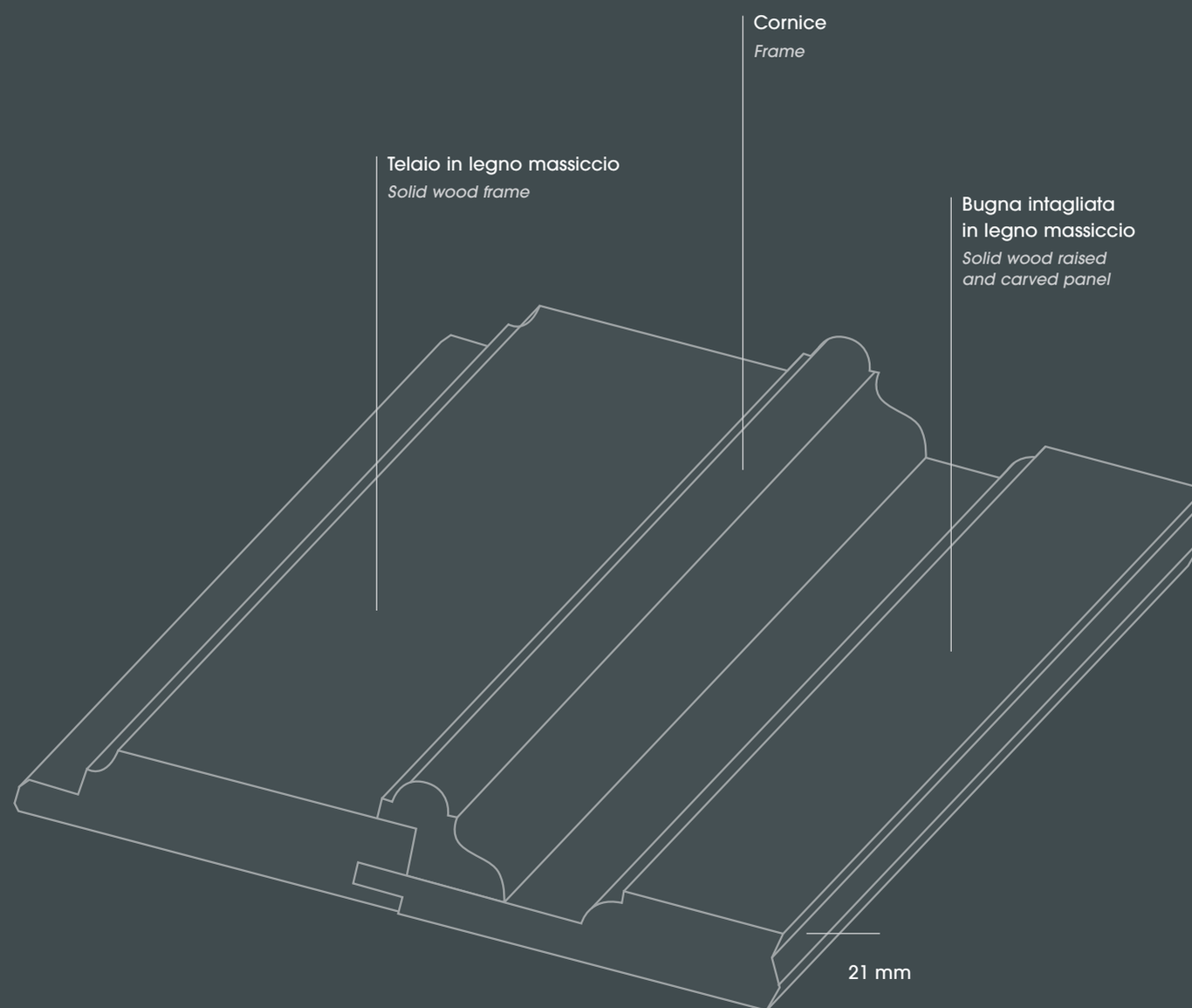
- 1 Cleaning the panelling from dust or other impurities using only lukewarm water and, if necessary, neutral soap
- 2 Applying a coat of water-based reconditioner for wooden doors and windows with a brush. Take care to remove the excess and even out the applied layer with a cotton cloth. Absolutely do not use corrosive, abrasive or alcohol-based products for cleaning.

Corrosive, abrasives or alcohol-based products must not be used for the cleaning operations



intagliati a mano _21 mm bugna in legno massiccio

hand-carved _21 mm
solid wood raised panels



La famiglia più prestigiosa della collezione rivestimenti Dierre è composta da pannelli interamente realizzati in legno massiccio con essenze di rovere, ciliegio, castagno e noce nazionale proposti in versione antichizzata.

caratteristiche

Il trattamento delle essenze ha come scopo la massima valorizzazione delle caratteristiche naturali della materia. L'effetto di invecchiamento dei pannelli, realizzato sugli elementi intagliati mediante tecniche esclusivamente manuali, è frutto di esperienza e maestria, apprezzabili appieno nell'armonia e nella bellezza del pannello finito. Per i modelli intagliati a mano, le essenze utilizzate come rovere, noce nazionale, castagno e ciliegio sono di provenienza esclusivamente nazionale o europea.

telaio

Montanti, traversi e piombini sono realizzati in legno massiccio dell'essenza dichiarata.

bugne

Le bugne sono in legno massiccio composto da tavole unite a colla vinilica e successivamente intagliate a mano.

verniciatura

Il pannello di rivestimento, dopo il trattamento con patinatura antichizzante, è rifinito con vernice ecologica trasparente e con l'applicazione manuale di cera d'api.

The most prestigious family in the Dierre panelling collection is composed of panels entirely made of solid wood with oak, cherry, chestnut and national walnut proposed in an aged version.

features

The treatment of the wood types has the aim of maximising the natural characteristics of the material. The ageing effect of the panels, created on the carved elements using exclusively manual techniques, is the result of experience and craftsmanship, which can be fully appreciated in the harmony and beauty of the finished panel. For hand-carved models, the woods used, such as oak, national walnut, chestnut and cherry, are exclusively of national or European origin.

frame

Uprights, crosspieces and studs are made of solid wood in the stated wood type.

raised panels

The raised panels are in solid wood consisting of boards joined with vinyl glue and then hand-carved.

painting

The panelling, after an ageing treatment, is finished with clear ecological varnish and manual application of beeswax.



MODELLO 7E
Ciliegio antichizzato naturale all'acqua
Aged cherry



MODELLO 8O
Ciliegio grezzo
Untreated cherry

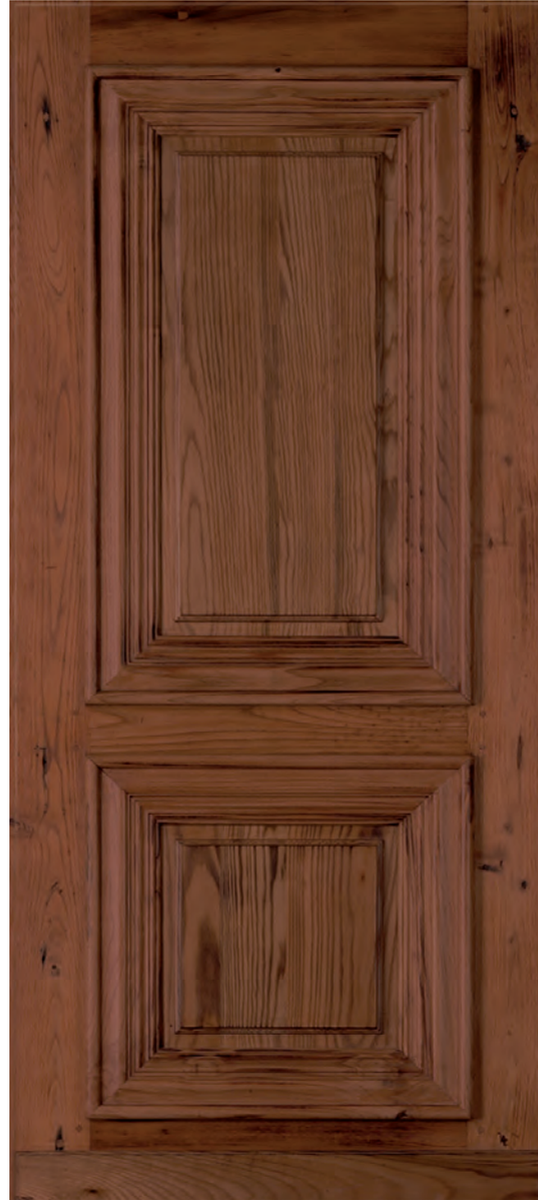


MODELLO 8S
Castagno antichizzato naturale all'acqua
Aged chestnut

intagliati a mano _21 mm
hand-carved panels _21 mm



MODELLO 8Y
Rovere antichizzato naturale all'acqua
Aged oak



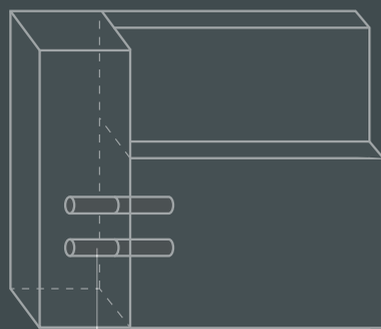
MODELLO 7V
Noce nazionale antichizzato naturale all'acqua
Aged Italian walnut



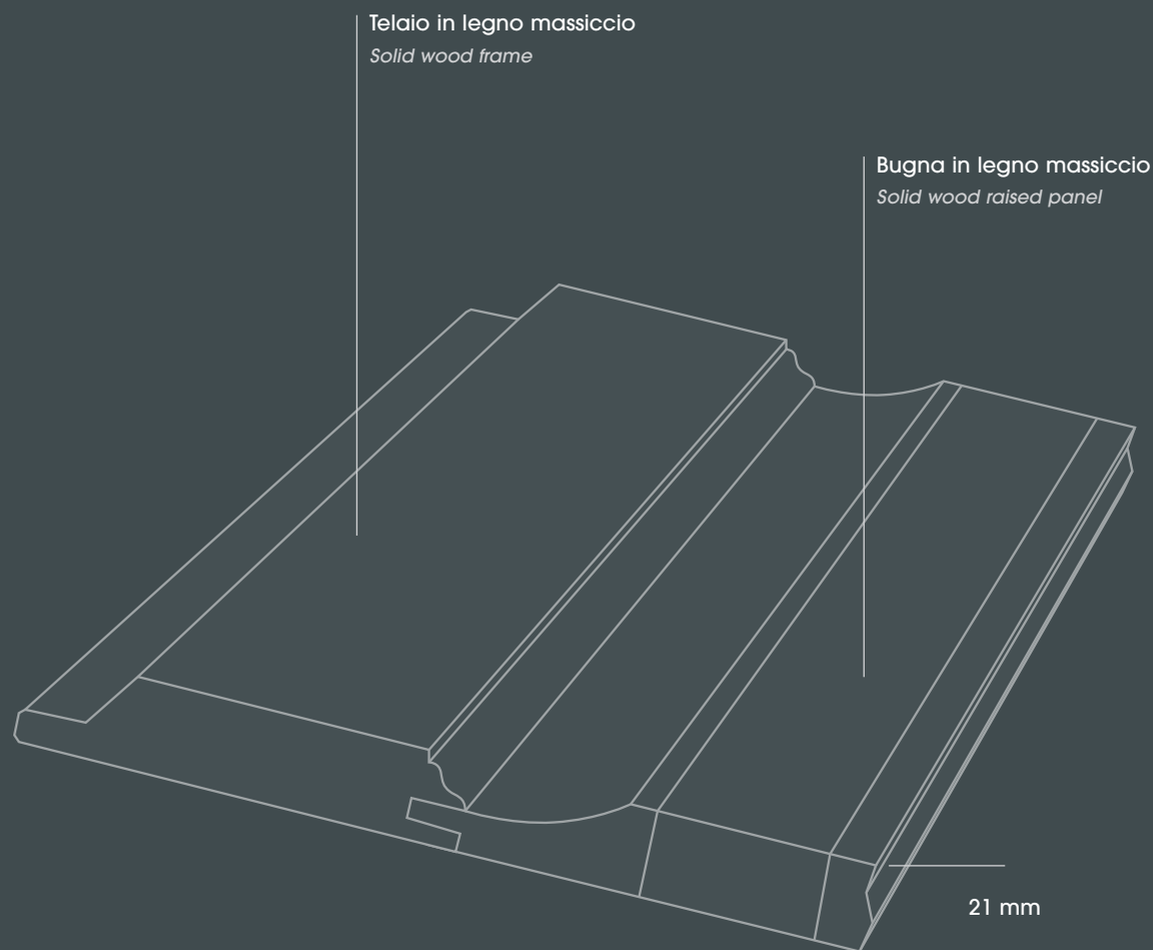
MODELLO 7K
Castagno grezzo
Untreated chestnut

intelaiati **_21 mm** bugna in legno massiccio

framed **_21 mm**
solid wood raised panels



Spine di giunzione
Joining splices



Telaio in legno massiccio
Solid wood frame

Bugna in legno massiccio
Solid wood raised panel

21 mm

Preziosi pannelli interamente realizzati in legno massiccio e disponibili nelle essenze douglas, pino di Svezia, rovere, castagno, alder, iroko, toulipié, noce satiné, ciliegio e mogano Sapelli.

caratteristiche

Le essenze vengono trattate mantenendo il loro aspetto naturale e anche le originali imperfezioni. Le nostre tecniche di invecchiamento dei pannelli sono esclusivamente manuali e la bellezza del prodotto finito deriva dalla sua armonizzazione. Per quanto possibile privilegiamo essenze di provenienza nazionale o europea, come ad esempio nel caso di rovere, noce nazionale, castagno e ciliegio.

telaio

Montanti, traversi e piombini sono di legno massiccio nell'essenza dichiarata.

bugne

Le bugne sono composte da tavole in legno massiccio unite con colla vinilica.

verniciatura

Il pannello di rivestimento, preventivamente sottoposto a tinteggiatura di uniformazione, è trattato con vernici all'acqua compatibili con l'ambiente e quattro volte più resistenti delle vernici tradizionali.

spine di giunzione

La tecnica di verniciatura, realizzata sui pannelli montati prima del serraggio delle spine di giunzione, consente di raggiungere la profondità degli incastri, facendo in modo di eliminare ogni possibile difetto estetico causato dal naturale movimento del legno.

Precious panels made entirely of solid wood and available in Douglas fir, Swedish pine, oak, chestnut, alder, iroko, toulipié, satin walnut, cherry and Sapelli mahogany.

features

The wood types are treated while maintaining their natural appearance as well as their original imperfections. Our panel ageing techniques are exclusively manual and the beauty of the finished product comes from its harmonisation. As far as possible, we give preference to woods of national or European origin, e.g. oak, national walnut, chestnut and cherry.

frame

Uprights, transoms and studs are made of solid wood in the declared wood type.

raised panels

The raised panels are made of solid wood planks joined with vinyl glue.

painting

The panelling, which has previously undergone a unifying paint, is treated with environmentally friendly water-based paints that are four times more resistant than conventional paints.

joint dowels

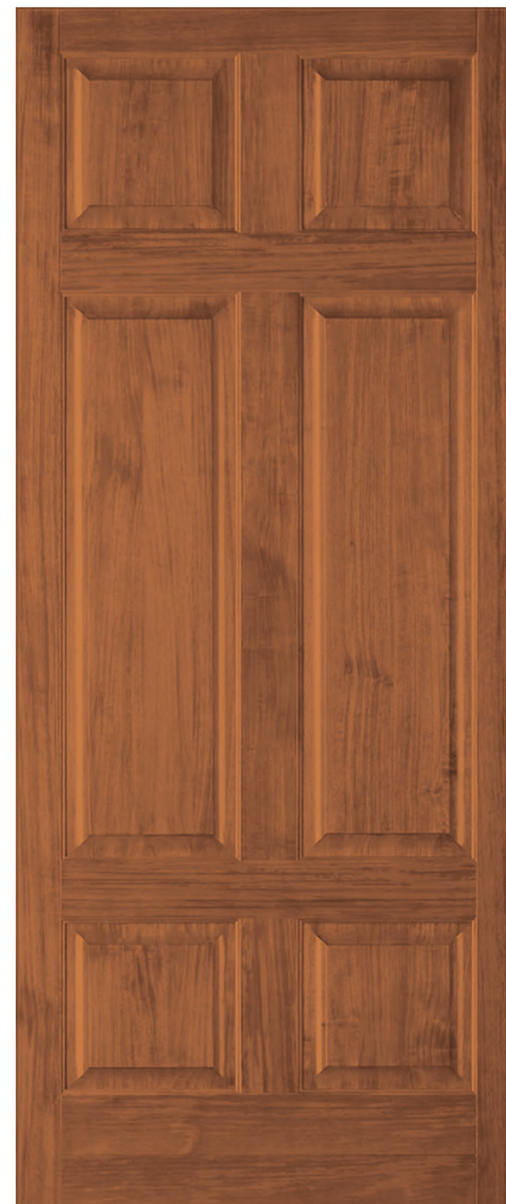
The painting technique, carried out on the assembled panels before the joint dowels are tightened, allows the depth of the joints to be reached, thus eliminating any possible aesthetic defects caused by the natural movement of the wood.



MODELLO 8z
Laccato RAL 7033
Lacquered RAL 7033



MODELLO 36
Rovere tinto naturale all'acqua
Natural water stained oak



MODELLO 42
Teak tinto naturale all'acqua
Natural Water-stained Teak

intelaiati _21 mm
framed panels _21 mm



MODELLO 44
Castagno tinto all'acqua
Water stained chestnut



MODELLO 45

Ciliegio tinto all'acqua
Water stained cherry



MODELLO 47
Alder tinto ciliegio all'acqua
Cherry colour water stained alder



MODELLO 48
Iroko tinto naturale all'acqua
Natural water stained iroko



MODELLO 51
Pino di Svezia tinto all'acqua
Water stained Swedish pine



MODELLO 69
Mogano Sapelli tinto all'acqua
Water stained Sapele mahogany



MODELLO 71
Teak tinto all'acqua
Water-stained Teak



MODELLO 80
Rovere tinto naturale all'acqua
Natural water stained oak



MODELLO 1B
Alder tinto noce all'acqua
Walnut colour water stained alder



MODELLO 1F
Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



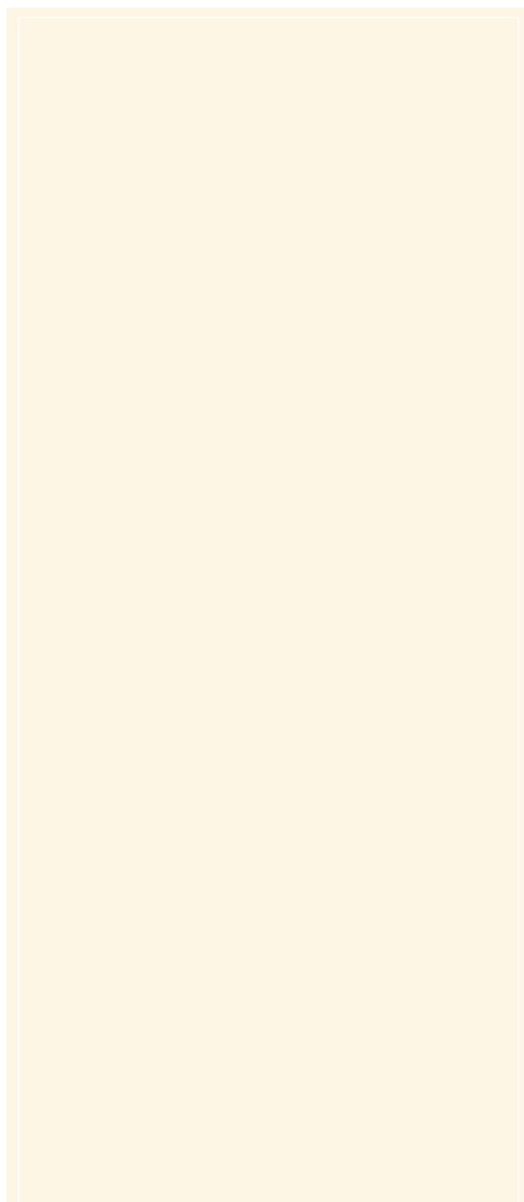
MODELLO 1H
Castagno tinto naturale all'acqua
Natural water stained chestnut



MODELLO 1R
Toulipié tinto all'acqua
Water stained Tulip wood



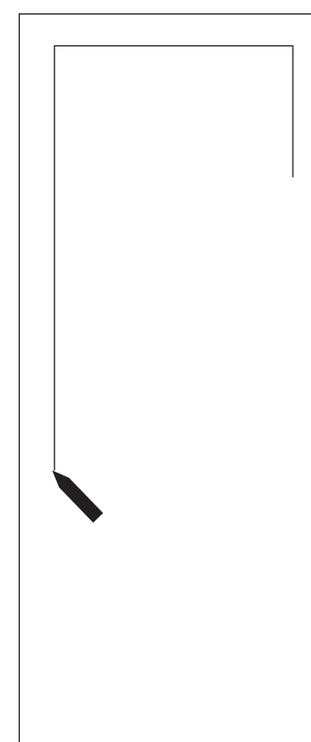
MODELLO 7a
Toulipié tinto naturale all'acqua
Natural water stained Tulip wood



MODELLO 6y
Laccato avorio
Lacquered ivory



MODELLO 1N
Laccato bianco ghiaccio
Lacquered ice white

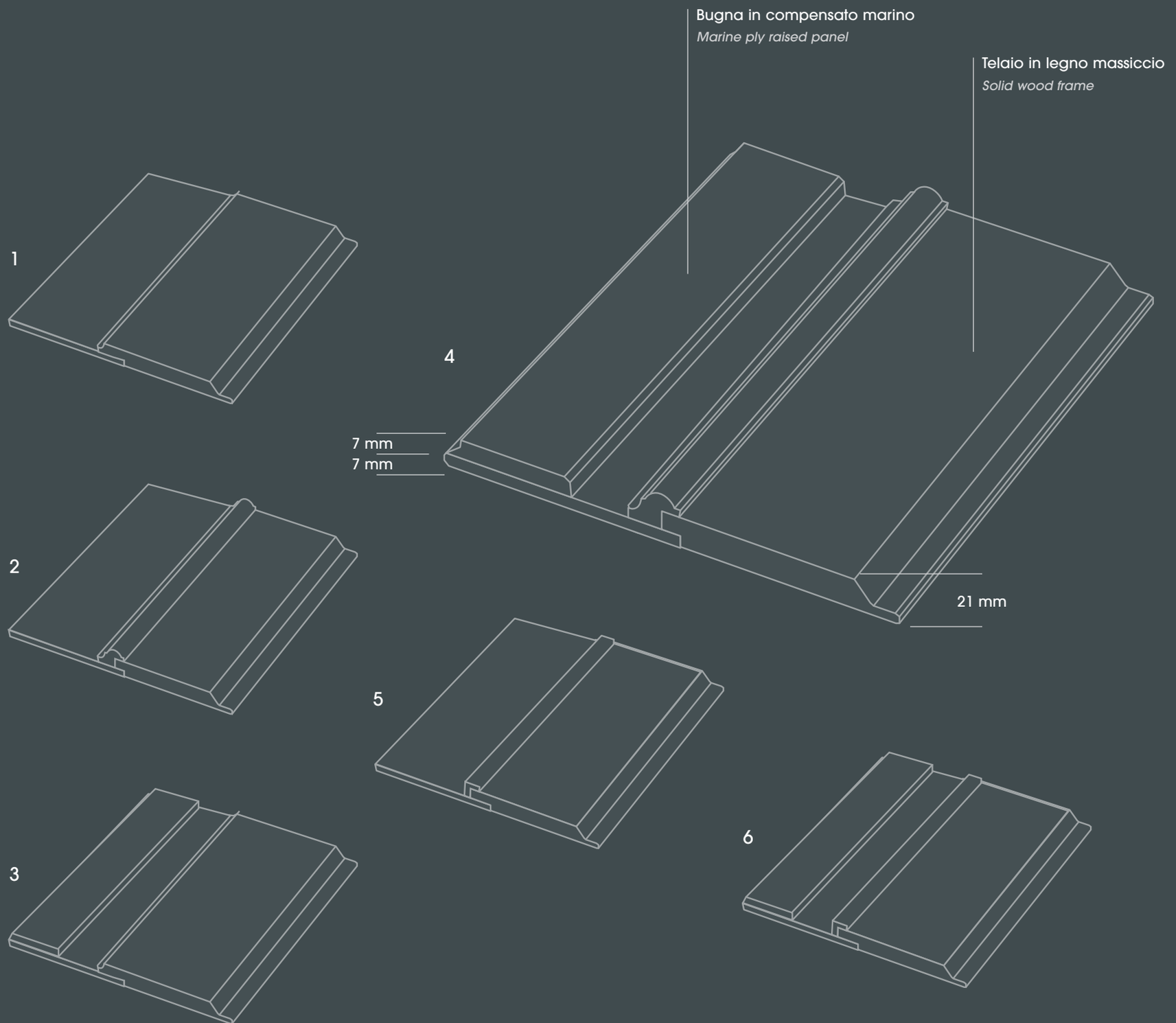


MODELLO 6x - JOLLY 21
Pannello per pantografatura
con disegno a richiesta
*Panel for pantographing
with design on request*

Climaline _21 mm

bugna in compensato marino

Climaline framed _21 mm
marine ply raised panels



Adatti ad ogni tipo di clima, i pannelli Climaline costituiscono il giusto equilibrio tra i pannelli pantografati e intelaiati.

Per una buona conservazione del legno è indispensabile non lasciare rompere lo strato di vernice. Il legno viene inciso trasversalmente e si presenta al tatto con piccole irregolarità ma un'accurata lavorazione riduce queste irregolarità pur non eliminandole. Alcune essenze legnose, dopo la verniciatura all'acqua, possono presentare rigonfiamenti tra una vena e l'altra. Questo fenomeno è tanto più evidente quanto più è diversa la durezza fra gli anelli di crescita dello stesso.

telaio

Montanti, traversi e piombini sono realizzati in legno massiccio dell'essenza dichiarata.

bugne

Le bugne sono in legno massiccio dell'essenza dichiarata e realizzate utilizzando fasce di legno incollate tra loro con colla vinilica.

verniciatura

Il pannello di rivestimento, preventivamente sottoposto a tinteggiatura di uniformazione, è verniciato con vernici all'acqua compatibili con l'ambiente e quattro volte più resistenti delle vernici tradizionali.

Suitable for any type of climate, the Climaline panels represent the right balance between pantographed and framed panels.

For the wood to be well preserved it is necessary not to let the varnish crack. The wood is diagonally engraved and feels slightly uneven but an attentive process reduces this unevenness although not fully eliminating it. Swelling between one grain and the other can occur in same wood types after they are water varnished. The more the hardness between the growth rings of the wood, the more this effect stands out.

frame

Uppers, transoms and plugs are in solid wood and in the stated woodtype.

raised panels

The raised panels are in the stated wood type and made out using wooden strips glued with Class D3 approved vinyl glue.

painting

The panelling panel that has previously undergone an evening painting treatment is varnished with environmentally free water varnishes and four times harder than traditional varnishes.



MODELLO 1c

Okoumé tinto scuro all'acqua
Dark water stained okoumé



MODELLO 1i
Castagno tinto all'acqua
Water stained chestnut



MODELLO 1n
Mogano naturale all'acqua
Water natural mahogany



MODELLO 1p
Okoumé tinto ciliegio all'acqua
Cherry water stained okoumé



MODELLO 1q
Pino Anilinato verde tinto all'acqua
Aniline water dyed green pine



MODELLO 1d
Okoumé tinto naturale all'acqua
Natural water stained okoumé



MODELLO 1e
Pino tinto all'acqua
Water stained pine



MODELLO 1v
Laccato RAL 6005
Lacquered RAL 1002



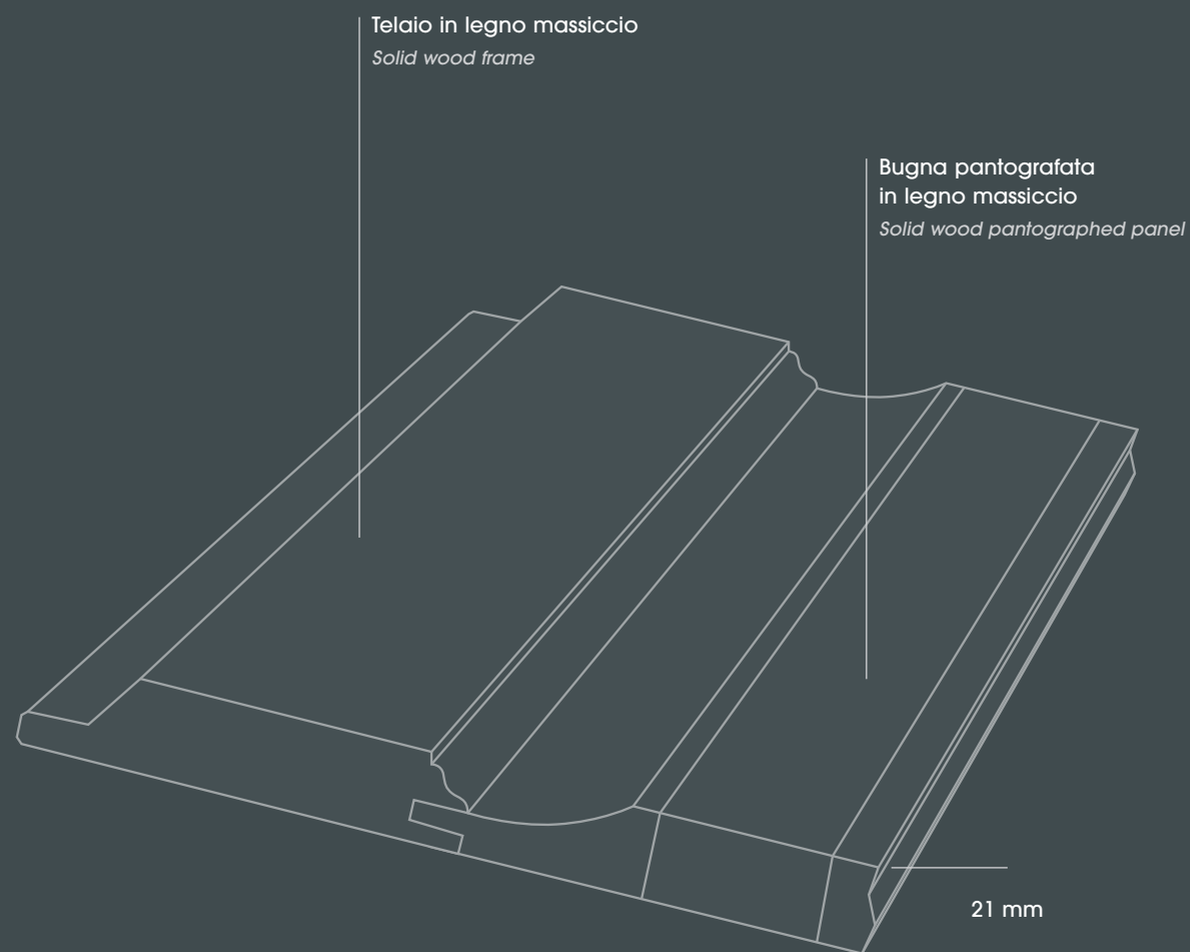
MODELLO 1t
Laccato RAL 5024
Lacquered RAL 5024



MODELLO 1s
Laccato bianco
Lacquered white

Santorini _21 mm intelaiati e pantografati

Santorini _21 mm
framed and pantographed panels



I pannelli di rivestimento Santorini permettono di personalizzare la porta blindata in modo originale e distintivo sia all'interno che all'esterno.

Nove modelli che si combinano con nove colorazioni.

I nomi dei colori rimandano all'isola vulcanica del mare Egeo: Fira, Oia, Imerovigli, Pyrgos, Akrotiri, Kamari, Perissa, Emporio e Vlicada sono reali città, villaggi e paesini balneari con case costruite intorno alle caldere, meravigliose spiagge, incantevoli lungomare, montagne ripide e rocciose che sovrastano rovine antiche.

Questi rivestimenti ben si adattano in case, rustici e villette dei nostri borghi, colline, montagne dove tutto è testimonianza della storia passata e il bello ci circonda da secoli.

caratteristiche strutturali

I pannelli sono in Yellow Pine intelaiati o pantografati. Il legno viene inciso trasversalmente e si presenta al tatto con piccole irregolarità .

telaio

Montanti, traversi e piombini sono realizzati in legno massiccio dell'essenza dichiarata.

verniciatura

Il pannello, sottoposto a tinteggiatura di uniformazione, è verniciato con vernici all'acqua compatibili con l'ambiente.

The Santorini panelling allow to customize the security door in a peculiar and distinctive way, both inside and outside.

Nine models that combine with nine colors.

The color names refer to the volcanic island of the Aegean Sea: Fira and Oia, Imerovigli, Pyrgos, Akrotiri, Kamari, Perissa, Emporio and Vlicada are real cities, towns and seaside villages with houses built around the calderas, wonderful beaches, enchanting seafront, steep and rocky mountains that dominate ancient ruins.

These panelling are well suited in houses, cottages and villas of our hamlets, hills, mountains where everything testifies the past history and the beauty that has been surrounding us for centuries.

structural features

Framed and pantographed panelling are made in Yellow Pine. The wood is cut sideways and it feels slightly uneven to the touch

frame

Uppers, transoms and plugs are in solid wood and in the stated woodtype.

painting

In order to make the panelling uniform, it is painted with environmentally friendly water-based paints.



MODELLO 36
Colore Emporio
Emporio color



MODELLO 8Z
Colore Kamari
Kamari color



MODELLO 1R
Colore Pyrgos
Pyrgos color



MODELLO 40
Colore Fira
Fira color



MODELLO 39

Colore Akrotiri
Akrotiri color



MODELLO 8Z

Colore Oia
Oia color



MODELLO 1L
Colore Vlichada
Vlichada color



MODELLO 8a
Colore Oia
Oia color



MODELLO 37
Colore Pyrgos
Pyrgos color



nel dettaglio: serie P plana modello. ph Pitti dx 1525
in detail: P series Plana model. ph Pitti RH 1525

uso e manutenzione

Per una corretta pulizia del pannello attenersi scrupolosamente alle istruzioni per evitare danneggiamenti dello stesso.

Pulizia del rivestimento da polvere o altre impurità usando esclusivamente acqua tiepida ed eventualmente sapone neutro

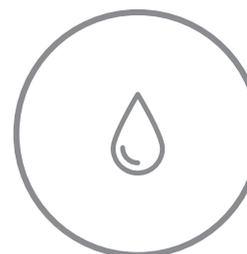
Non usare detersivi, alcool, acidi, solventi non appropriati, panni abrasivi, pagliette

use and maintenance

For a proper cleaning of the panel carefully follow the instructions in order to avoid damage of the same.

Clean the coating from dust or other impurities using only lukewarm water and possibly neutral soap

Detergents, alcohol, acids, solvents that are not appropriate, abrasive cloths, spangles must not be used for the cleaning operations

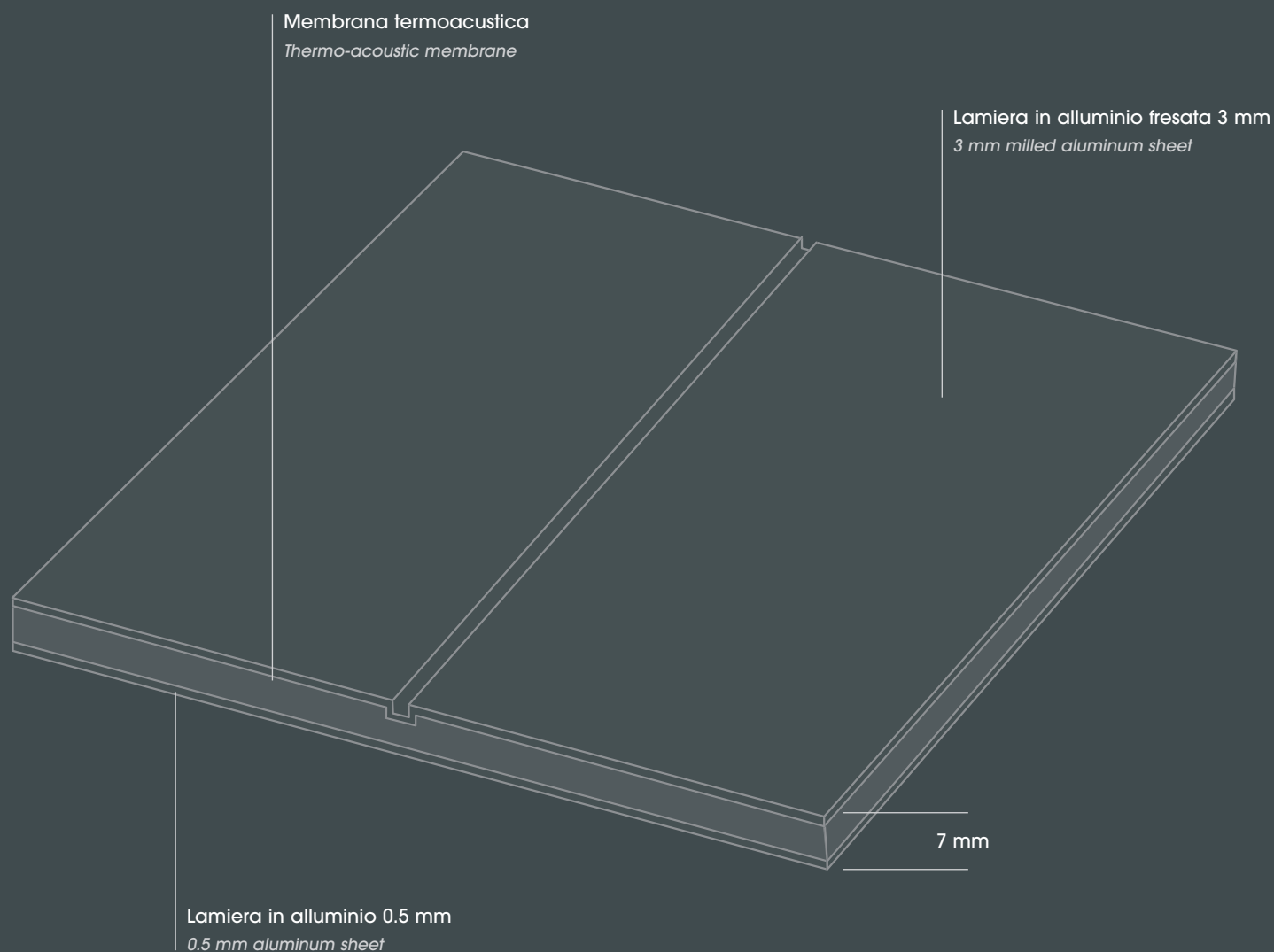






serie P Deep _7 mm struttura di supporto fonoassorbente

P series Deep _7 mm
sound-absorbing support structure





Pannelli in alluminio Deep a doppia anima fonoassorbente. Adatti all'installazione all'esterno grazie ad una struttura resistente e indeformabile.

Essenziali, perfetti per lo stile di abitare contemporaneo.

caratteristiche strutturali

I pannelli di rivestimento Deep sono costituiti da un pannello di alluminio da 3 mm in massa controbilanciato da una lamiera da 5/10, anch'essa in alluminio, accoppiati ad una struttura di supporto fonoassorbente, per uno spessore totale di 7 mm. Una particolare composizione che garantisce ottime performance acustiche.

Nuove ed esclusive geometrie incise caratterizzano il prodotto per eleganza e modernità: il pannello a vista viene lavorato al pantografo con una fresatura retta di 1,80 mm di profondità e 10 mm di larghezza, che consente la realizzazione di molteplici e diverse superfici segnate da scanalature nette e precise e perfetti piani a contrasto.

finiture esclusive

La collezione è disponibile con due tipi di finitura superficiale: anodizzata, base oro o base bronzo, oppure verniciata. Le versioni anodizzate che esaltano le linee contemporanee della materia lavorata sono: Hazelnut, Ocean, Copper e Gold.

Sono inoltre disponibili le finiture: laccato RAL, laccato Policrom, verniciato tinta Legno, Brased Ultra, Vertex.

Aluminium Deep panels with sound-absorbing double core. Suitable for outdoor installation thanks to a resistant and non-deformable structure.

Essential, perfect for contemporary living style.

structural features

Deep panelling consists of a 3 mm aluminium panel in mass counterbalanced by a 5/10 sheet, also in aluminium, coupled with a sound-absorbing support structure, for a total thickness of 7 mm. A special composition that guarantees excellent acoustic performance.

New and exclusive engraved geometries characterise the product's elegance and modernity: the visible panel is routed with a straight milling of 1.80 mm depth and 10 mm width, which allows the creation of many different surfaces marked by clean and precise grooves and perfect contrasting planes.

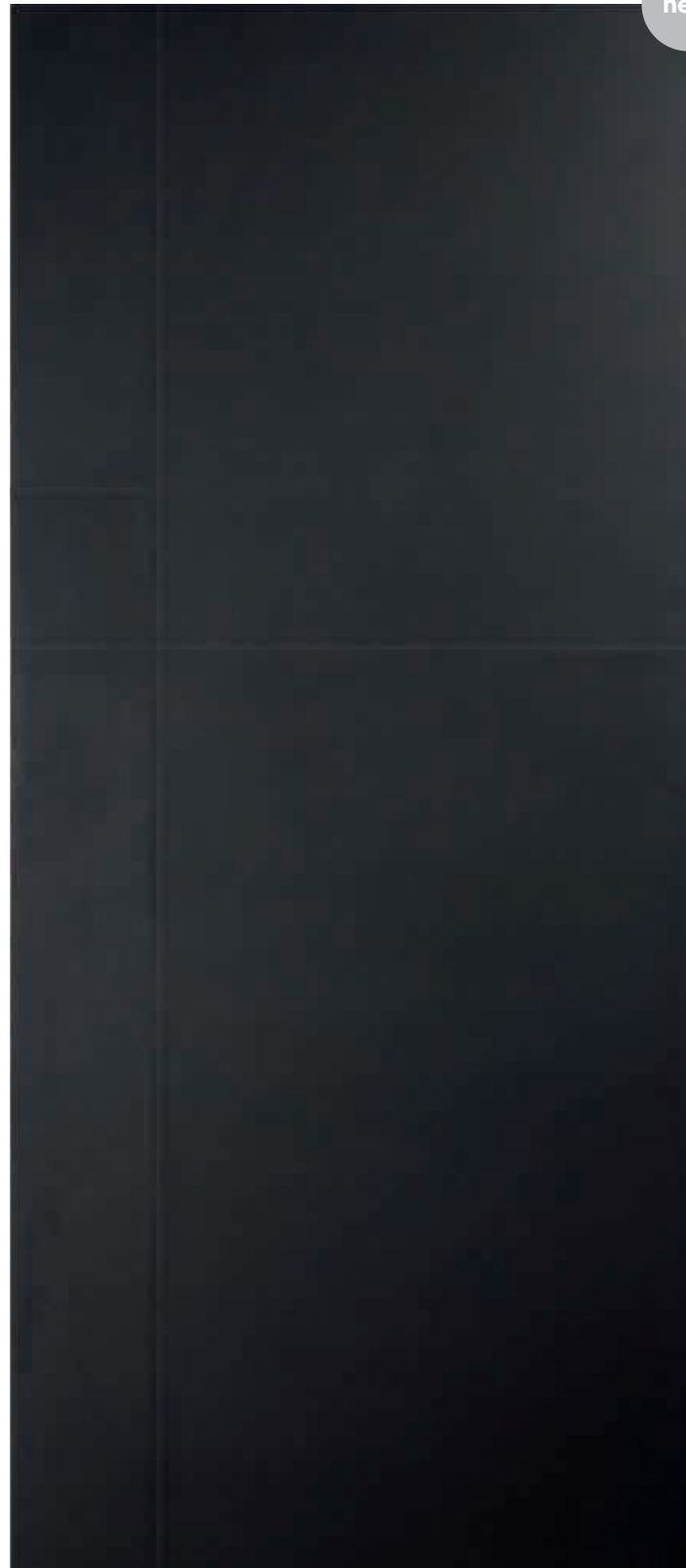
finiture esclusive

The collection is available with two types of surface finish: anodised, gold or bronze base, or painted. The anodised versions that enhance the contemporary lines of the machined material are: Hazelnut, Ocean, Copper and Gold.

The following finishes are also available: RAL lacquered, Policrom lacquered, Wood-coloured painted, Brased Ultra, Vertex.



MOD. DEEP 1
Laccato RAL 7043
Lacquered RAL 7043



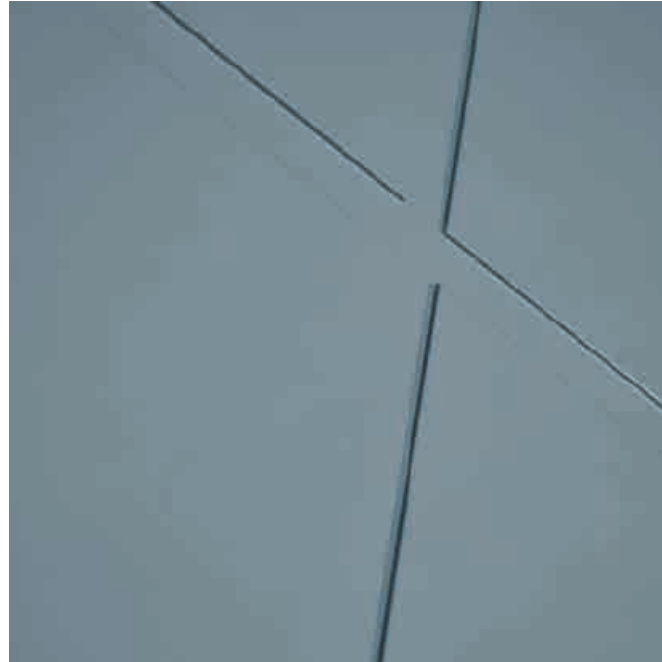
MOD. DEEP 2
Laccato RAL 9004
Lacquered RAL 9004

new



MOD. DEEP 3
Laccato RAL 9011
Lacquered RAL 9011

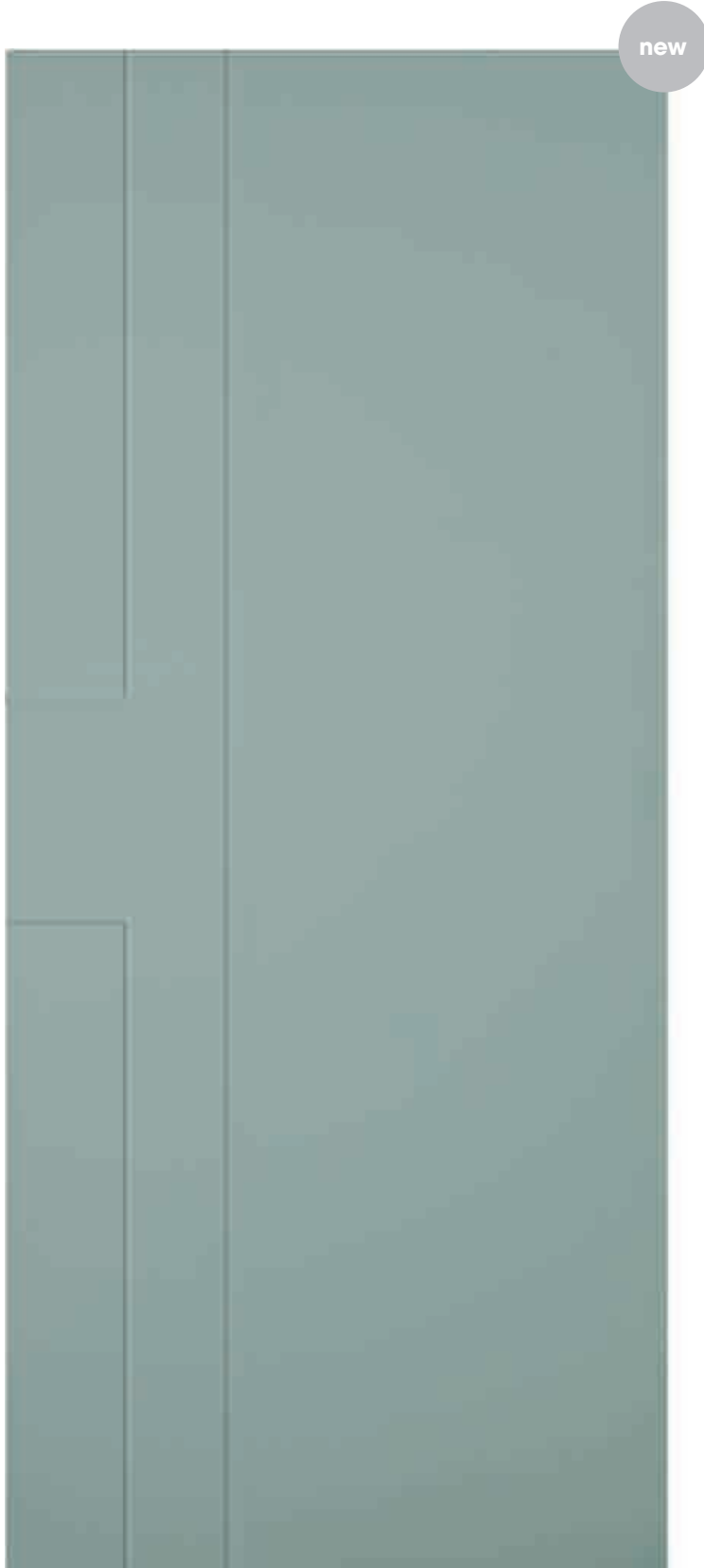
new



MOD. DEEP 4

Laccato RAL 7046

Lacquered RAL 7046



MOD. DEEP 5
Laccato RAL 7038
Lacquered RAL 7038

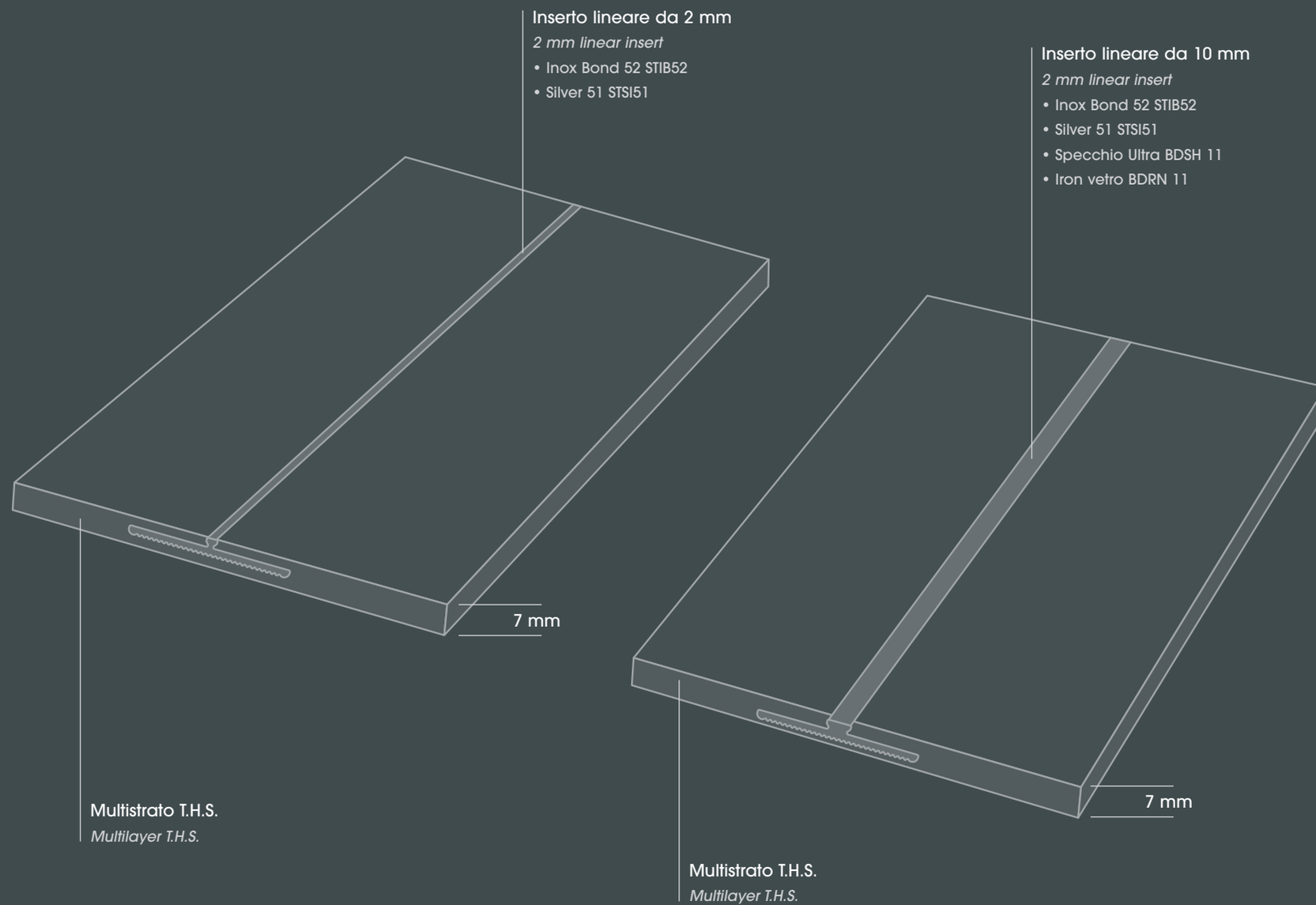


MOD. DEEP 6
Laccato RAL 1000
Lacquered RAL 1000

serie P Plana _7 mm base multistrato

P Plana series _7 mm
multilayer

76



Pannelli costituiti da una doppia anima flessibile. Adatti per l'esterno, vantano una struttura compatta e resistente.

caratteristiche strutturali

Con la nuova tecnologia e l'inserimento della doppia anima flessibile, oltre a migliorare incredibilmente le prestazioni, questo prodotto innovativo sul mercato consente di controllare la dilatazione termica dovuta alla forte escursione termica tra la temperatura interna (ambiente riscaldato) e la temperatura esterna, soprattutto nei periodi invernali e in zone con forte escursione tra giorno e notte.

inserti in alluminio

Questo sistema permette di connettere diverse lamiere fra loro, mantenendo la perfetta planarità della superficie esterna e valorizzando il tutto con un inserto in alluminio.

In aggiunta c'è la possibilità di personalizzare al massimo la propria porta e di scegliere anche il tipo di inserto a vista se 10 o 2 mm e la relativa finitura.

Panels made out of a double core panel. Suitable for the exterior, they boast a compact and resistant structure

structural features

Its new technology and its flexible double core enhance its own performances and allows a better control of the thermal expansion due to the thermal difference between outside and inside temperature, mainly during winter time and in particular areas with high day-night temperature excursion, can be controlled thanks to the second flexible core.

aluminum inserts

The best solutions that allows the connection between the panels, keeping the perfect planarity of the outside panel, enhanced with a special aluminum insert.

Highly customized by choosing from the range of the aluminum insert decoration (from 10 to 2 mm thickness) and the several coatings.



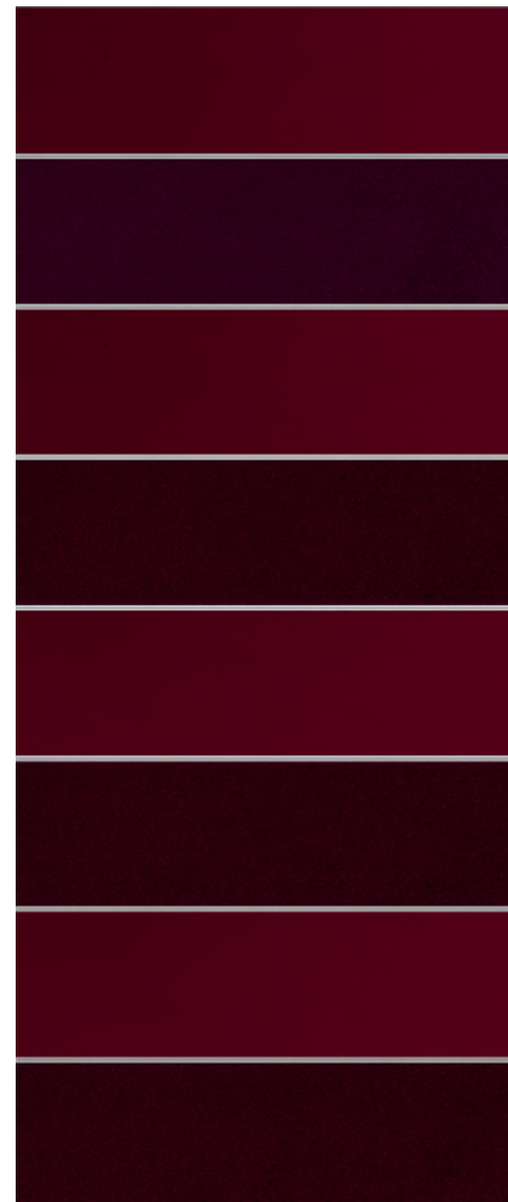
MOD. pi HOLON SX 1538

Fascia centrale: Inox Bond 52 - STIB52
Fasce laterali: Castagno 41 - UBSC41
Insero lineare da 10 mm Inox Bond 52 - codice FMO S
Central band: Inox Bond 52 - STIB52
Lateral bands: Chestnut 41 - UBSC41
10 mm linear insert - Inox Bond 52 insert - code FMO S



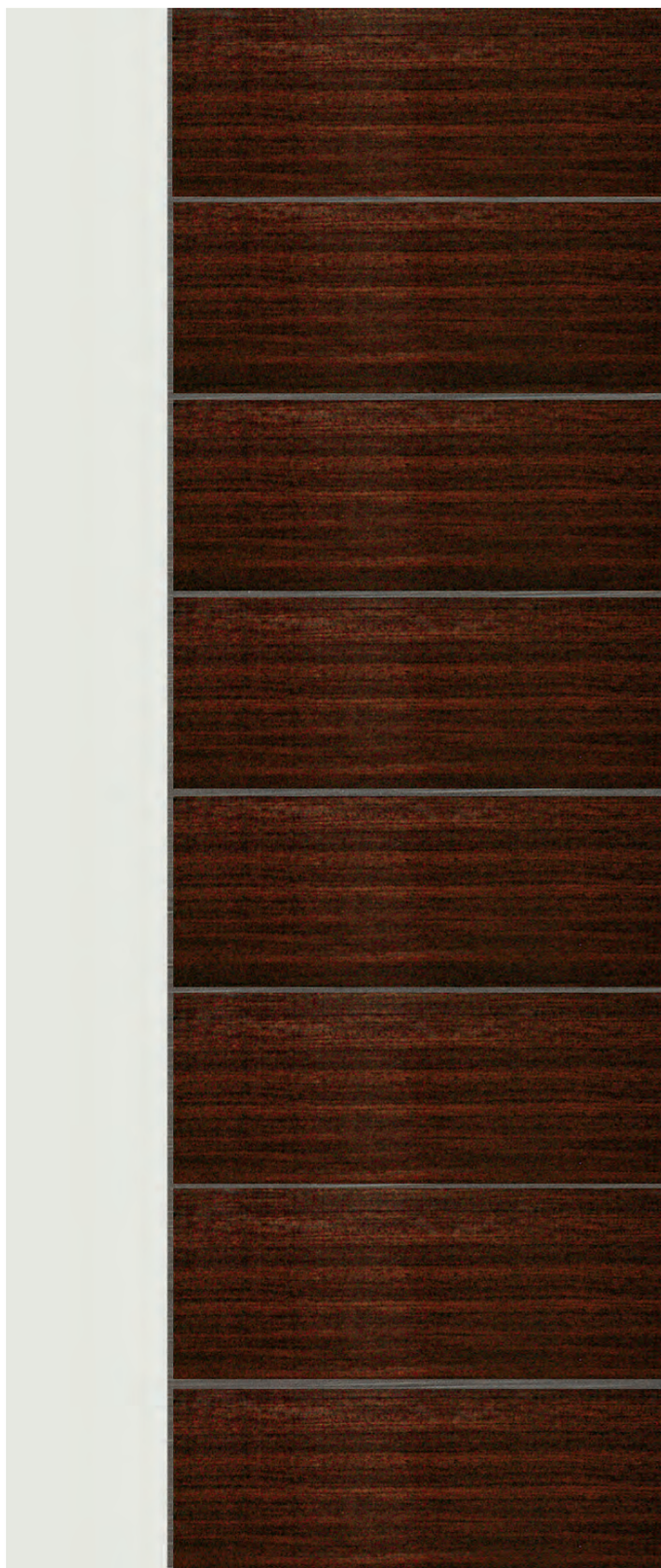
MOD. pm HOLON DX 1539

Fascia centrale: Inox Bond 52 - STIB52
Fasce laterali: Castagno 41 - UBSC41
Insero lineare da 10 mm Inox Bond 52 - codice FMO S
Central band: Inox Bond 52 - STIB52
Lateral bands: Chestnut 41 - UBSC41
10 mm linear insert - Inox Bond 52 insert - code FMO S



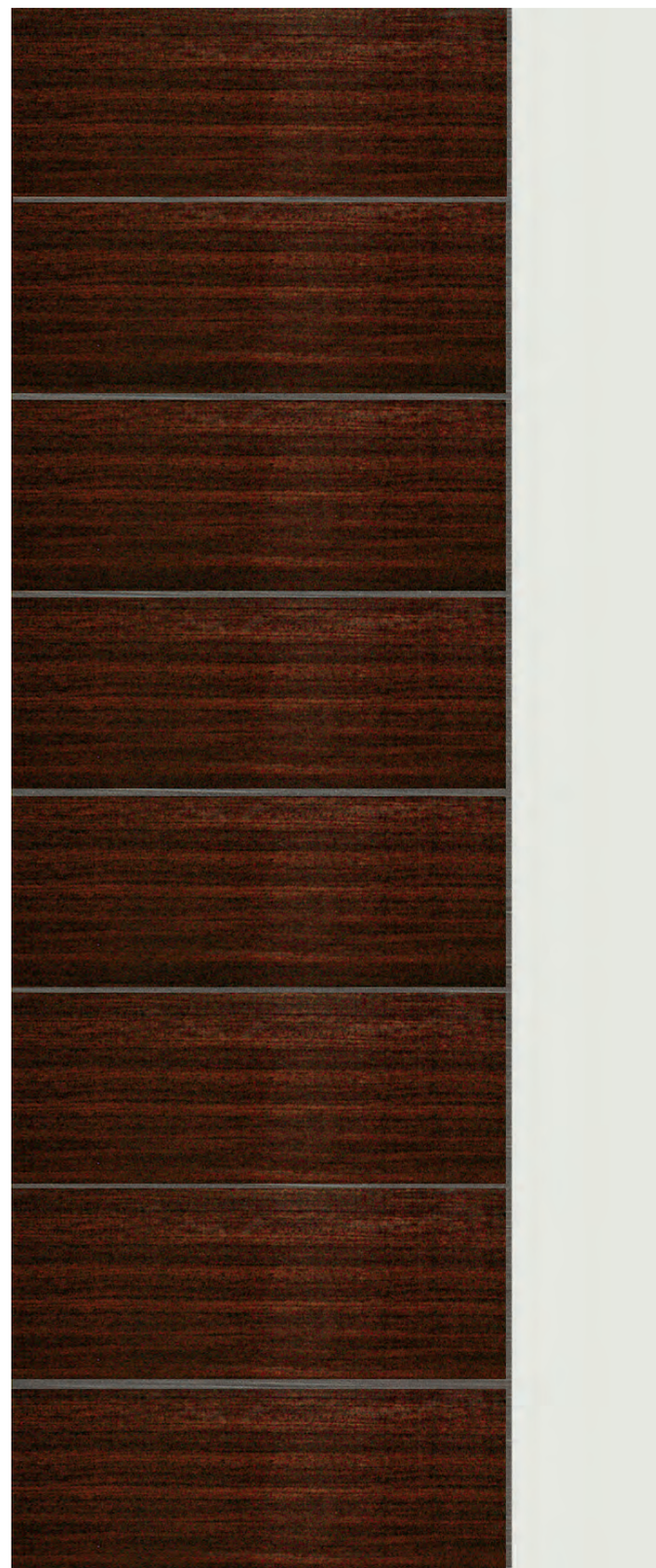
MOD. pn MOMA 1531

Laccato RAL 3005 e RAL 3007
Insero lineare da 10 mm Inox Bond 52 - codice FMO S
Lacquered RAL 3005 and RAL 3007
10 mm linear insert - Inox Bond 52 insert - code FMO S



MOD. pq CANTÙ SX 1529

Fascia laterale sinistra: Laccato RAL 9003
Fasce orizzontali: Legno Wenge 11
Inserito lineare da 10 mm Inox Bond 52 - codice FMO S
Left lateral band: Lacquered RAL 9003
Horizontal bands: Wood Wenge 11
10 mm linear insert - Inox Bond 52 insert - code FMO S



MOD. pr CANTÙ DX 1530

Fascia laterale sinistra: Laccato RAL 9003
Fasce orizzontali: Legno Wenge 11
Inserito lineare da 10 mm Inox Bond 52 - codice FMO S
Left lateral band: Lacquered RAL 9003
Horizontal bands: Wood Wenge 11
10 mm linear insert - Inox Bond 52 insert - code FMO S



MOD. pj BIJOU SX 1533

Fascia laterale sinistra: Specchio Ultra - BDSH11
Fasce orizzontali: Marrone Polvere M7200
Insero lineare da 10 mm Inox Bond 52 - codice FM0 S
*Left lateral band: Ultra mirror - BDSH11
Horizontal bands: Dusty brown M7200
10 mm linear insert - Inox Bond 52 insert - code FM0 S*



MOD. pk BIJOU DX 1534

Fascia laterale sinistra: Specchio Ultra - BDSH11
Fasce orizzontali: Marrone Polvere M7200
Insero lineare da 10 mm Inox Bond 52 - codice FM0 S
*Left lateral band: Ultra mirror - BDSH11
Horizontal bands: Dusty brown M7200
10 mm linear insert - Inox Bond 52 insert - code FM0 S*



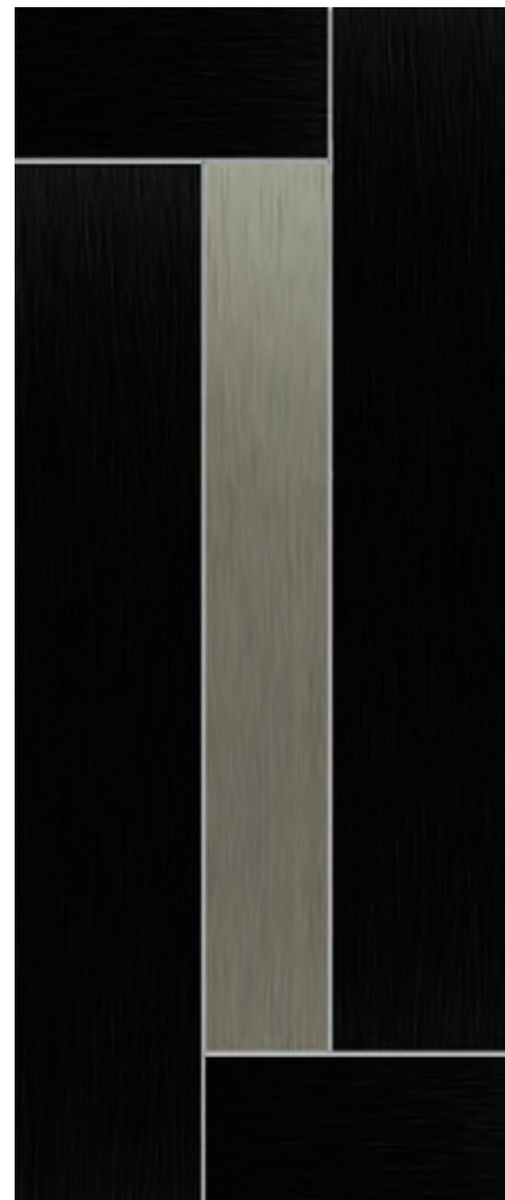
MOD. qn ERMITAGE 1519

Fascia centrale: Iron Ultra - BDRN11
Fasce esterne: Grigio Ardesia Ultra - BDGR11
Insero lineare da 10 mm Inox Bond 52 - codice FM0 S
Central band: Iron Ultra - BDRN11
External bands: Ultra slate grey - BDGR11
10 mm linear insert - Inox Bond 52 insert - code FM0 S



MOD. ph PITTI DX 1525

Fascia centrale: Iron Ultra - BDRN11
Fasce esterne: Grigio Ardesia Ultra - BDGR11
Insero lineare da 10 mm Inox Bond 52 - codice FM0 S
Central band: Iron Ultra - BDRN11
External bands: Ultra slate grey - BDGR11
10 mm linear insert - Inox Bond 52 insert - code FM0 S



MOD. pi PITTI SX 1527

Fascia centrale: Iron Ultra - BDRN11
Fasce esterne: Grigio Ardesia Ultra - BDGR11
Insero lineare da 10 mm Inox Bond 52 - codice FM0 S
Central band: Iron Ultra - BDRN11
External bands: Ultra slate grey - BDGR11
10 mm linear insert - Inox Bond 52 insert - code FM0 S



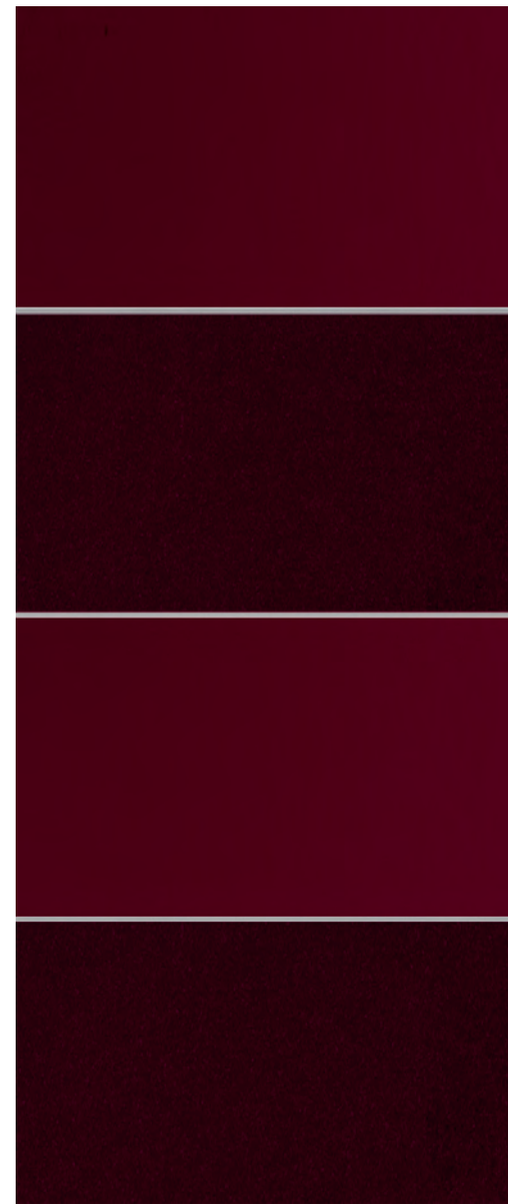
MOD. po ALBO 1523

Fascia centrale: Uberall 21 - UBRN21
Fasce esterne: Uberall 21 - UBRN21
Insero lineare da 10 mm Inox Bond 52 - codice FMO S
Central band: Uberall 21 - UBRN21
External bands: Uberall 21 - UBRN21
10 mm linear insert - Inox Bond 52 insert - code FMO S



MOD. qr DALMINE 1532

Fascia centrale: Crigio polvere - M7000
Fasce laterali: Crigio Tungsteno Ultra - BDTG11
Insero lineare da 10 mm Inox Bond 52 - codice FMO S
Central band: Dust grey - M7000
Lateral bands: Ultra tungsten grey - BDTG11
10 mm linear insert - Inox Bond 52 insert - code FMO S



MOD. qs FLOU 1537

Laccato RAL 3005 e RAL 3007
Insero lineare da 10 mm Inox Bond 52 - codice FMO S
Lacquered RAL 3005 and RAL 3007
10 mm linear insert - Inox Bond 52 insert - code FMO S



MOD. ps LINO 1535

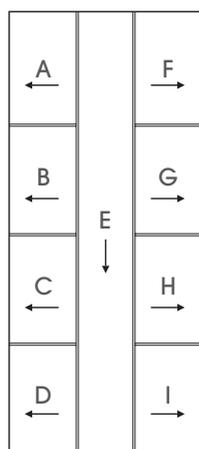
Fascia centrale: Bianco - UBB124
Fasce esterne: Rovere 44 - UBCV44
Insero lineare da 10 mm Inox Bond 52 - codice FMO S
Central band: White - UBB124
External bands: Oak 44 - UBCV44
10 mm linear insert - Inox Bond 52 insert - code FMO S

**personalizza il pannello
serie P Plana scegliendo**

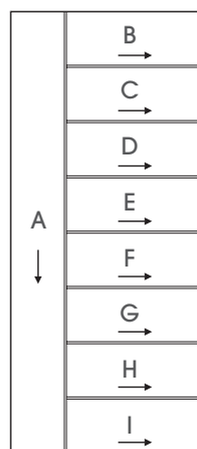
- i colori delle fasce (A, B, C,...)
- lo spessore dell'inserto (2 mm o 10 mm)
- la finitura dell'inserto:
Inox Bond 52 - STIB52
Silver 51 - STSI51
Specchio ultra - BDSH11
Iron Ultra - BDRN11

**customize the P Plana panel
by choosing**

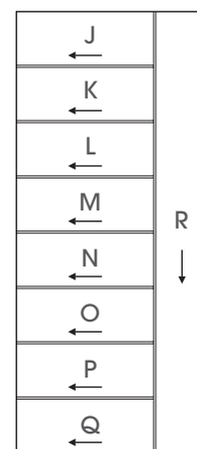
- the colours of the bands (A, B, C,...),
- the thickness of the insert (2 or 10 mm)
- the finishing of the insert
Inox Bond 52 - STIB52
Silver 51 - STSI51
Specchio ultra - BDSH11
Iron Ultra - BDRN11



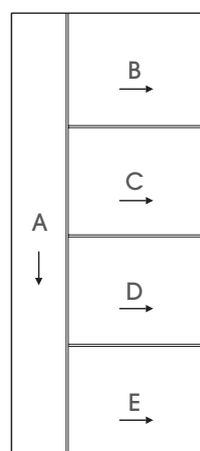
MOD. pp MELBOURNE 1536



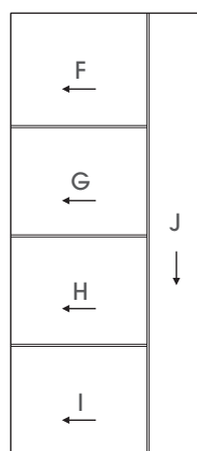
MOD. pq CANTÙ SX 1529



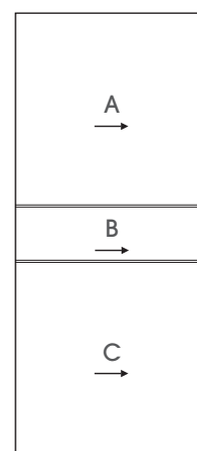
MOD. pr CANTÙ DX 1530



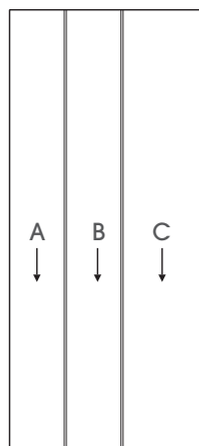
MOD. pj BIJOU SX 1533



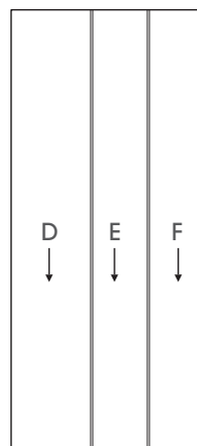
MOD. pk BIJOU DX 1534



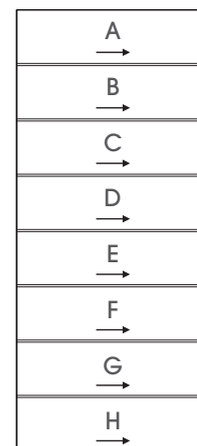
MOD. qn ERMITAGE 1519



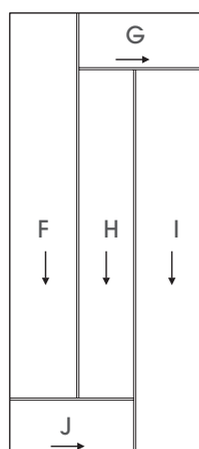
MOD. pl HOLON SX 1538



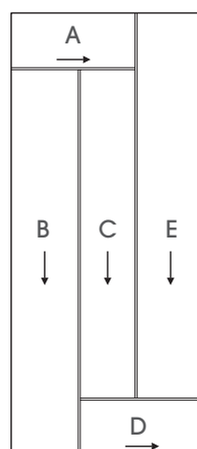
MOD. pm HOLON DX 1539



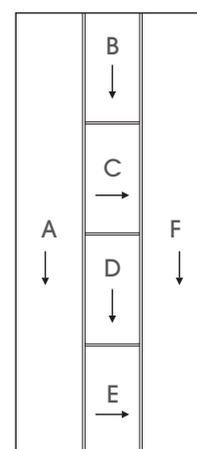
MOD. pn MOMA 1531



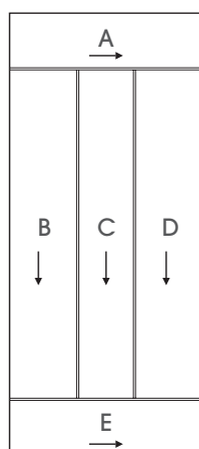
MOD. ph PITTI DX 1525



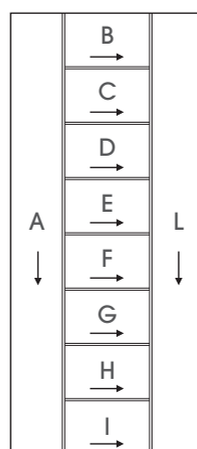
MOD. pi PITTI SX 1527



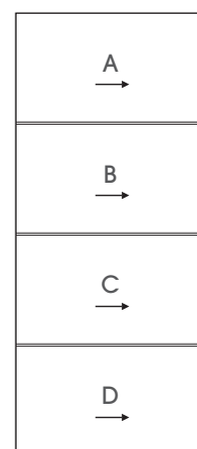
MOD. ps LINO 1535



MOD. po ALBO 1523



MOD. qr DALMINE 1532



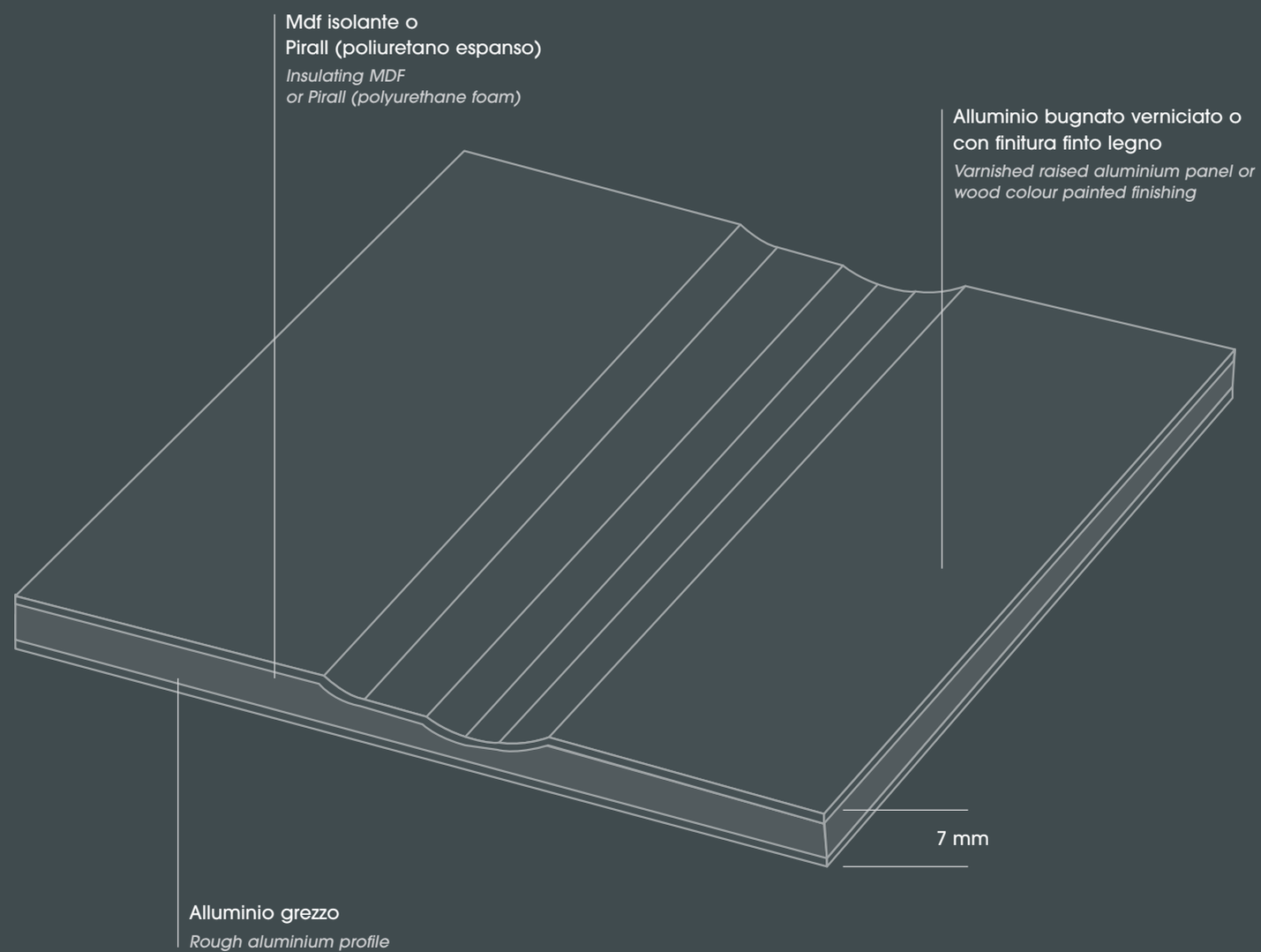
MOD. qs FLOU 1537

serie P _7 mm

base mdf / poliuretano espanso (allutermico)

P series _7 mm

mdf based / polyurethane foam based (allothermal)



Pannelli costituiti da un doppio foglio in alluminio e da un'intercapedine di supporto. Adatti per l'esterno, vantano una struttura compatta e resistente, caratterizzata da una notevole durata nel tempo. Disponibile in numerosi colori RAL e finiture tinto legno.

alluminio base mdf

Il rivestimento è realizzato in mdf isolante supportato in alluminio grezzo sul lato inferiore ed in alluminio bugnato sul lato superiore.

alluminio base poliuretano espanso (allutermico)

Il rivestimento è realizzato in poliuretano espanso supportato in alluminio grezzo sul lato inferiore ed in alluminio bugnato sul lato superiore

finiture

Il pannello da rivestimento può essere sottoposto a laccatura uniformante.

La finitura può essere "lucida" oppure "opaca".

Il pannello può avere finitura finto legno.

Panels made out of a double aluminum sheet and an interspace support. Suitable for the exterior, they boast a compact and resistant structure, offering remarkable duration in time. Available in numerous RAL colors and wood-stained finishes.

mdf based aluminium

The panelling is made of insulating MDF supported by a rough profile on the lower side and by a light alloy on the upper side.

polyurethane foam based aluminium (allothermal)

The panelling is made of expanded polyurethane supported with raw aluminium on the lower side and in textured aluminium on the upper side.

finishing

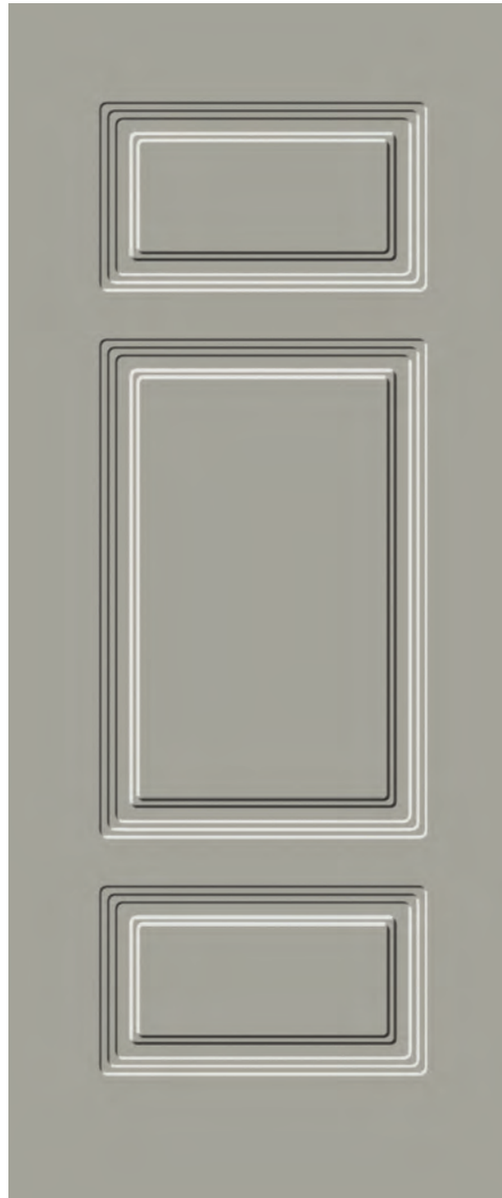
The panelling undergoes an evening lacquering.

The finish is matt and feasible also in the glossy finish.

The panelling undergoes wood colour painted finishing.



MOD. Ia ARSENAL 100
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. ma ARSENAL 100
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 7031
Lacquered RAL 7031



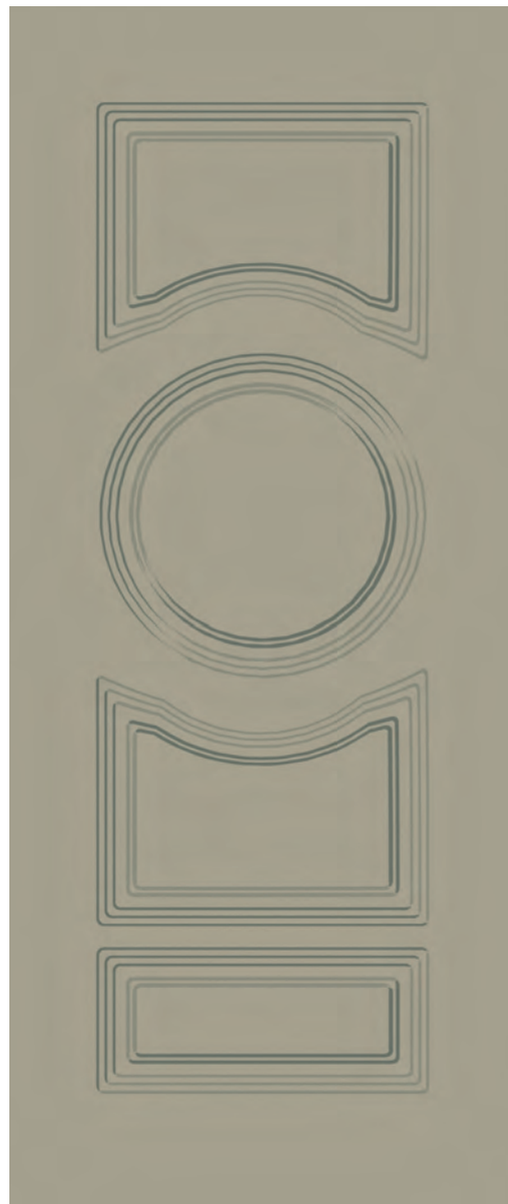
MOD. Ib OXFORD 530
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. mb OXFORD 530
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 7030
Lacquered RAL 7030



MOD. Ic MONTPARNASSE 750
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. mc MONTPARNASSE 750
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 1013
Lacquered RAL 1013



MOD. Id REGENT 770
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. md REGENT 770
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Hazelnut S 6005-Y80R



MOD. le MADISON 780
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. me MADISON 780
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 7032
Lacquered RAL 7032



MOD. lf PICCADILLY 850
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. mf PICCADILLY 850
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 1015
Lacquered RAL 1015



MOD. lj WEST 322
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. mj WEST 322
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 6005
Lacquered RAL 6005



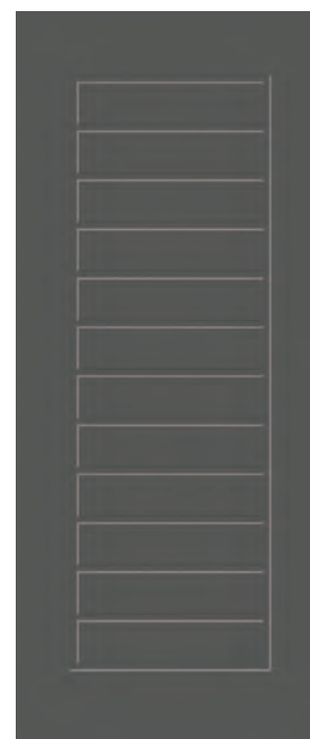
MOD. Ig CARNABY 900
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. mg CARNABY 900
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
 Starox Grigio Fly 51
 Starox Grigio Fly 51



MOD. Ih ASTON 301
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. mh ASTON 301
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
 Starox Inox Blond 52
 Starox Inox Blond 52



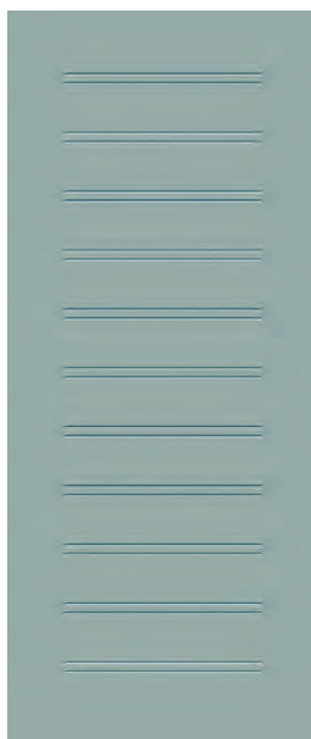
MOD. li BOLTON
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. mi BOLTON 302
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
 Starox Silver 51
 Starox Silver 51



MOD. Ik BASTIGLIA 490
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. mk BASTIGLIA 490
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
 Starox Night 51
 Starox Night 51



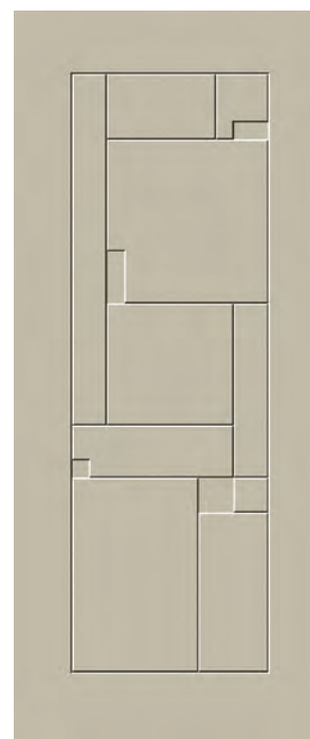
MOD. Iv KENTON 121
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. mv KENTON 121
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
 Laccato RAL 7015
 Lacquered RAL 7015



MOD. Im LEINCESTER 510
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. mm LEINCESTER 510
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
 Laccato RAL 7038
 Lacquered RAL 7038



MOD. In HOUSTON 511
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. mn HOUSTON 511
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
 Laccato RAL 7034
 Lacquered RAL 7034



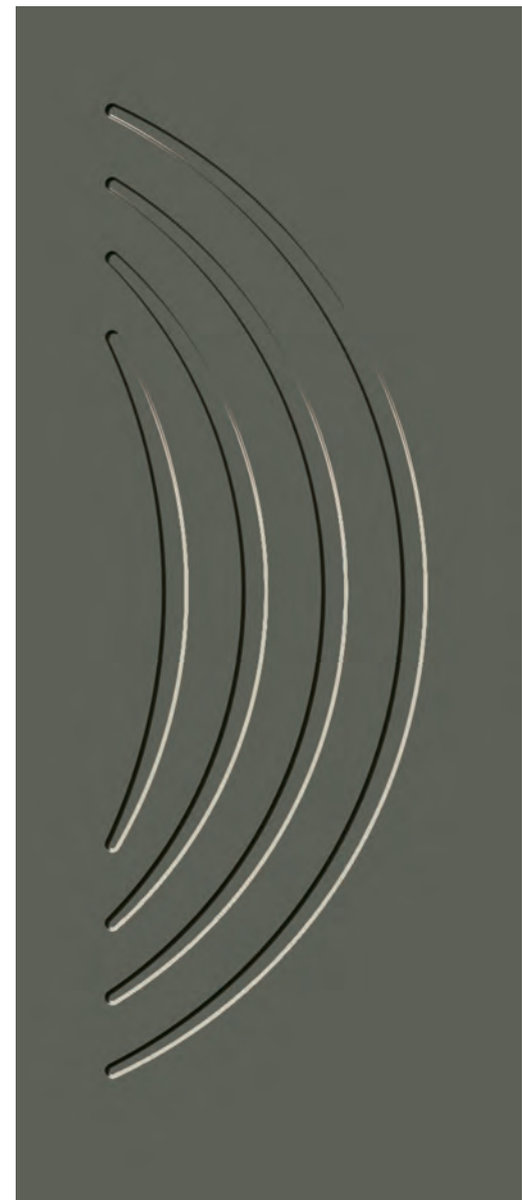
MOD. Io RUSSEL 540
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. mo RUSSEL 540
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
 Laccato RAL 7032
 Lacquered RAL 7032



MOD. lq CASCAIS 580
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. mq CASCAIS 580
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 7024
Lacquered RAL 7024



MOD. ls CARDIFF 790
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. ms CARDIFF 790
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 7033
Lacquered RAL 7033



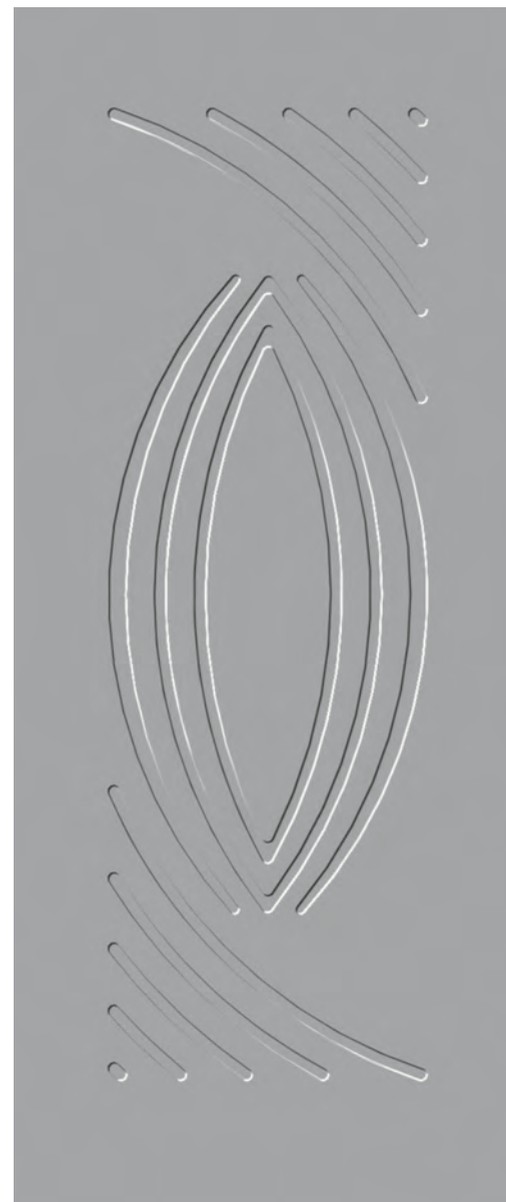
MOD. lf PRECOX 1010
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. mf PRECOX 1010
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 7039
Lacquered RAL 7039



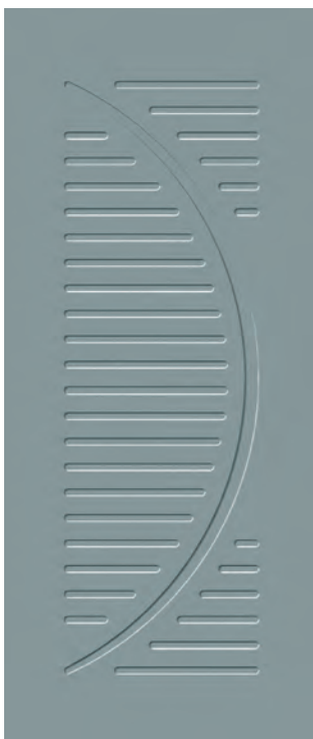
MOD. II KENTON 120
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. mI KENTON 120
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 5007
Lacquered RAL 5007



MOD. lu PRECOX 1011
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. mu PRECOX 1011
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 5024
Lacquered RAL 5024



MOD. ly DISPLAY 1030
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. my DISPLAY 1030
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 9006
Lacquered RAL 9006



MOD. lw NETWORK 1020
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. mw NETWORK 1020
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 7040
Lacquered RAL 7040



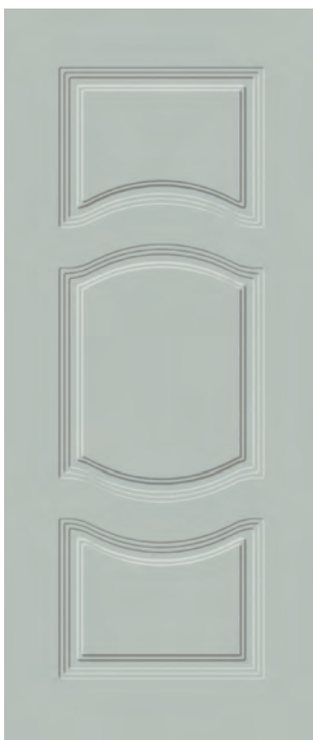
MOD. lx NETWORK 1021
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. mx NETWORK 1021
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 7047
Lacquered RAL 7047



MOD. lz WEB 1060
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. mz WEB 1060
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 6028
Lacquered RAL 6028



MOD. na WEB 1061
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. oa WEB 1061
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 6021
Lacquered RAL 6021



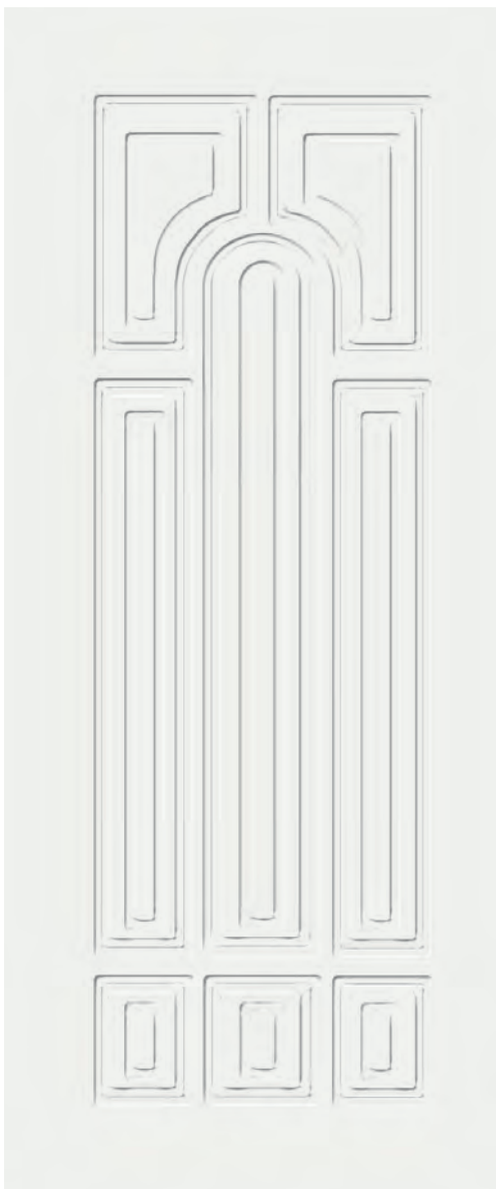
MOD. ng KENNINGTON 160
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. og KENNINGTON 160
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 9018
Lacquered RAL 9018



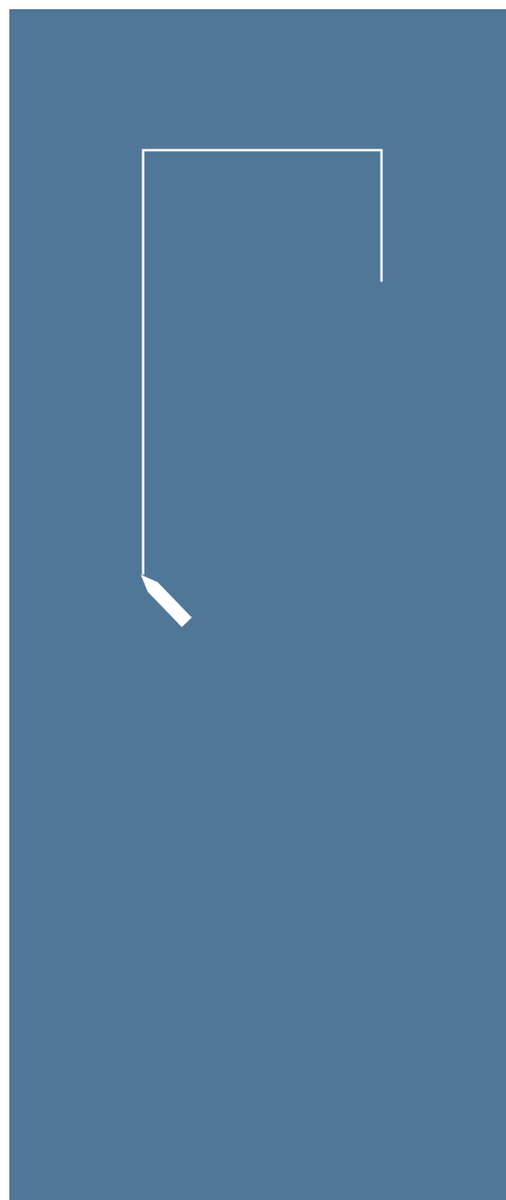
MOD. nh RIO 300
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. oh RIO 300
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 9002
Lacquered RAL 9002



MOD. ni RAMBLAS 400
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. oi RAMBLAS 400
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 9016
Lacquered RAL 9016



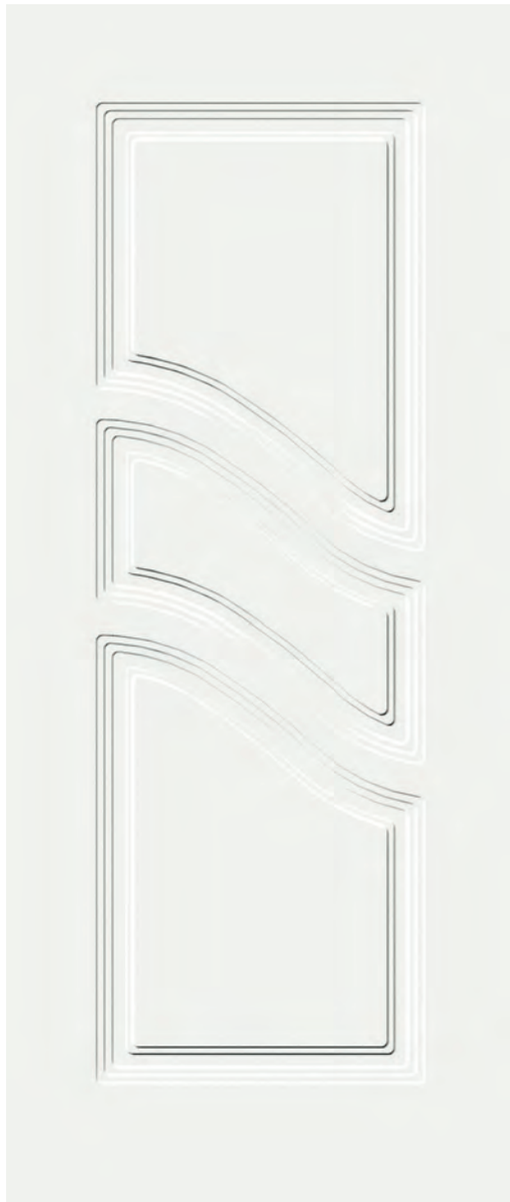
MOD. qp DARWEN 141
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. qq DARWEN 141
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 9016
Lacquered RAL 9016



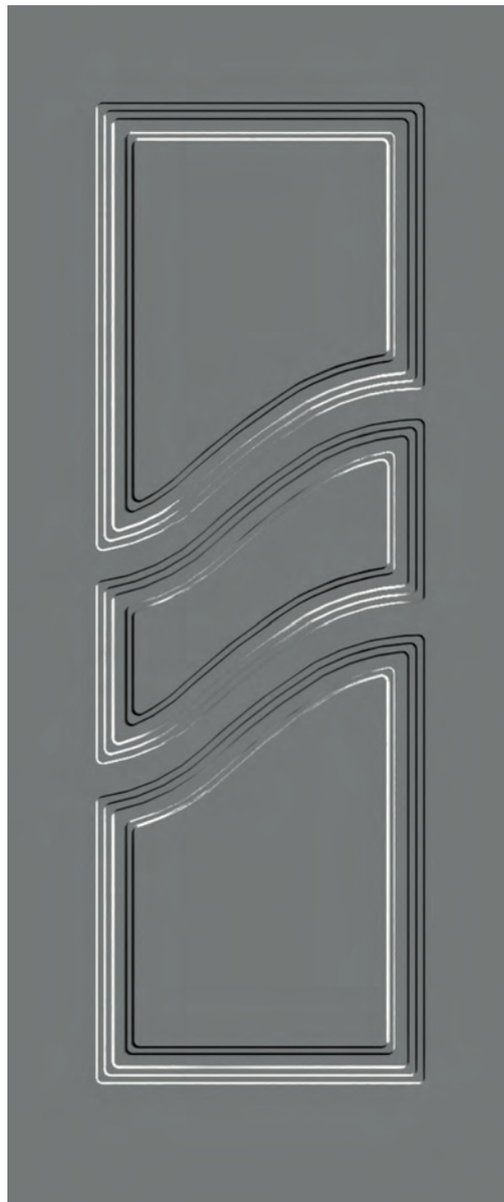
MOD. pu LISCIO 1090
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. qu LISCIO 1090
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 5014
Lacquered RAL 5014

Disponibile con
vetro rettangolare
con misure a scelta

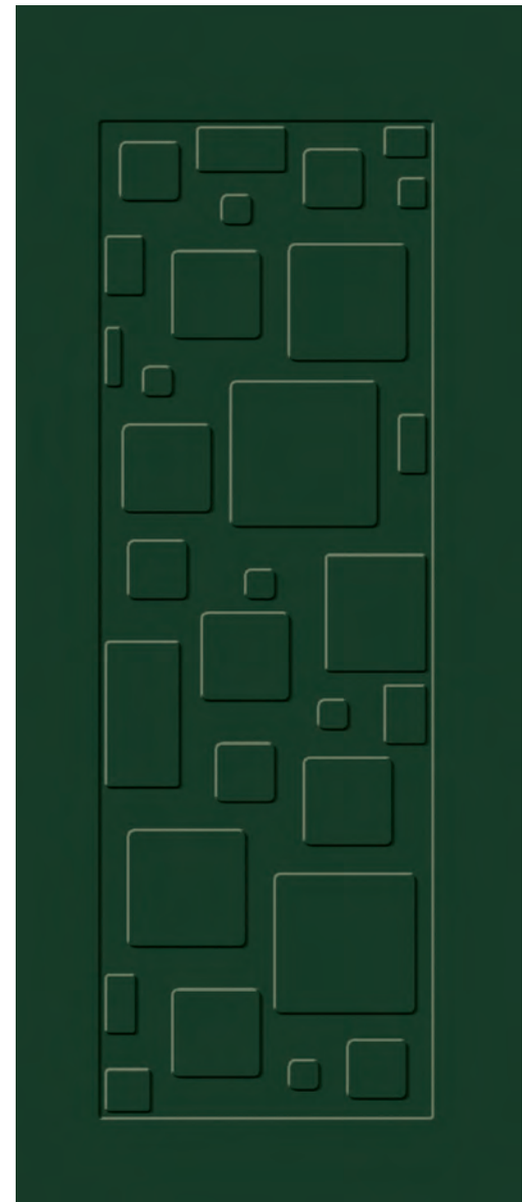
*Disponibile con
vetro rettangolare
con misure a scelta*



MOD. nj SOHO 450
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. oj SOHO 450
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 9016
Lacquered RAL 9016



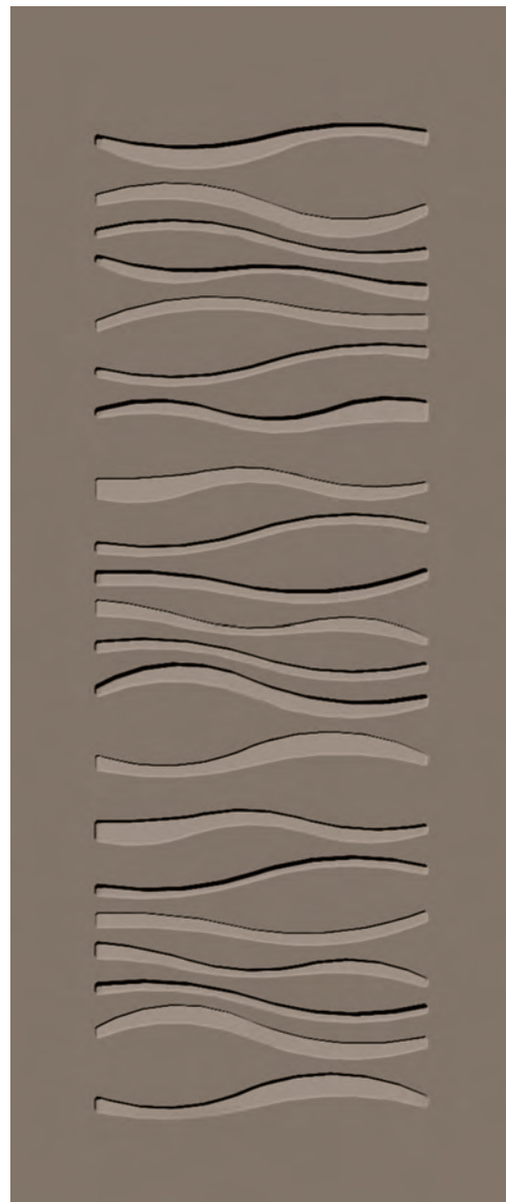
MOD. nk SOHO 451
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. ok SOHO 451
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 7037
Lacquered RAL 7037



MOD. nq MITTE 1113
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. oq MITTE 1113
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 6020
Lacquered RAL 6020



MOD. ni BABILA 1102
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. oi BABILA 1102
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 7044
Lacquered RAL 7044



MOD. nm CLOTILDE 1103
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. om CLOTILDE 1103
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 7006
Lacquered RAL 7006



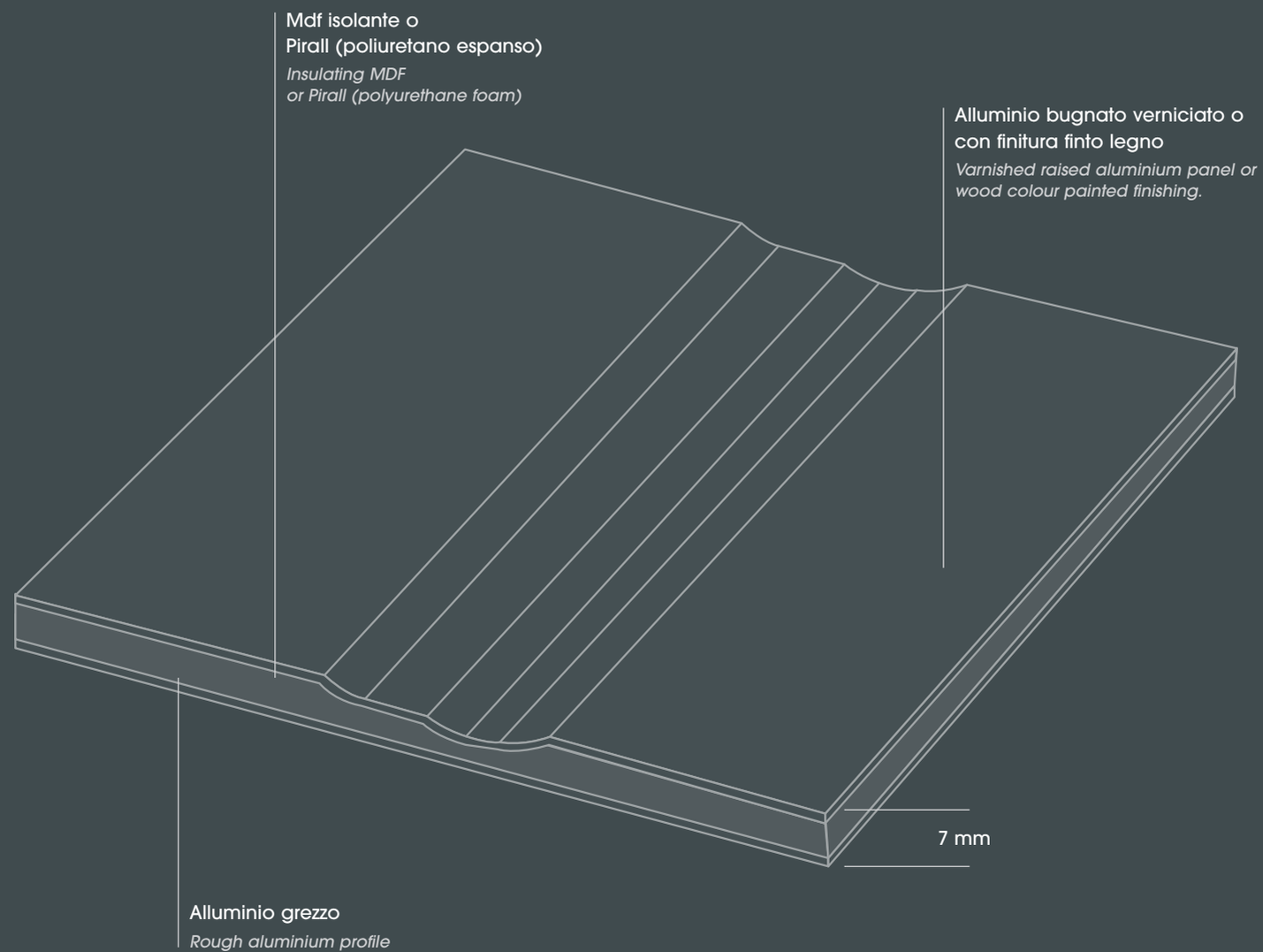
MOD. np DARLING 1112
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. op DARLING 1112
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 7036
Lacquered RAL 7036

serie R _7 mm

base mdf / poliuretano espanso (allutermico)

R series _7 mm

mdf based / polyurethane foam based (allothermal)



Pannelli costituiti da un doppio foglio in alluminio e da un'intercapedine di supporto. Adatti per l'esterno, vantano una struttura compatta e resistente, caratterizzata da una notevole durata nel tempo. Disponibile in numerosi colori RAL e finiture tinto legno.

alluminio base mdf

Il rivestimento è realizzato in mdf isolante supportato in alluminio grezzo sul lato inferiore ed in alluminio bugnato sul lato superiore

alluminio base poliuretano espanso (allutermico)

Il rivestimento è realizzato in poliuretano espanso supportato in alluminio grezzo sul lato inferiore ed in alluminio bugnato sul lato superiore

finiture

Il pannello da rivestimento può essere sottoposto a laccatura uniformante.

La finitura può essere "lucida" oppure "opaca".

Il pannello può avere finitura finto legno.

Panels made out of a double aluminum sheet and an interspace support. Suitable for the exterior, they boast a compact and resistant structure, offering remarkable duration in time. Available in numerous RAL colors and wood-stained finishes.

mdf based aluminium

The panelling is made of insulating MDF supported by a rough profile on the lower side and by a light alloy on the upper side.

polyurethane foam based aluminium (allothermal)

The panelling is made of expanded polyurethane supported with raw aluminium on the lower side and in textured aluminium on the upper side.

finishing

The panelling undergoes an evening lacquering.

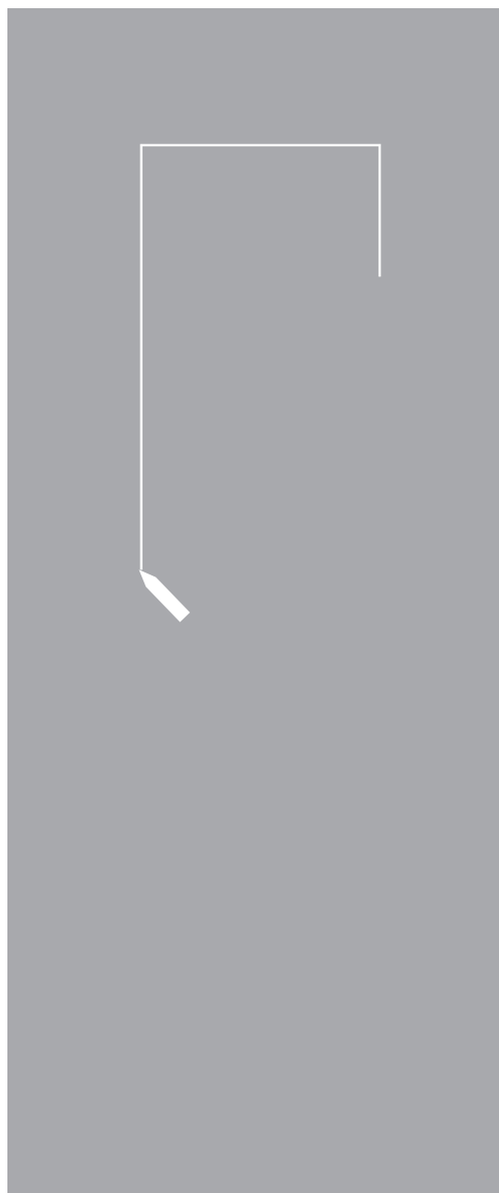
The finish is matt and feasible also in the glossy finish.

The panelling undergoes wood colour painted finishing.



MOD. 4a ABACO K
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. 4v ABACO K
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.

Laccato Nero
Lacquered Black



MOD. QC LISCIO
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. 4u LISCIO
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.

Laccato RAL 9006
Lacquered RAL 9006

Disponibile con
vetro rettangolare
con misure a scelta

*Disponibile con
vetro rettangolare
con misure a scelta*



MOD. QF ALGENIB K
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. 4y ALGENIB K
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 7003
Lacquered RAL 7003



MOD. QG ALGENIB KB
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. 4z ALGENIB KB
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 6011
Lacquered RAL 6011



MOD. QH ALGENIB KC
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. 8h ALGENIB KC
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 7048
Lacquered RAL 7048



MOD. QJ ANTARES K
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. 7c ANTARES K
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 3014
Lacquered RAL 3014



MOD. 4b AURIGA K
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. 7f AURIGA K
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 3011
Lacquered RAL 3011



MOD. QN CASTORE K
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. 7h CASTORE K
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 8023
Lacquered RAL 8023



MOD. 4d ELISIR K
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. 7j ELISIR K
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 8003
Lacquered RAL 8003



MOD. 4e ERIDANO K
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. 7k ERIDANO K
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 8004
Lacquered RAL 8004



MOD. QP IKARO K
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. 7n IKARO K
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 7005
Lacquered RAL 7005



MOD. 4g KALIPSO KD
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. 7o KALIPSO KD
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 7000
Lacquered RAL 7000



MOD. 4h KLIO KB
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. 7p KLIO KB
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 7001
Lacquered RAL 7001



MOD. 4i LIBRA K
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. 7q LIBRA K
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 7004
Lacquered RAL 7004



MOD. QQ MIRA K
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. 7r MIRA K
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 7010
Lacquered RAL 7010



MOD. QR MIRANDA K
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. 7s MIRANDA K
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 7008
Lacquered RAL 7008



MOD. QT PEGASO KB
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. 7u PEGASO KB
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 7002
Lacquered RAL 7002



MOD. QU PEGASO KM
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. 7v PEGASO KM
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 7003
Lacquered RAL 7003



MOD. QV POLARIS K
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. 7w POLARIS K
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 7023
Lacquered RAL 7023



MOD. QZ PERSEO K
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. 7x PERSEO K
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.

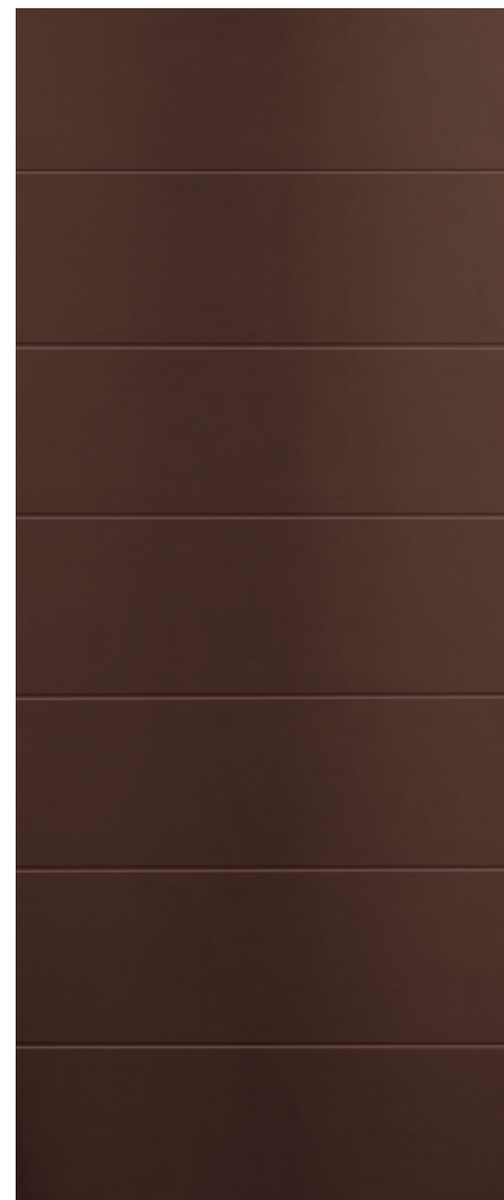
Laccato RAL 7022
Lacquered RAL 7022



MOD. QW REGOLO KA
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. 7z REGOLO KA
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 8001
Lacquered RAL 8001



MOD. 4I REGOLO KD
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. 8d REGOLO KD
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 8008
Lacquered RAL 8008



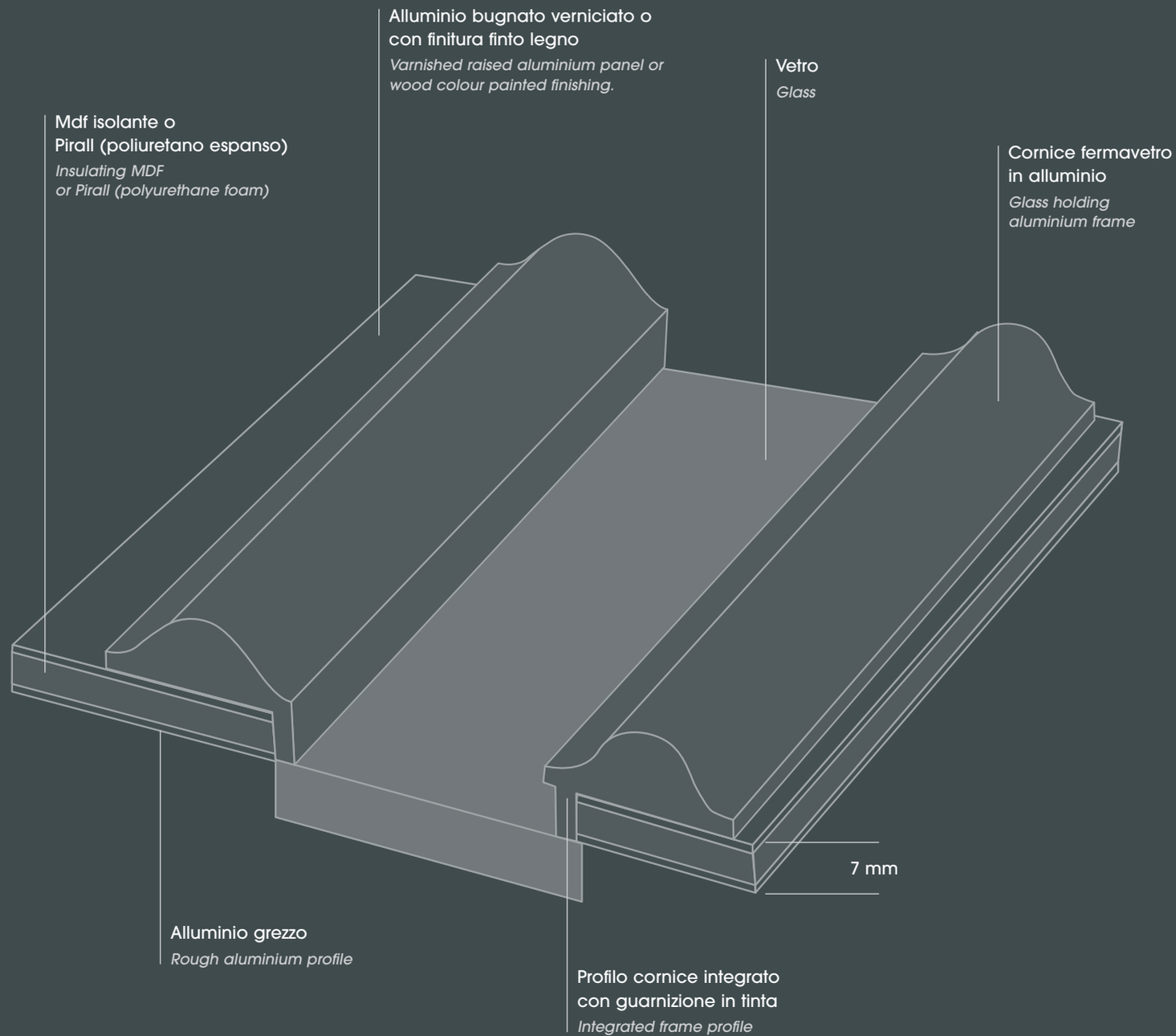
MOD. bz RIGO HG
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 8011
Lacquered RAL 8011

pannelli finestrati _7 mm

base mdf / poliuretano espanso (allutermico)

window panels _7 mm

mdf based / polyurethane foam based (allothermal)



Pannelli finestrati costituiti da un doppio foglio in alluminio e da un'intercapedine di supporto, sui quali è possibile inserire qualsiasi tipo di vetro, anche colorato.

alluminio base mdf

Il rivestimento è realizzato in mdf isolante supportato in alluminio grezzo sul lato inferiore ed in alluminio bugnato sul lato superiore

alluminio base poliuretano espanso (allutermico)

Il rivestimento è realizzato in poliuretano espanso supportato in alluminio grezzo sul lato inferiore ed in alluminio bugnato sul lato superiore

finiture

Il pannello da rivestimento può essere sottoposto a laccatura uniforme.

La finitura può essere "lucida" oppure "opaca".

Il pannello può avere finitura finto legno.

Glazed panels made up of a double sheet of aluminium and an interspace support inner to which it is possible to insert any type of glass, even coloured.

mdf based aluminium

The panelling is made of insulating MDF supported by a rough profile on the lower side and by a light alloy on the upper side.

polyurethane foam based aluminium (allothermal)

The panelling is made of expanded polyurethane supported with raw aluminium on the lower side and in textured aluminium on the upper side.

finishing

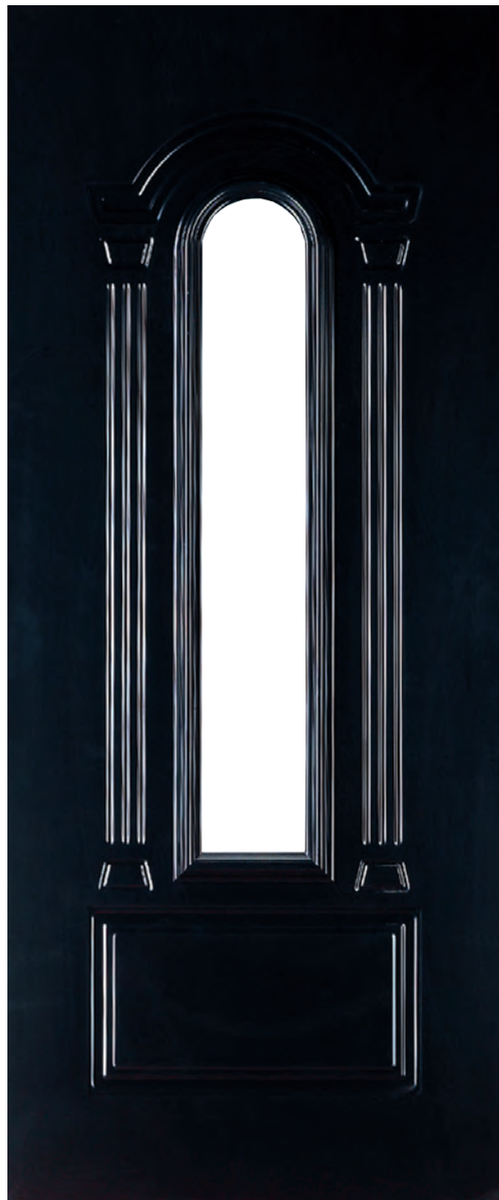
The panelling undergoes an evening lacquering.

The finish is matt and feasible also in the glossy finish.

The panelling undergoes wood colour painted finishing.



MOD. RA DORADO K1
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. fo DORADO K1
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato bianco ghiaccio
Lacquered ice white



MOD. RB GEMINI K1
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. fp GEMINI K1
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato nero
Lacquered black



MOD. RD IKARO K1
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. fr IKARO K1
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato avorio
Lacquered ivory



MOD. RE LIBRA K1
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. fs LIBRA K1
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato bianco neve
Lacquered snow white



MOD. RG PERSEO K1
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. fu PERSEO K1
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 2002
Lacquered RAL 2002



MOD. RJ SIRIO K1
ALLUMINIO / ALUMINIUM
MOD. fx SIRIO K1
ALLUTERMICO / THERMAL ALUM.
Laccato RAL 5010
Lacquered RAL 5010

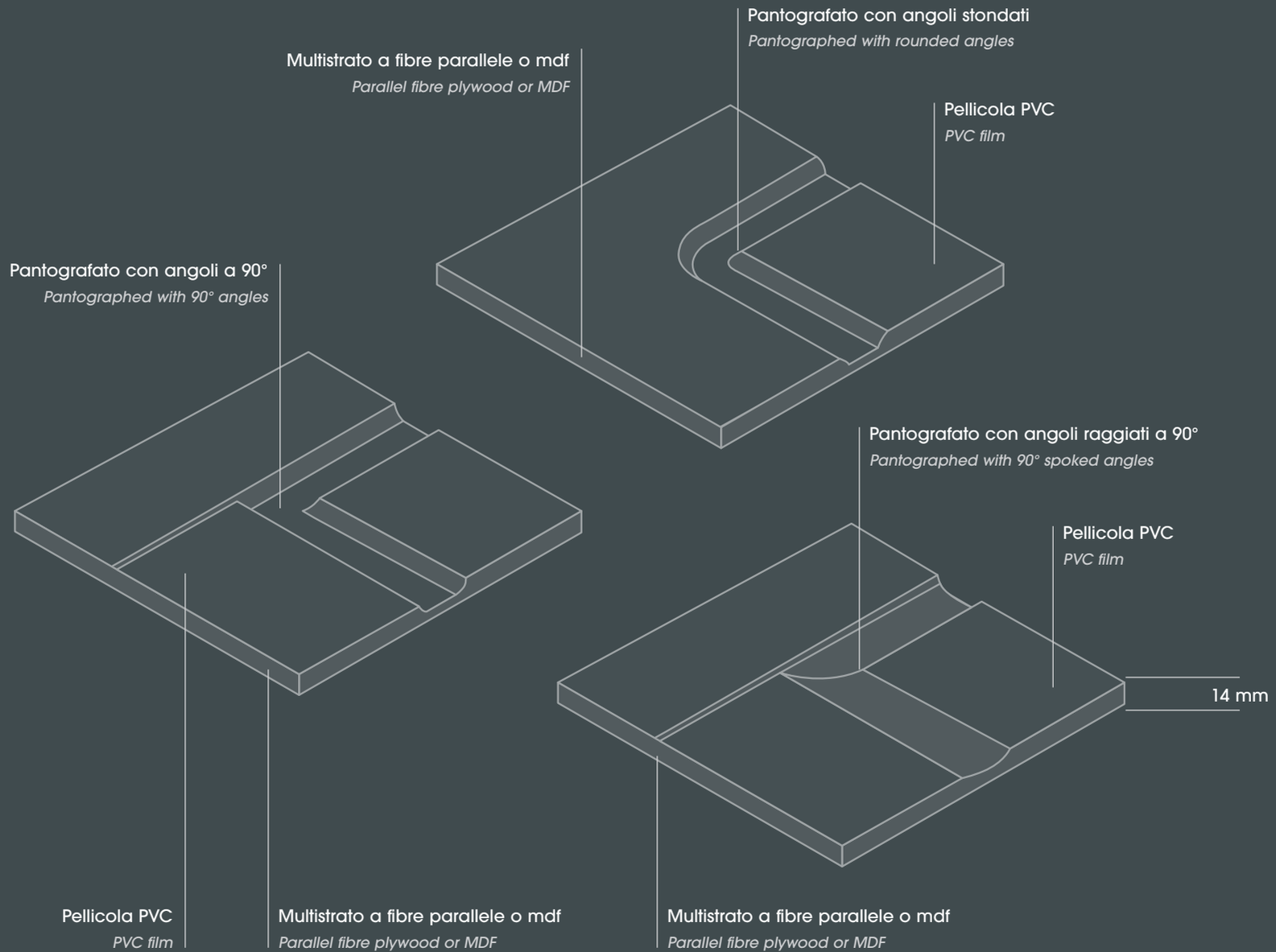




nel dettaglio: RAL 6009
in detail: RAL 6009

idroskin pantografati _14 mm per esterni

idroskin outdoor pantographed panels _14 mm



Pannelli ideali per l'esterno, grazie alla capacità di resistere nel tempo agli agenti atmosferici e di respingere i raggi ultravioletti.

caratteristiche strutturali

Pannelli in mdf idro, spessore 14 mm, rivestiti con una pellicola di PVC garantita 5 anni al viraggio del sole anche a temperature elevate: respinge il 40% dei raggi ultravioletti contribuendo quindi a ridurre il calore assorbito dalla porta. Pellicola in PVC anche nel lato posteriore a filo del bordo onde evitare che flussi di umidità possano intaccare il supporto in MDF idrorepellente.

pulizia

Pulizia del rivestimento da polvere o altre impurità usando esclusivamente acqua tiepida ed eventualmente sapone neutro.

Panels ideal for outdoors, thanks to their ability to withstand atmospheric agents over time and to repel ultraviolet rays.

structural features

Panels in hydro mdf, 14 mm thick, layered with a PVC film guaranteed 5 years against sunlight even at high temperatures: it repels 40% of ultraviolet rays, thus helping to reduce the heat absorbed by the door. PVC film also on the back side flush with the edge to prevent moisture flows from affecting the water-repellent MDF substrate.

cleaning

Clean the panelling from dust or other impurities using only luke-warm water and, if necessary, neutral soap.



MODELLO 18

Rovere concrete - WOODEC F470-3003
Concrete oak - WOODEC F470-3003



MODELLO 27

Slate grey - FINESSE 49229
Slate grey - FINESSE 49229



MODELLO ZN

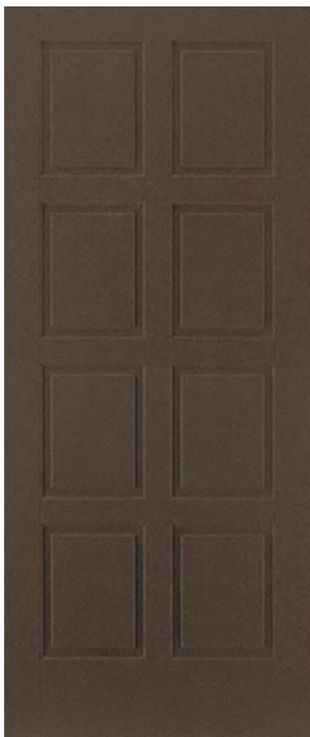
Rovere alpino - WOODEC F470-3002
Alpine oak - WOODEC F470-3002

**Il rivestimento idroskin è disponibile
in tutti i modelli pantografati
da 14 mm (P. 130)**

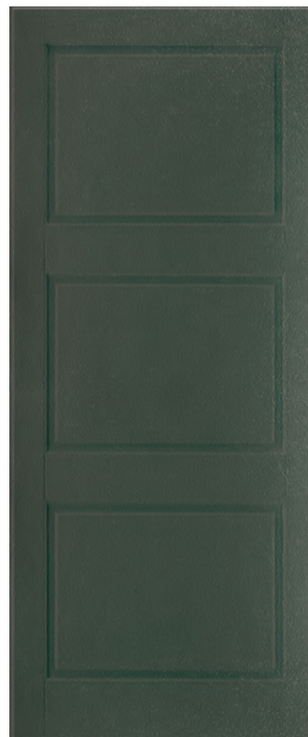
Per i modelli en, eo, ep, eq il senso
della venatura è nella stessa direzione
e non incrociato

Idroskin panels are available
in all pantographed 14 mm models
(P. 130)

For en, eo, ep, eq models the direction of
the grain is in the same direction and not
crossed



MODELLO TF
American brown
American brown



MODELLO TH
Quartz Grau 7039
Quartz Grau 7039



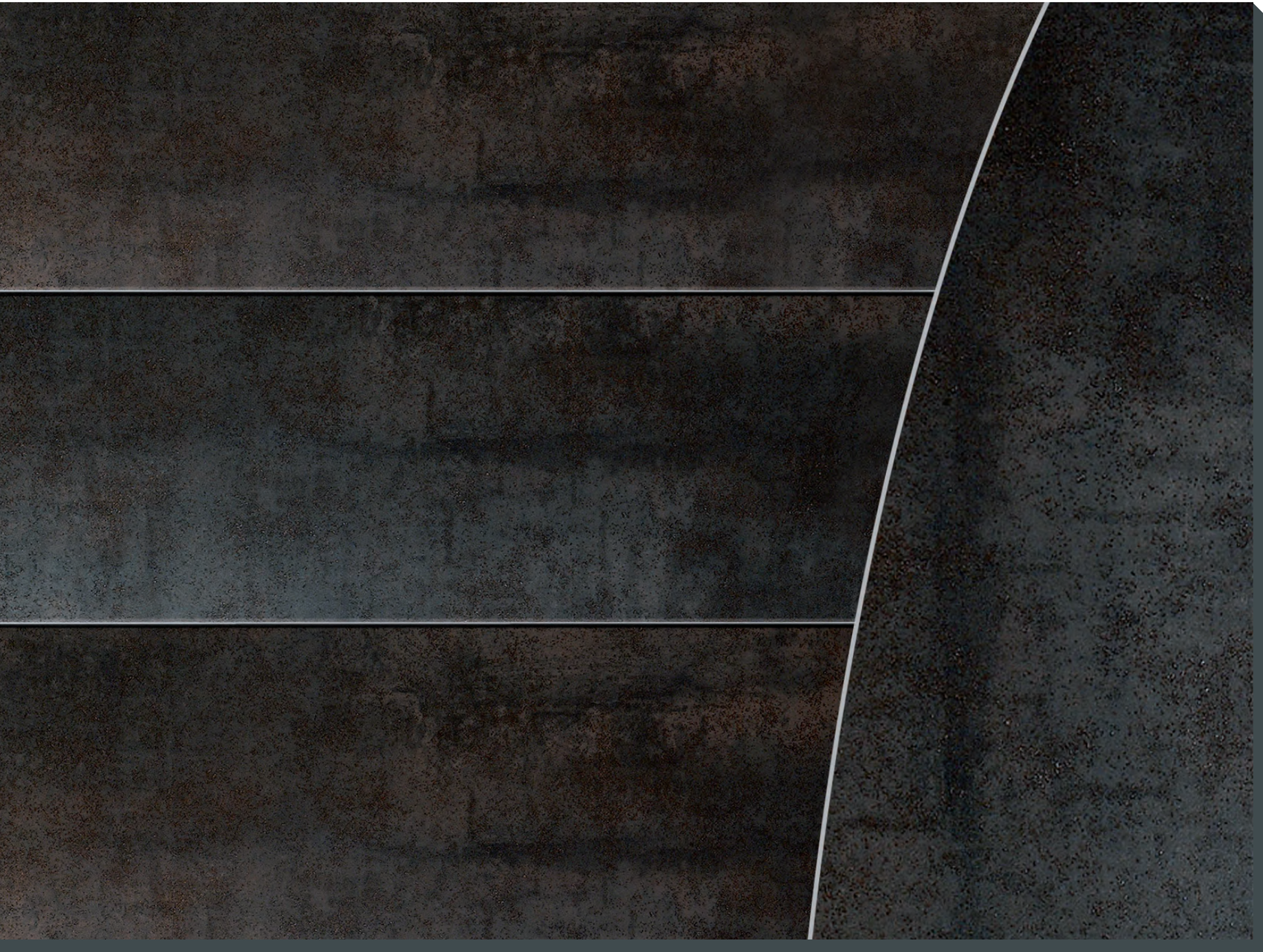
MODELLO 32
White techprofil - F456-7030
White techprofil - F456-7030



MODELLO ZP
Verde Chiaro Moosgrun - RAL 6005
Moosgrun Light green - RAL 6005



bulthaup
am Phoenixsee

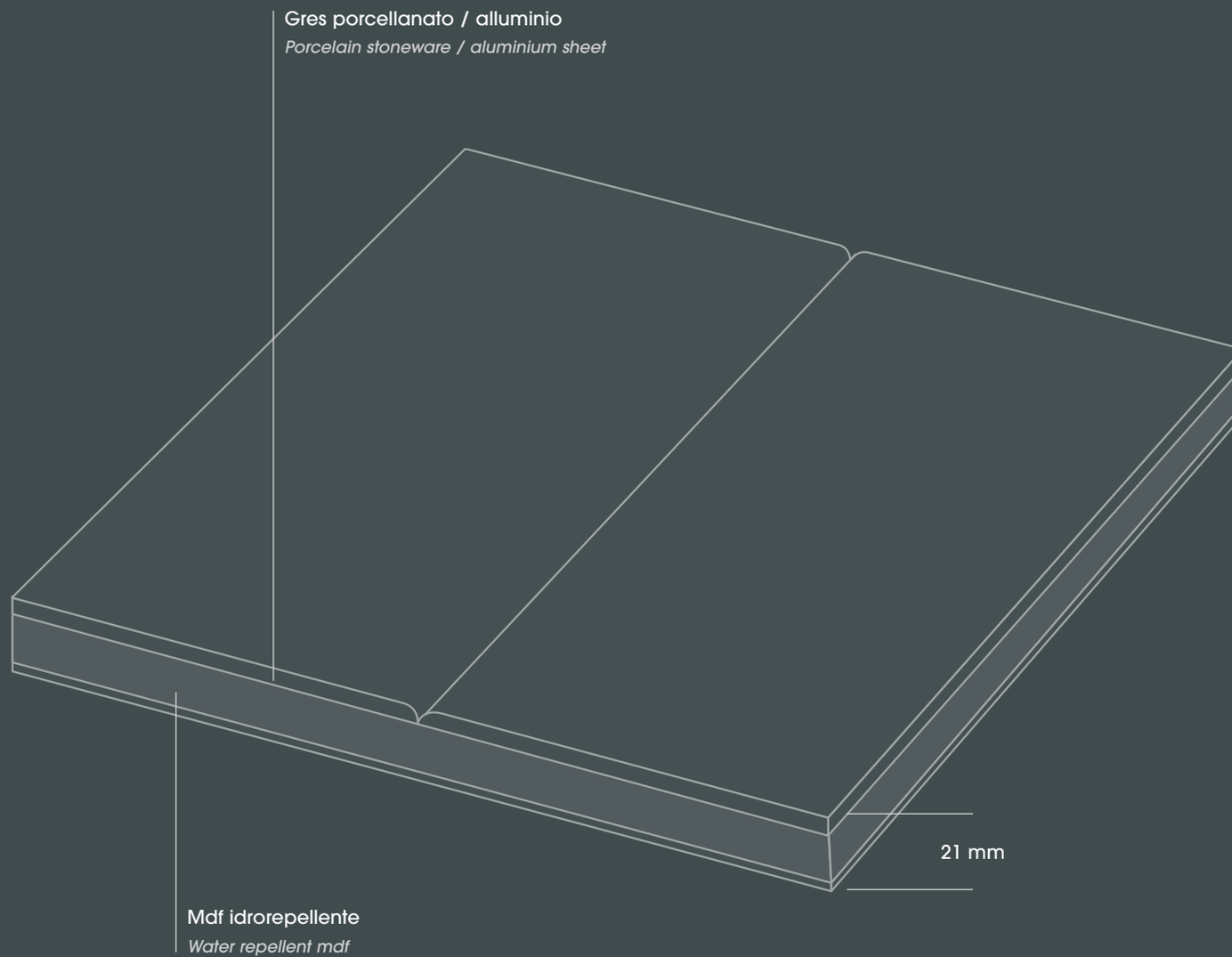


nel dettaglio: modello Monique
in detail: Monique model

new ceramic line gres porcellanato _21 mm

new ceramic line
porcelain stoneware panels _21 mm

120



Pannelli ideali per l'esterno, grazie alla capacità di resistere nel tempo agli agenti atmosferici.

caratteristiche strutturali

Pannelli di mdf 18 mm rifiniti con una lamina di gres con effetto pietra (spessore totale 21 mm). Superficie resistente ai prodotti pulenti domestici, agli acidi e alcali a bassa concentrazione. Resistente alle macchie e ai graffi superficiali.

pulizia

Pulizia del rivestimento da polvere o altre impurità usando esclusivamente acqua tiepida ed eventualmente sapone neutro.

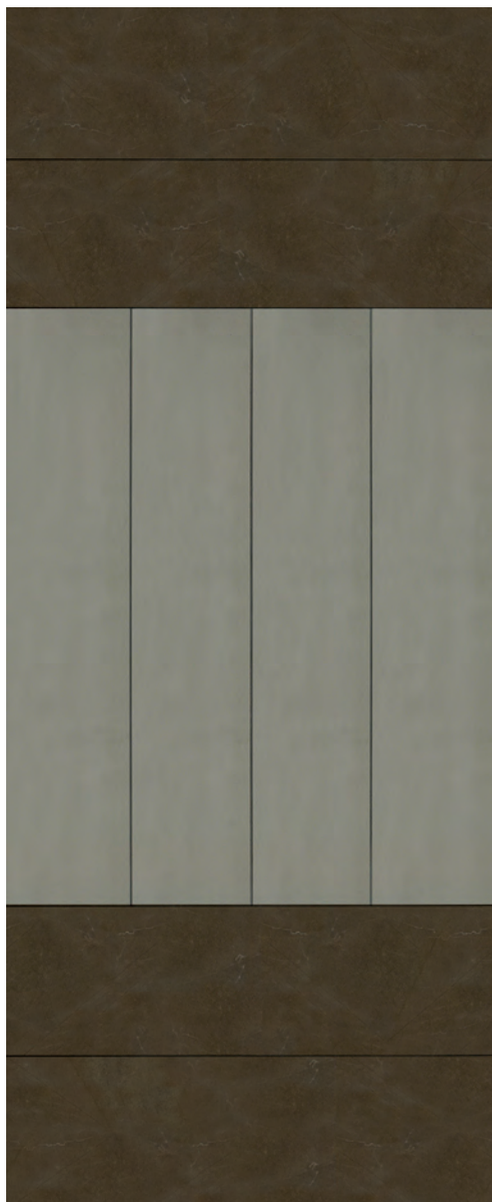
Ideal outdoor panels, thanks to their ability to withstand atmospheric agents over time.

structural features

18 mm mdf panels finished with a stone effect stoneware sheet (total thickness 21 mm). Resistant to household cleaning products, resistant to low-concentration acids and alkalis Stain-resistant, resistant to surface scratches.

cleaning

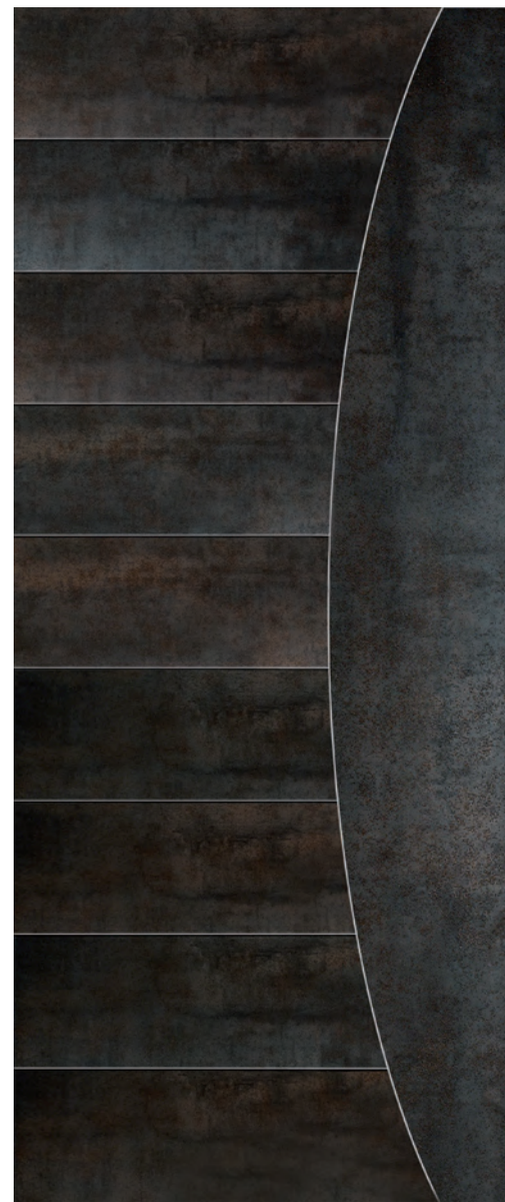
Clean the panelling from dust or other impurities using only luke-warm water and, if necessary, neutral soap.



MOD. SOPHIE za
Fasce: Pulpis e Phedra
Bands: Pulpis and Phedra



MOD. MATHIEU zc
Fasce: Basalt Black e Perla
Bands: Basalt Black and Perla



MOD. MONIQUE zd
Fasce: Iron Copper e Iron Grey
Bands: Iron Copper and Iron Grey



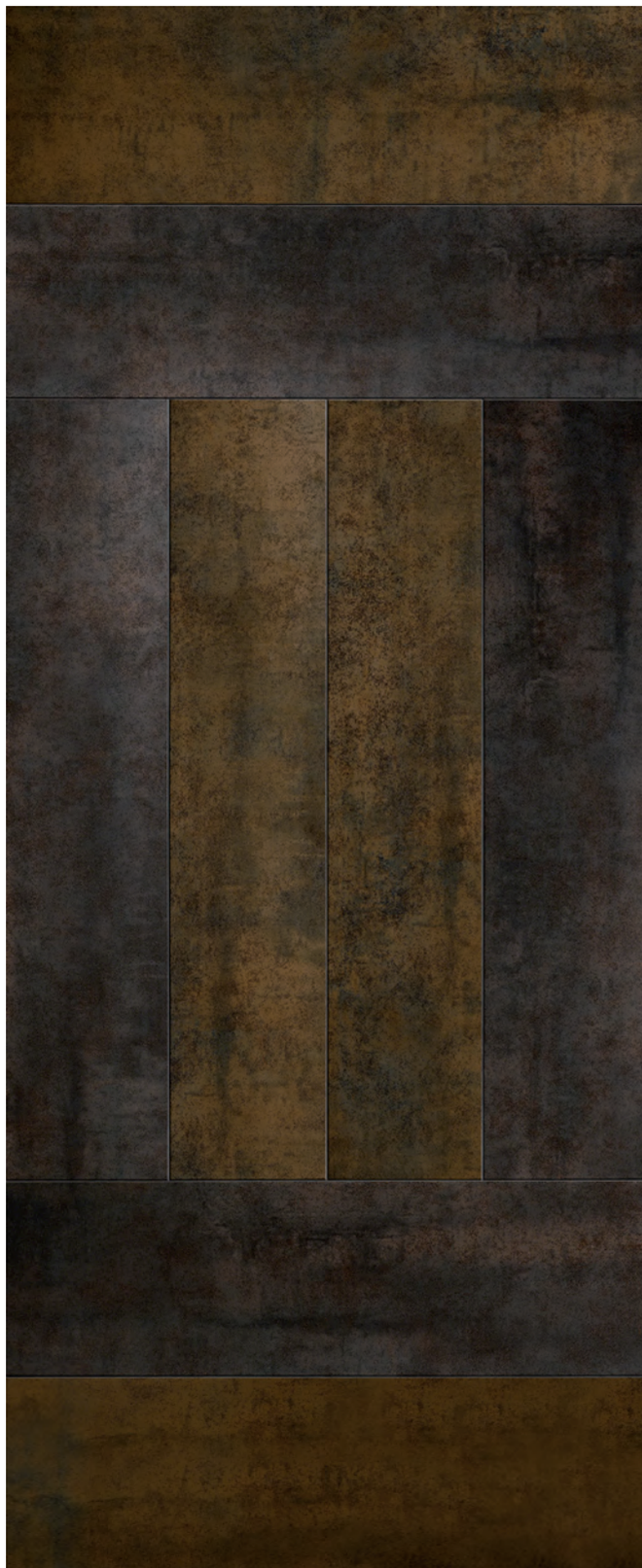
MOD. MONIQUE zd
Fasce: Cementin e Calacatta
Bands: *Cementin and Calacatta*



MOD. NATHALIE*
Fasce: Phedra e Nieve
Bands: *Phedra and Nieve*

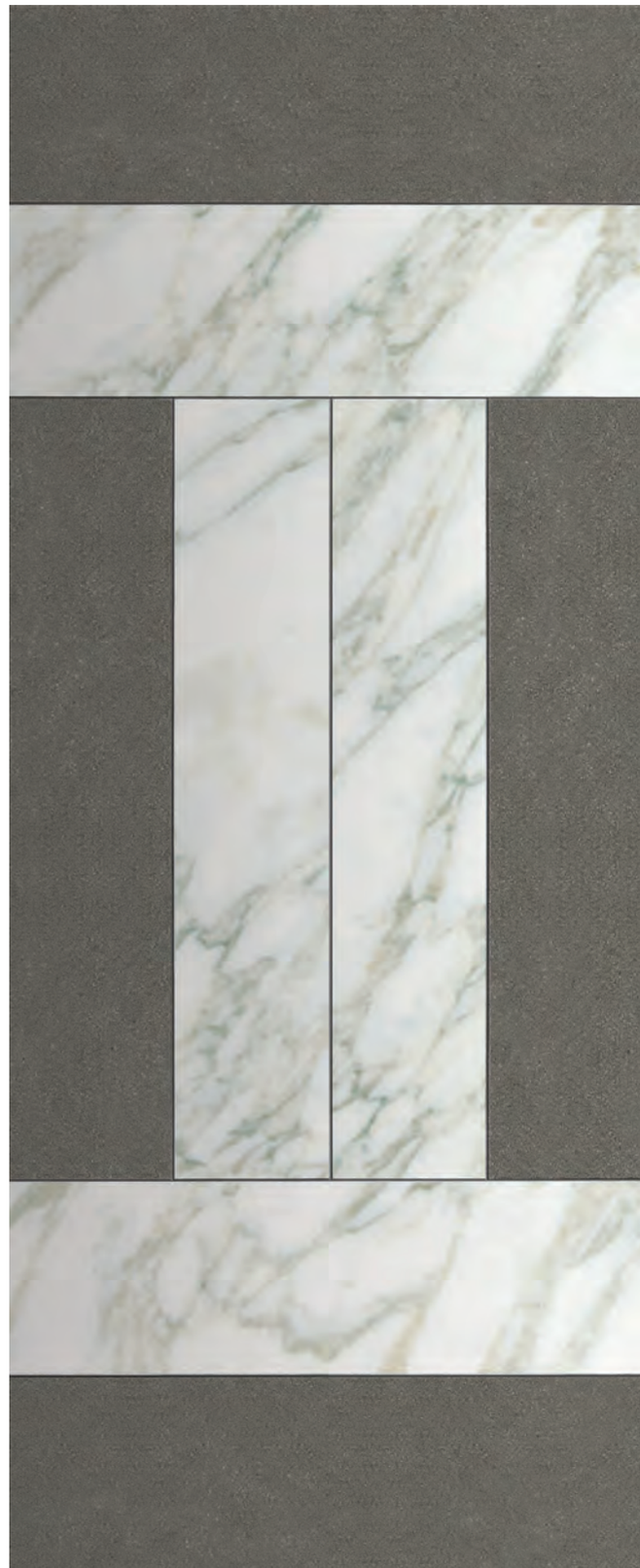


MOD. NATHALIE*
Fasce: Pulpis e Arena
Bands: *Pulpis and Arena*



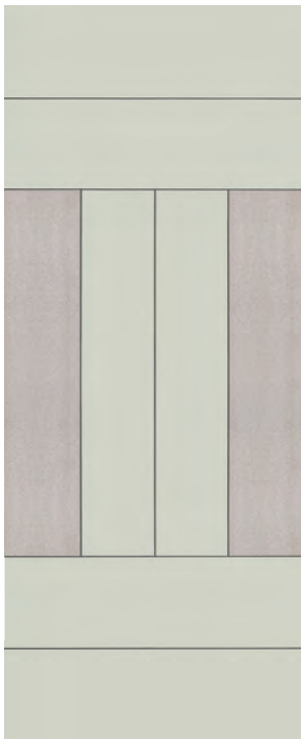
MOD. SOPHIE za

Fasce: Iron Corten e Iron Copper
Bands: Iron Corten and Iron Copper



MOD. SOPHIE za

Fasce: Cementin e Calacatta
Bands: Cementin and Calacatta



MOD. SOPHIE za
Fasce: Perla e Arena
Bands: Perla and Arena



MOD. VINCENT zb
Fasce: Calacatta e alluminio
Bands: Calacatta and aluminium



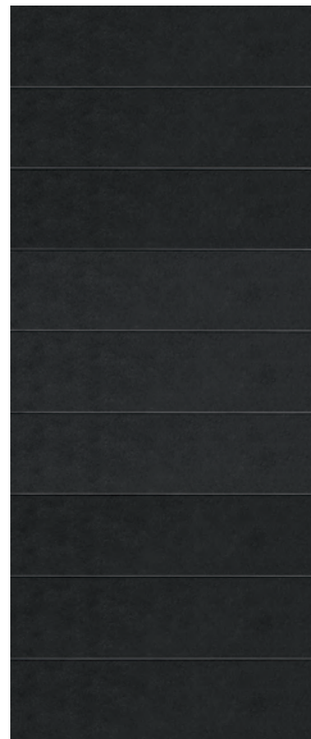
MOD. VINCENT zb
Fasce: Nero e Nieve
Bands: Nero and Nieve



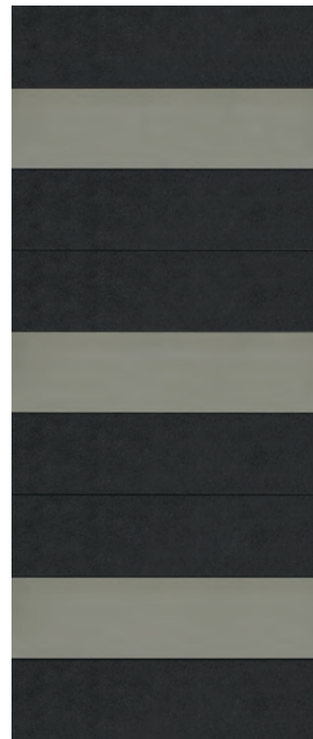
MOD. VINCENT zb
Fasce: Nero e Pulpis
Bands: Nero and Pulpis



MOD. MATHIEU zc
Fasce: Pulpis e Nieve
Bands: Pulpis and Nieve



MOD. MATHIEU zc
Fasce: Basalt Black e Nero
Bands: Basalt Black and Nero



MOD. MATHIEU zc
Fasce: Basalt Black e Phedra
Bands: Basalt Black and Phedra



MOD. MONIQUE zd
Fasce: Iron Copper e Iron Corten
Bands: Iron Copper and Iron Corten



MOD. ISABELLE zf
Calacatta



MOD. ISABELLE zf
Cementin

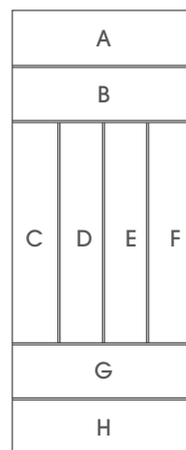


MOD. ISABELLE zf
Iron Copper

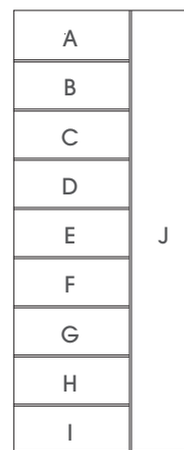
**personalizza il pannello
new ceramic line scegliendo
la finitura delle fasce**

- Arena Satin
- Basalt Black Satin
- Calacatta Silk
- Cementin Satin
- Iron Copper Satin
- Iron Corten Satin
- Iron Grey Satin
- Nero Satin
- Nieve Satin
- Perla Satin
- Phedra Satin
- Pulpis Silk

**customize the new ceramic line
panel by choosing the finishes
of the bands**

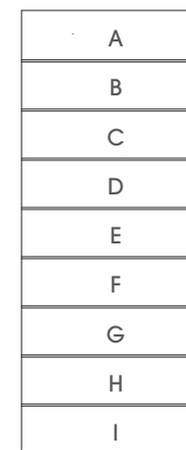


MOD. SOPHIE za

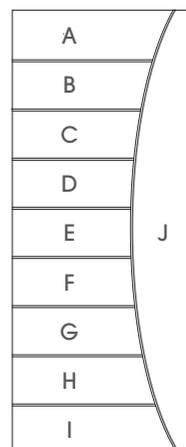


MOD. VINCENT zb

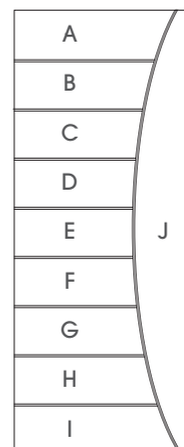
Fascia J : gres o alluminio
J bend: porcelain stoneware or aluminium



MOD. MATHIEU zc

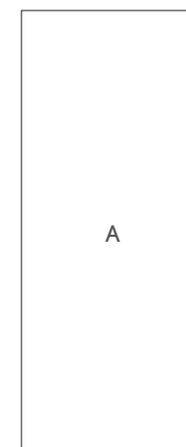


MOD. MONIQUE zd



MOD. NATHALIE*

Fascia J: alluminio
J bend: aluminium



MOD. ISABELLE zf

* per ordini far riferimento al modello Monique zd con fascia in inox / for orders refer to the Monique zd model with stainless steel band

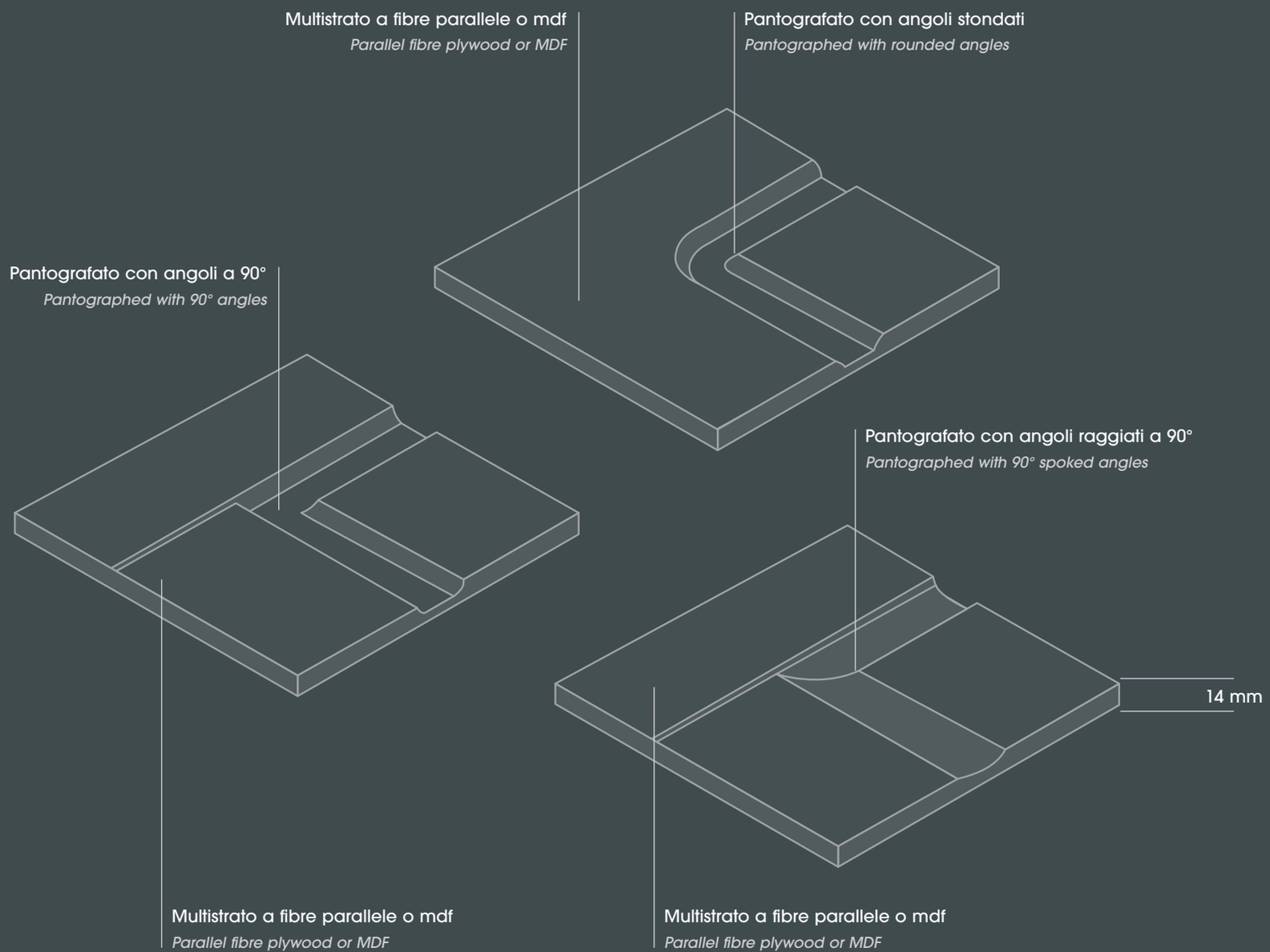




nel dettaglio: pantografato 14 mm WG - esposizione limitata
in detail: pantographed 14 mm WG - limited exposure

pantografati multistrato / mdf idro _14 mm

pantographed panels
plywood / hydro mdf _14 mm



Pannelli pregiati costituiti da strati di legno disposti a fibre parallele in douglas, okoumè, yellowpine, rovere, tanganica, canoewood, ciliegio, mogano, faggio, MDF o MDF idrorepellente.

caratteristiche strutturali

Multistrato a fibre parallele: il pannello è composto da strati di legno con fibre unidirezionali, incollate con colla vinilica resistente all'acqua, ed impiallacciato sul lato a vista in essenza dichiarata.

verniciatura - laccatura

Multistrato: il pannello di rivestimento, preventivamente sottoposto a tinteggiatura di uniformazione, è verniciato con vernici all'acqua compatibili con l'ambiente e 4 volte più resistenti delle vernici tradizionali.

MDF idrorepellente: il pannello è laccato con vernice all'acqua.

pulizia

Pulizia del rivestimento da polvere o altre impurità usando esclusivamente acqua tiepida ed eventualmente sapone neutro.

Precious panels consisting of layers of parallel wood fibres in douglas, okoumè, yellowpine, oak, tanganika, canoewood, cherry, mahogany, beech, MDF or water-repellent MDF.

structural features

Parallel fibre multiply: the panel is composed of wooden layers with single direction fibres, glued with water resistant vinyl glue and veneered on the exposed face in the stated wood.

painting - lacquering

Multiply: the panelling panel that has previously undergone an evening painting treatment is varnished with environmentally free water varnishes and 4 times harder than traditional varnishes.

Water resistant MDF: the panel is lacquered with water paints.

cleaning

Clean the panelling from dust or other impurities using only lukewarm water and, if necessary, neutral soap.



MODELLO 00

Yellowpine tinto all'acqua
Water stained yellowpine



MODELLO 06

Mogano tinto all'acqua
Water stained mahogany



MODELLO 07

Tanganika tinto all'acqua
Water stained tanganyika



MODELLO 08

Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



MODELLO 18

Canoeewood tinto all'acqua
Water stained canoeewood



MODELLO 19

Okoumé tinto medio all'acqua
Medium water stained okoumé



MODELLO 23

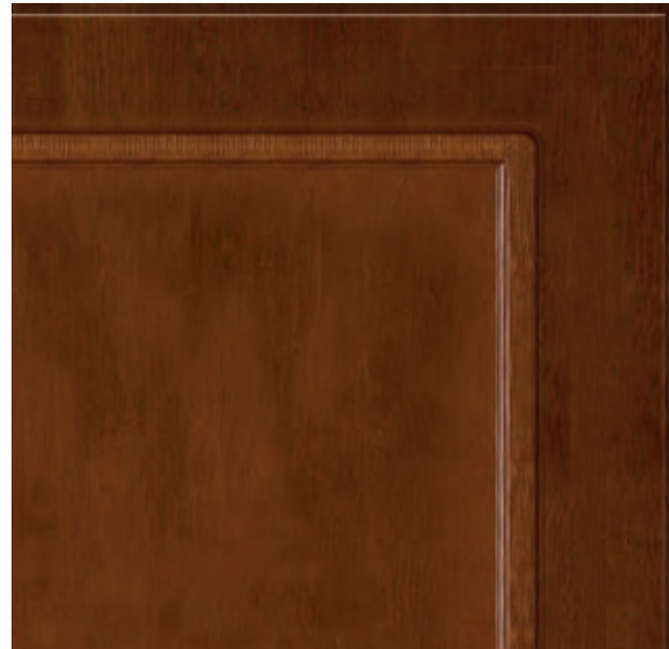
Okoumé tinto mogano all'acqua
Mahogany water stained okoumé



MODELLO 24

Laccato RAL 8016
Lacquered RAL 8016

multistrato / mdf idro _14 mm con angoli stondati
plywood / hydro mdf _14 mm with rounded angle



MODELLO 25
Douglas tinto all'acqua
Water stained douglas



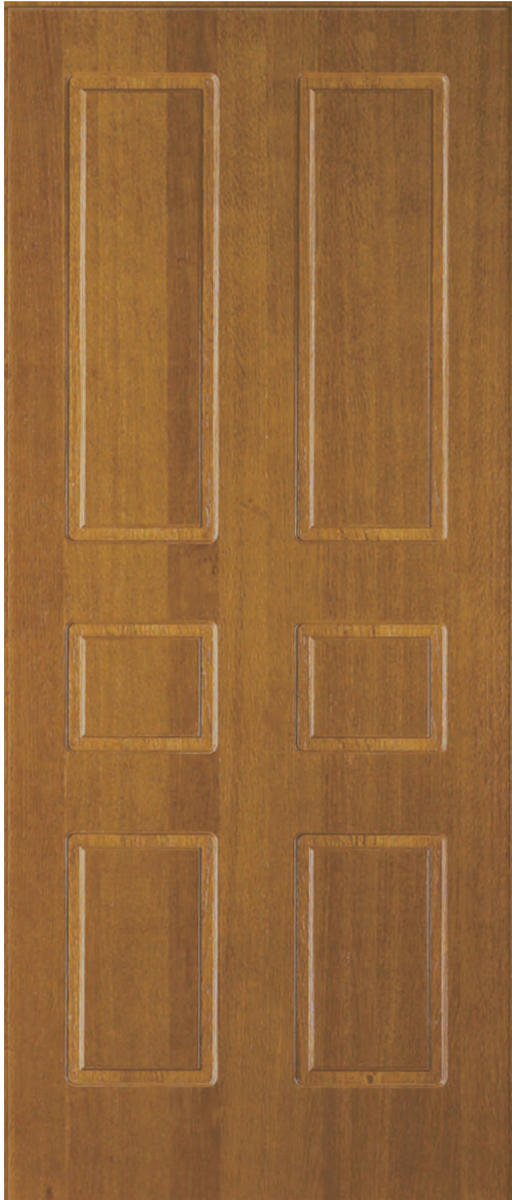
MODELLO 26
Okoumé tinto scuro all'acqua
Dark water stained okoumé



MODELLO 27
Laccato avorio
Lacquered ivory



MODELLO 28
Mogano grezzo
Untreated mahogany



MODELLO 29
Okoumé tinto naturale all'acqua
Natural water stained okoumé



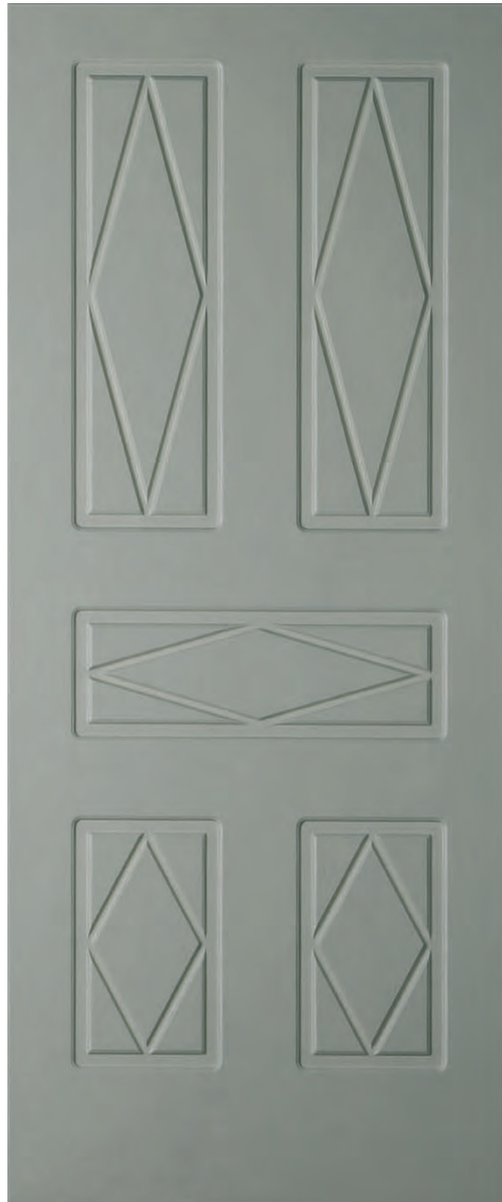
MODELLO 30
Ciliegio grezzo
Untreated cherry



MODELLO 31
Laccato RAL 1015
Lacquered RAL 1015



MODELLO 32
Laccato RAL 7032
Lacquered RAL 7032



MODELLO 49
Laccato RAL 7030
Lacquered RAL 7030



MODELLO 55
Laccato RAL 7031
Lacquered RAL 7031

multistrato / mdf idro _14 mm con angoli stondati
plywood / hydro mdf _14 mm with rounded angle



MODELLO 57
Laccato RAL 7024
Lacquered RAL 7024



MODELLO 59
Laccato RAL 7004
Lacquered RAL 7004



MODELLO 60
Laccato RAL 7035
Lacquered RAL 7035



MODELLO 75
Laccato RAL 1007
Lacquered RAL 1007



MODELLO 90
Laccato RAL 1011
Lacquered RAL 1011

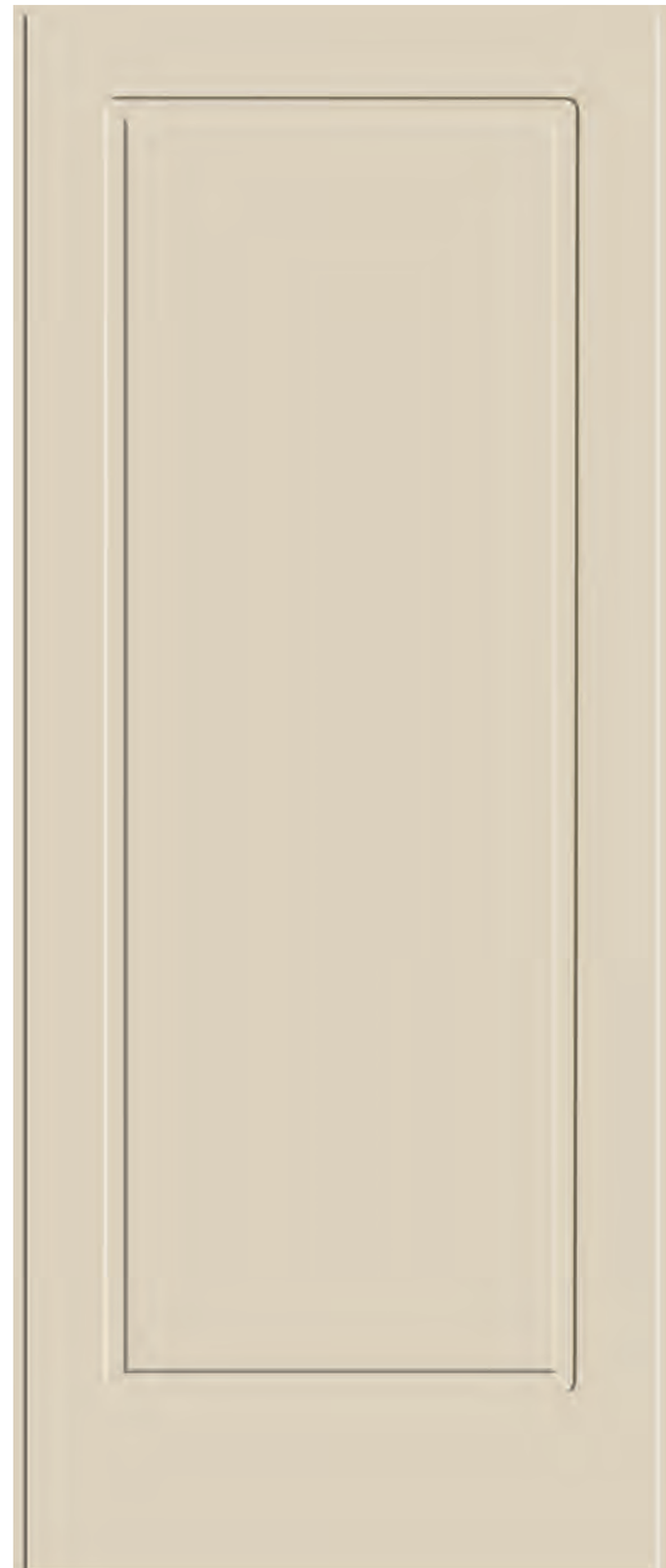


MODELLO 9L
Laccato RAL 7006
Lacquered RAL 7006

multistrato / mdf idro _14 mm con angoli stondati
plywood / hydro mdf _14 mm with rounded angle



MODELLO ZN
Laccato RAL 1009
Lacquered RAL 1009



MODELLO ec
Laccato RAL 1013
Lacquered RAL 1013



MODELLO 2C
Laccato bianco ghiaccio
Lacquered ice white



MODELLO 2R
Tanganika tinto all'acqua
Water stained tanganika



MODELLO 5D
Okoumé tinto ciliegio all'acqua
Cherry water stained okoumé



MODELLO 5H
Okoumé tinto mogano all'acqua
Mahogany water stained okoumé



MODELLO 5O
Laccato verde
Lacquered green



MODELLO TA
Laccato RAL 9001
Lacquered RAL 9001



MODELLO TB
Laccato RAL 3022
Lacquered RAL 3022

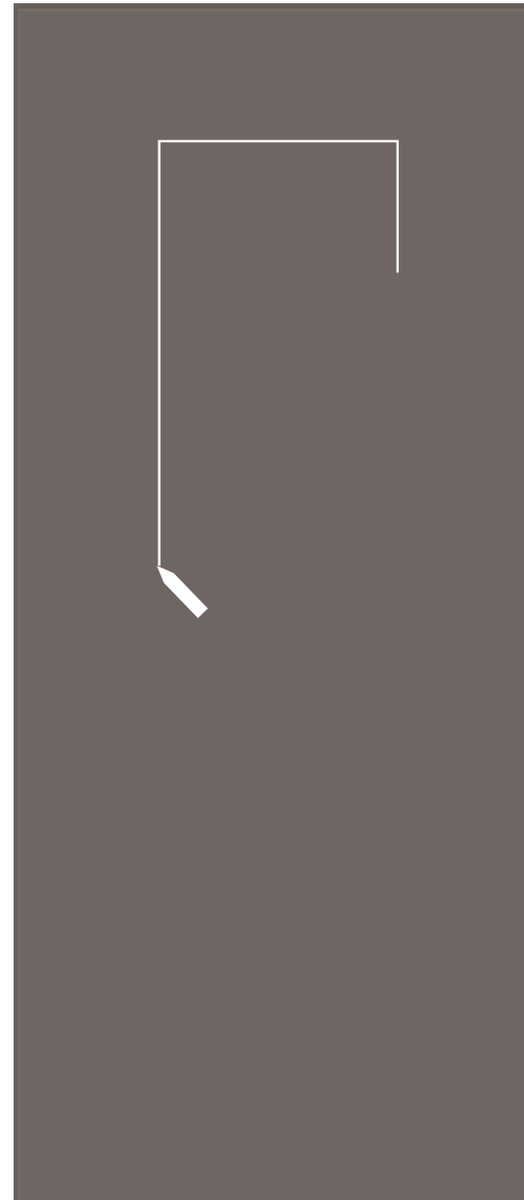


MODELLO TJ
Laccato RAL 3011
Lacquered RAL 3011

multistrato / mdf idro _14 mm con angoli a 90°
plywood / hydro mdf _14 mm with 90° angle



MODELLO TK
Laccato RAL 5010
Lacquered RAL 5010

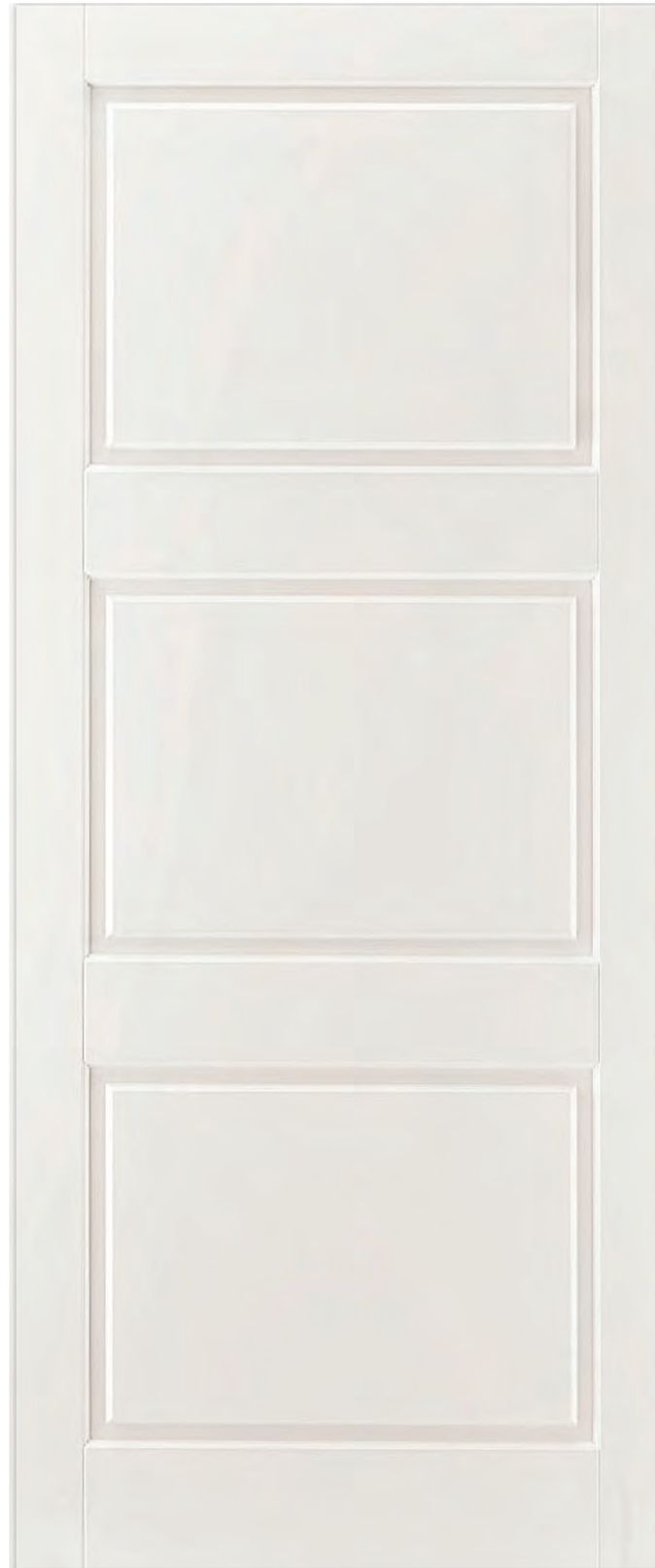


Disponibile con
vetro rettangolare
con misure a scelta
*Available with
rectangular glass
in any size*

MODELLO 9S
Laccato RAL 7006
Lacquered RAL 7006



MODELLO TF
Laccato RAL 8008
Lacquered RAL 8008



MODELLO TH
Laccato RAL 9003
Lacquered RAL 9003



MODELLO TL
Okoumé tinto naturale all'acqua
Natural water stained okoumé



MODELLO TN
Ciliegio tinto all'acqua
Water stained cherry



MODELLO TO
Yellowpine tinto all'acqua
Water stained yellowpine



MODELLO TP
Canoewood tinto all'acqua
Water stained canoewood



MODELLO TL
Ciliegio tinto all'acqua
Water stained cherry



MODELLO TN
Faggio tinto all'acqua
Water stained beech

multistrato / mdf idro _14 mm con angoli a 90°
plywood / hydro mdf _14 mm with 90° angle



MODELLO en
Okoumé tinto scuro all'acqua
Dark water stained okoumé



MODELLO eo
Okoumé tinto mogano all'acqua
Mahogany water stained okoumé



MODELLO ep
Rovere tinto all'acqua
Water stained oak

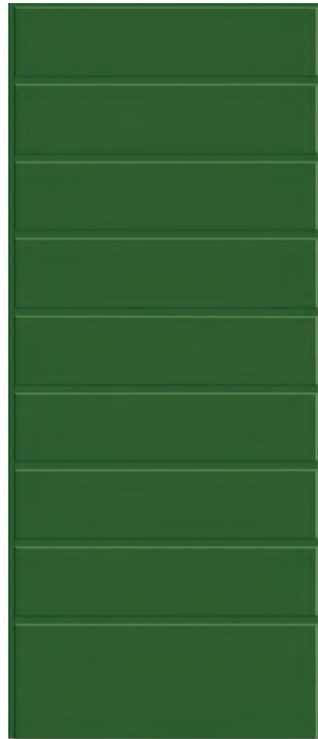


MODELLO eq
Yellowpine tinto all'acqua
Water stained yellowpine

multistrato / mdf idro _14 mm con angoli a 90°
plywood / hydro mdf _14 mm with 90° angle



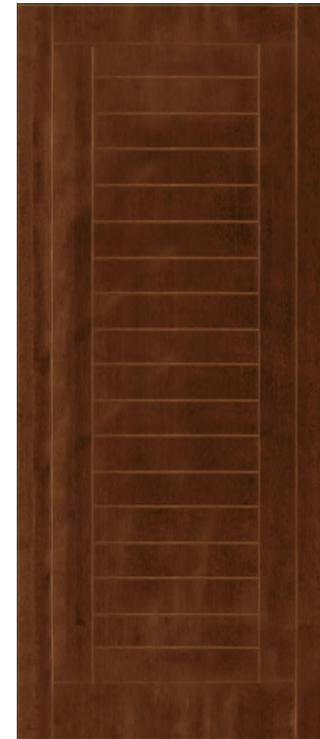
MODELLO em
Laccato RAL 6010
Lacquered RAL 6010



MODELLO ZP
Laccato RAL 6002
Lacquered RAL 6002



MODELLO WC
Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



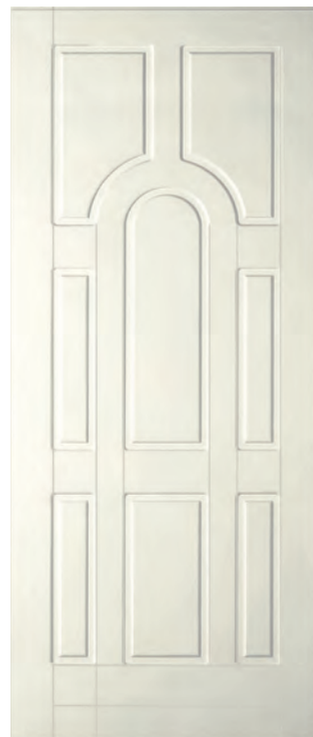
MODELLO WE
Mogano tinto all'acqua
Water stained mahogany



MODELLO WF
Laccato RAL 8007
Lacquered RAL 8007



MODELLO WG
Tanganika tinto all'acqua
Water stained tanganika



MODELLO WJ
Laccato RAL 9001
Lacquered RAL 9001



MODELLO WK
Laccato RAL 7047
Lacquered RAL 7047



MODELLO WM
Laccato RAL 8001
Lacquered RAL 8001



MODELLO WU
Ciliegio tinto all'acqua
Water stained cherry



MODELLO WZ
Okoumè tinto ciliegio all'acqua
Cherry colour water stained okoumè



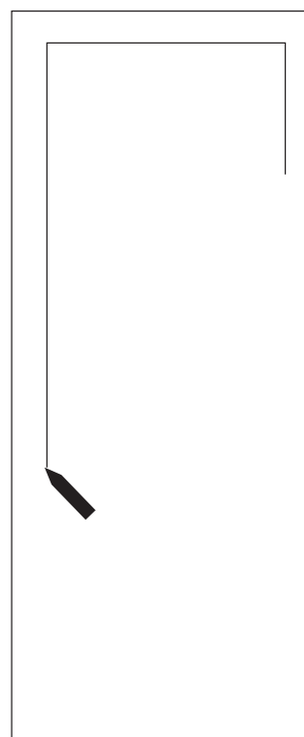
MODELLO WP
Laccato nero
Lacquered black



MODELLO WO
Canoewood tinto all'acqua
Water stained canoewood



MODELLO WW
Faggio tinto all'acqua
Water stained ash



MODELLO ej - JOLLY 14
Pannello per pantografatura
con disegno a richiesta
*Panel for pantographing
with design on request*

multistrato / mdf idro _14 mm con angoli raggianti a 90°
plywood / hydro mdf _14 mm with 90° spoked angle



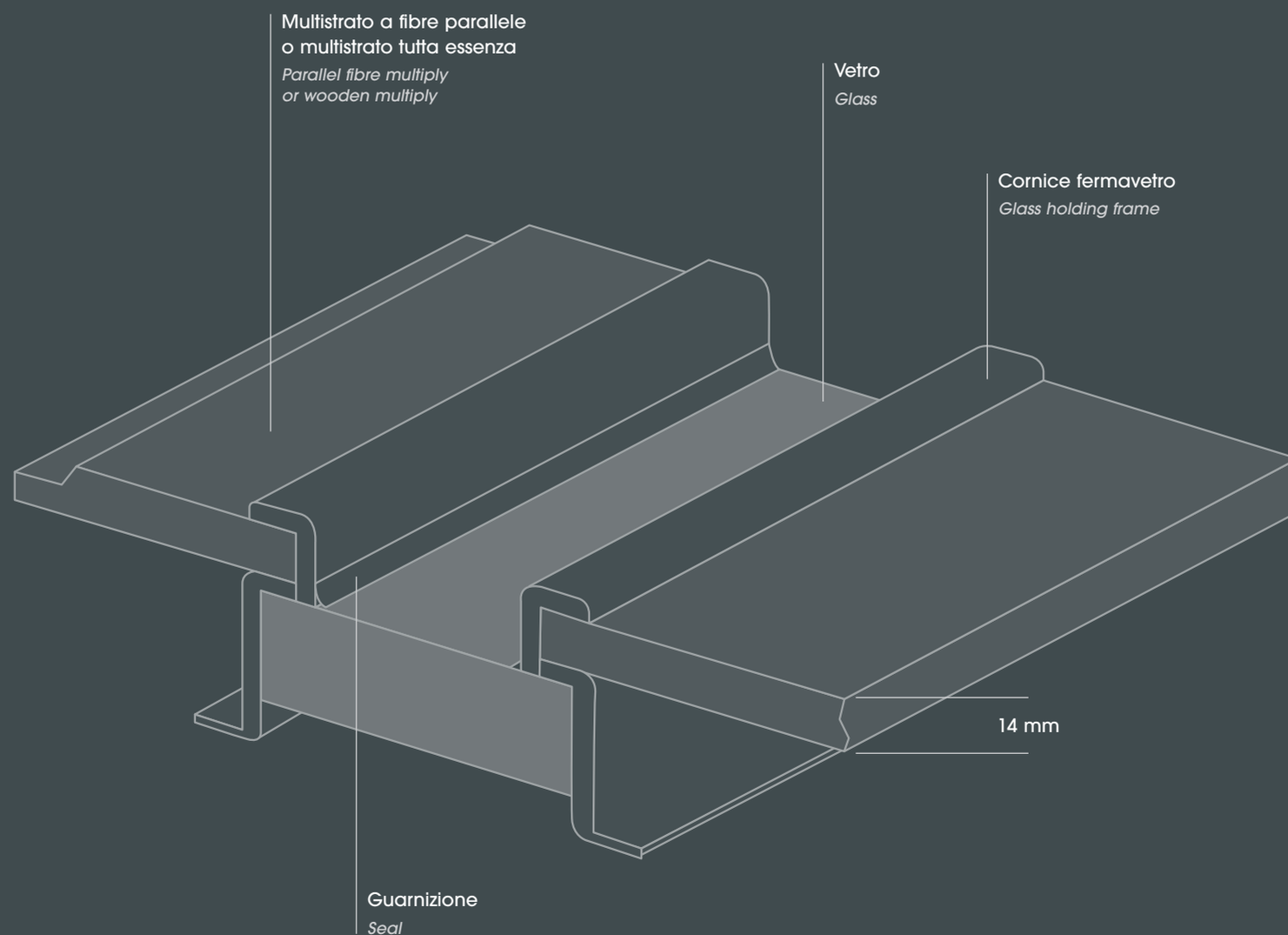
MODELLO WN

Laccato rosso
Lacquered red

pantografati con finestratura _14 mm

pantographed
window panels _14 mm

150



Pannelli progettati per dare luce all'ambiente rispettando la struttura e le caratteristiche della porta, abbinabili a vetri di qualsiasi tipo.

caratteristiche strutturali

Multistrato a fibre parallele: il pannello è composto da strati di legno con fibre unidirezionali, incollate con colla vinilica resistente all'acqua, ed impiallacciato sul lato di facciata a vista in essenza dichiarata.

Multistrato tutta essenza: il pannello è composto da strati in legno di essenza dichiarata a fibre incrociate ed incollate con colla vinilica resistente all'acqua.

verniciatura

Il pannello di rivestimento, preventivamente sottoposto a tinteggiatura di uniformazione, è verniciata con vernici all'acqua compatibili con l'ambiente e 4 volte più resistenti delle vernici tradizionali.

pulizia

Pulizia del rivestimento da polvere o altre impurità usando esclusivamente acqua tiepida ed eventualmente sapone neutro.

Panels designed to bring light into the environment while respecting the structure and the features of the door, can be matched to any kind of glass.

structural features

Parallel fibre multiply: the panel is composed of wooden layers with single direction fibres, glued with water resistant vinyl glue and veneered on the exposed face in the stated wood-type.

Wooden multiply: the panel is composed of crossed fibre wooden layers in the stated wood type and glued with water resistant vinyl glue.

painting

The panelling panel that has previously undergone an evening painting treatment is varnished with environmentally free water varnishes and 4 times harder than traditional varnishes.

cleaning

Clean the panelling from dust or other impurities using only lukewarm water and, if necessary, neutral soap.



MODELLO 09

Canoewood tinto all'acqua
Sistema Open View non disponibile
Water stained canoewood
Open View System not available



MODELLO 76

Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



MODELLO 9U

Tanganika tinto all'acqua
Sistema Open View non disponibile
NL (luce netta larghezza) porta < 900 mm
Water stained tanganika
Open View System not available
LNL (clear opening width) door < 900 mm

con finestratura _14 mm
window panels _14 mm



MODELLO 10

Laccato bianco ghiaccio
Sistema Open View non disponibile
Lacquered ice white
Open View System not available



MODELLO 9J
Faggio tinto all'acqua
Water stained ash



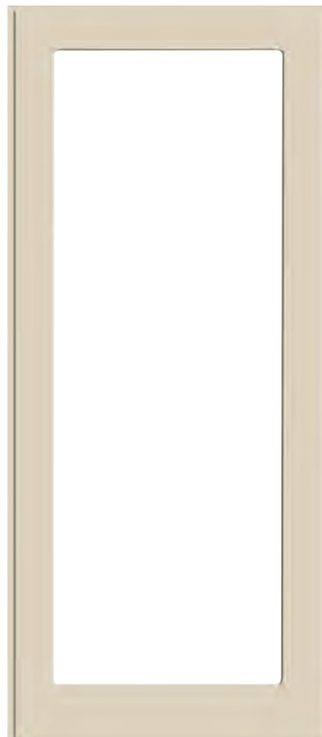
MODELLO 9K
Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



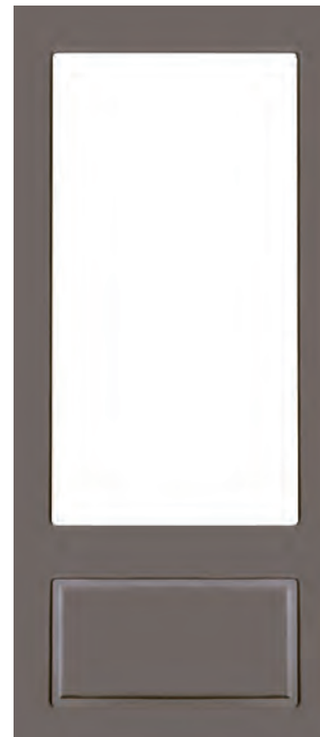
MODELLO 9T
Laccato bianco ghiaccio
Lacquered ice white



MODELLO 9Z
Douglas tinto all'acqua
Water stained douglas



MODELLO 1a
Laccato RAL 1013
Lacquered RAL 1013

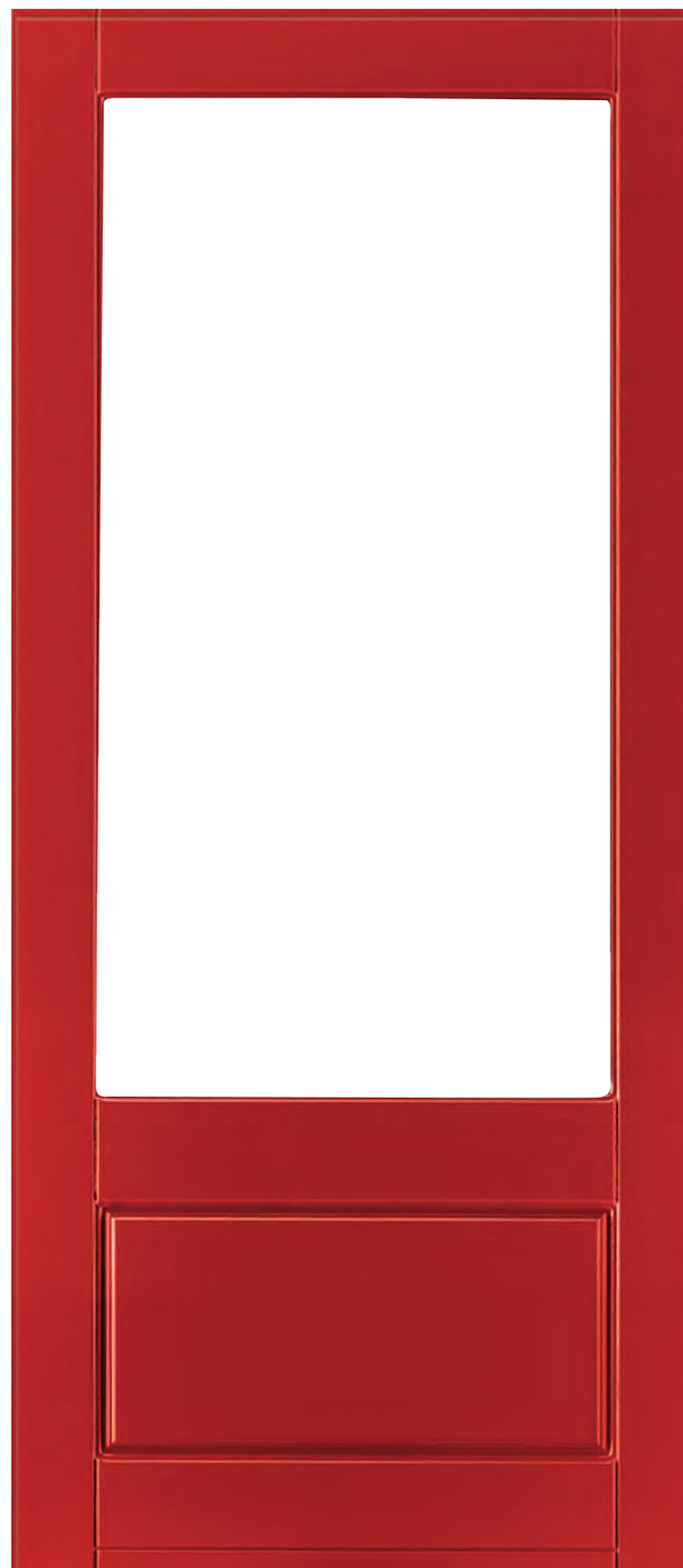


MODELLO 1c
Laccato RAL 7006
Lacquered RAL 7006

con finestratura _14 mm
window panels _14 mm



MODELLO fb
Laccato RAL 9003
Lacquered RAL 9003

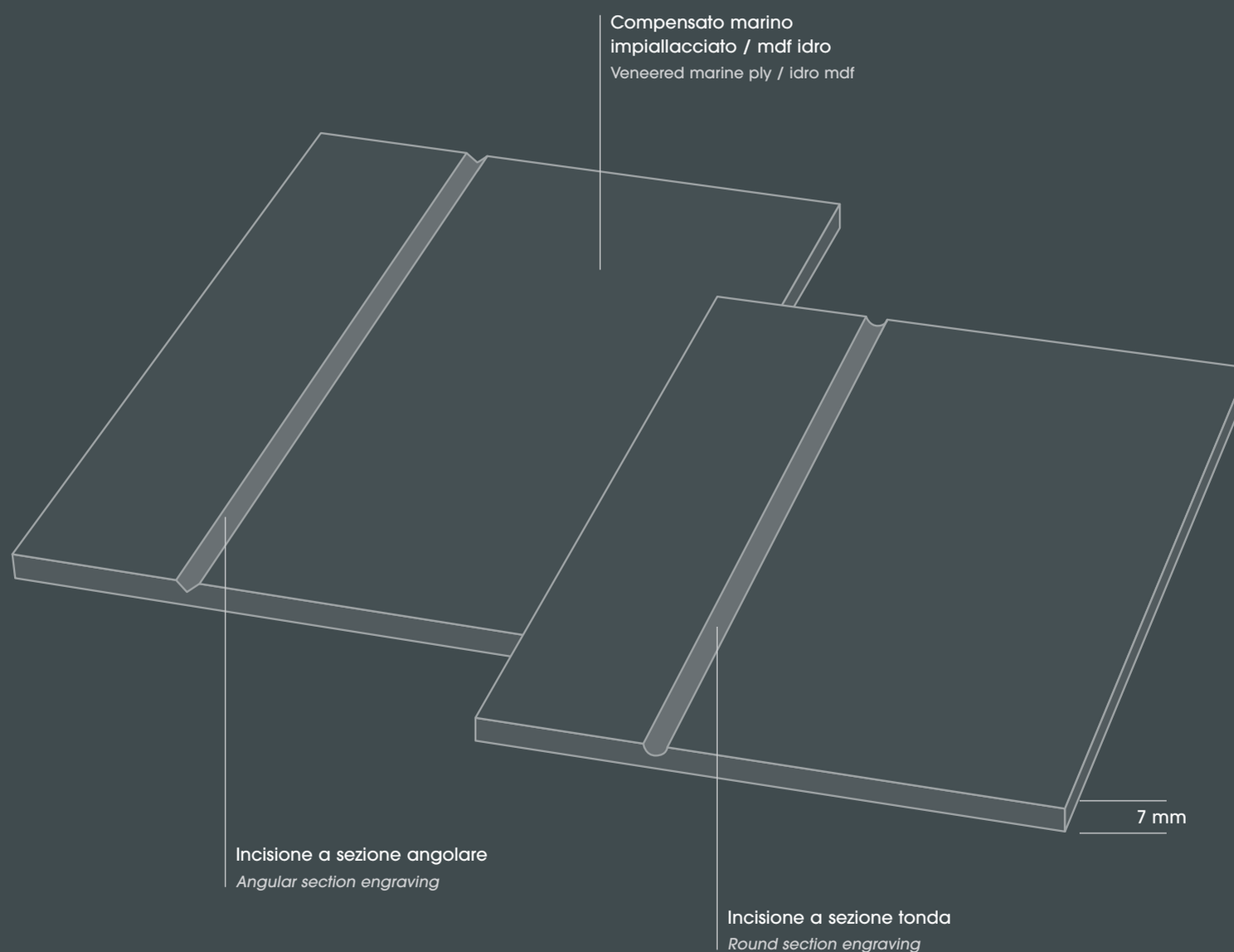


MODELLO td
Laccato rosso
Lacquered red

pantografati compensato marino / mdf idro _7 mm

pantographed panels
marine ply / hydro mdf _7 mm

156



Caratterizzati da superficie liscia, sono realizzati in compensato marino douglas, pino, rovere, castagno, iroko, tanganika, mogano, ciliegio e noce nazionale oppure in MDF idrorepellente.

caratteristiche strutturali

Pannello in compensato marino impiallacciato in essenza dichiarata.
Pannello in mdf/mdf idrorepellente.

incisione

Incisione in vari disegni avente sezione tonda.
Per il solo mod. 77 incisione angolare.

verniciatura - laccatura

Compensato marino: il pannello di rivestimento, preventivamente sottoposto a tinteggiatura di uniformazione, è verniciato con vernici all'acqua compatibili con l'ambiente e 4 volte più resistenti delle vernici tradizionali.

MDF idrorepellente: il pannello di rivestimento è laccato con vernice all'acqua.

pulizia

Pulizia del rivestimento da polvere o altre impurità usando esclusivamente acqua tiepida ed eventualmente sapone neutro.

With a smooth surface and made in marine ply, pine, oak, chestnut, iroko, tanganika, mahogany, cherry and Italian walnut or in water resistant MDF.

structural features

Marine ply panel veneered in the stated wood type.
Mdf panel/water resistant mdf.

engraving

Engraving in various rounded section patterns.
Angular engraving for mod. 77 only.

painting - lacquering

Marine ply: the panelling panel that has previously undergone an evening painting treatment is varnished with environmentally free water varnishes and 4 times harder than traditional varnishes.

Water resistant MDF: the panel is lacquered with water paints.

cleaning

Clean the panelling from dust or other impurities using only luke-warm water and, if necessary, neutral soap.



MODELLO 13

Pino anilinato blue tinto all'acqua
Water stained anilined blue pine



MODELLO 65

Pino Anilinato verde tinto all'acqua
Aniline water dyed green pine



MODELLO 66

Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



MODELLO 77

Mogano tinto all'acqua
Water stained mahogany



MODELLO 4A

Okoumé tinto scuro all'acqua
Dark water stained okoumé



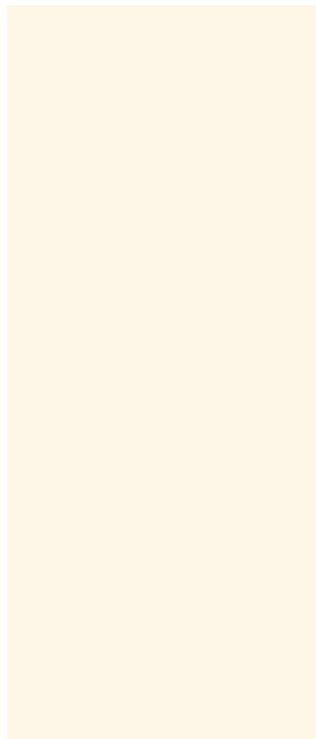
MODELLO 4C

Okoumé tinto medio all'acqua
Medium water stained okoumé

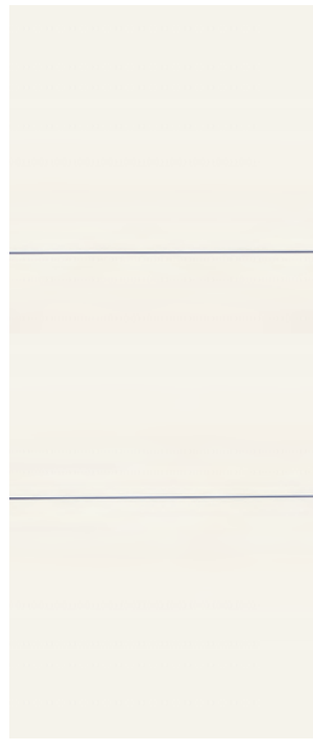


MODELLO 4Y

Okoumé tinto ciliegio all'acqua
Cherry water stained okoumé



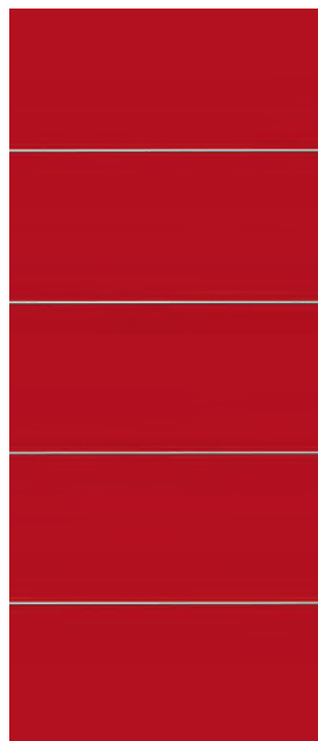
MODELLO 78
Laccato avario
Lacquered ivory



MODELLO 78* AAW2E
Laccato bianco ghiaccio
Lacquered ice white



MODELLO 78* AAW3E
Okoumé tinto naturale all'acqua
inserti lineari in acciaio satinato
*Natural water stained okoumé
linear steel inserts*



MODELLO 78* AAW4E
Laccato rosso
Lacquered red

new

artisanal&design



Dierre aumenta la possibilità
di personalizzazione dei pannelli:

- compensato marino 78 7mm
- lisci 7 mm per interni

Con l'EXTRA "**artisanal&design**" è possibile
abbinare delle fasce scegliendo tra una gamma
di finiture per realizzare un pannello unico.

*Dierre increases the customisation
possibilities of the panels:*

- 78 7 mm marine plywood
- flush 7 mm for interiors

With the EXTRA "**artisanal&design**" it is possible
to combine bands by choosing from a range
of finishes to create a unique panel.

DETTAGLI / DETAILS P. 266-267



MODELLO 9h
Laccato RAL 5009
Lacquered RAL 5009



MODELLO 9c
Okoumé tinto ciliegio all'acqua
Cherry water stained okoumé



MODELLO 9a
Okoumé tinto scuro all'acqua
Dark water stained okoumé



MODELLO 9b
Okoumé tinto medio all'acqua
Medium water stained okoumé



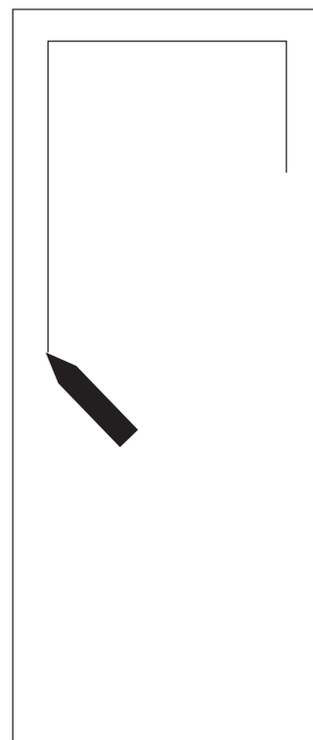
MODELLO 9d
Okoumé tinto mogano all'acqua
Mahogany water stained okoumé



MODELLO 9g
Laccato RAL 5000
Lacquered RAL 5000

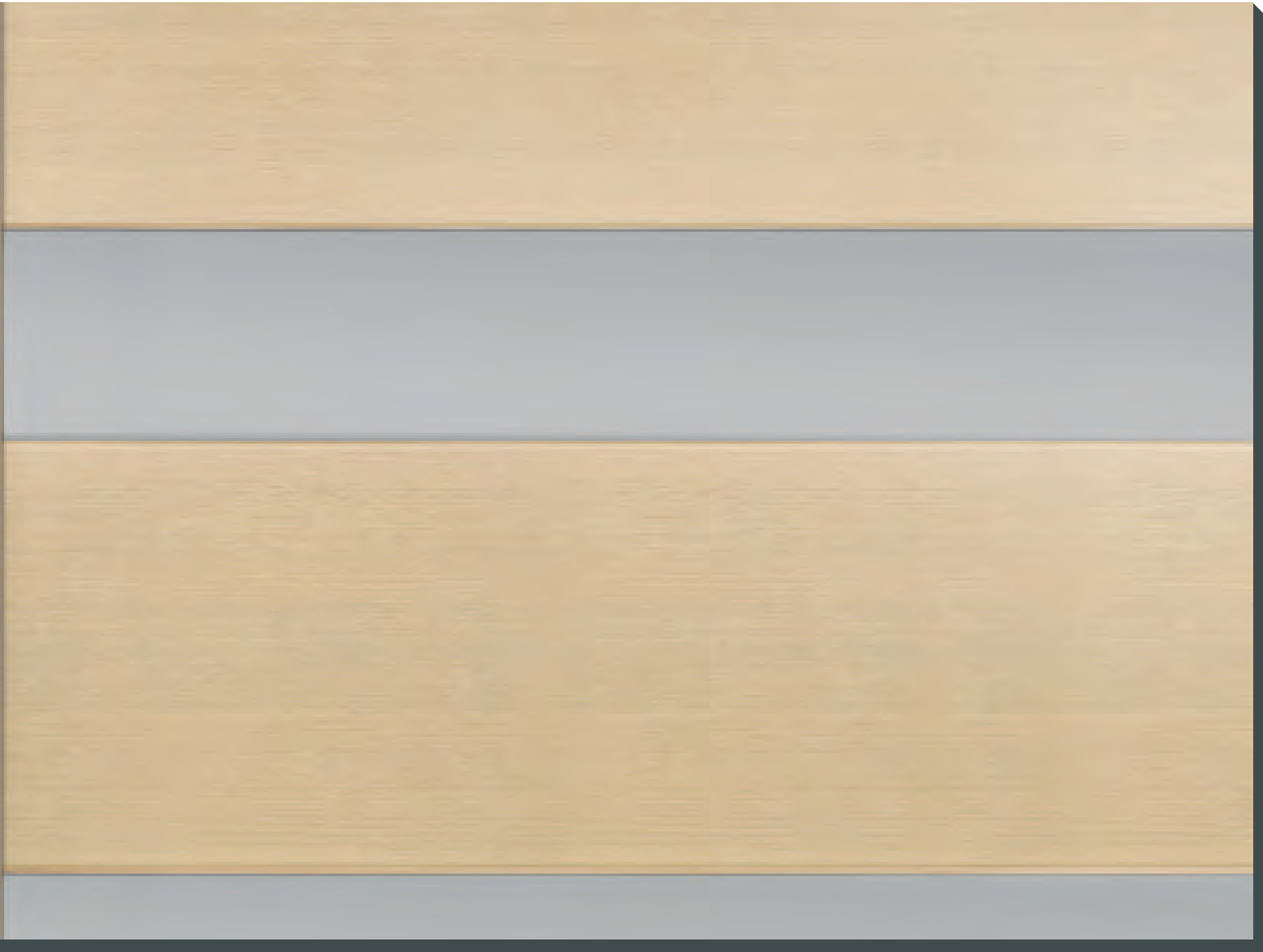


MODELLO 9e
Laccato RAL 5003
Lacquered RAL 5003



MODELLO ek - JOLLY 7
Pannello per pantografatura
con disegno a richiesta
*Panel for pantographing
with drawing on request*



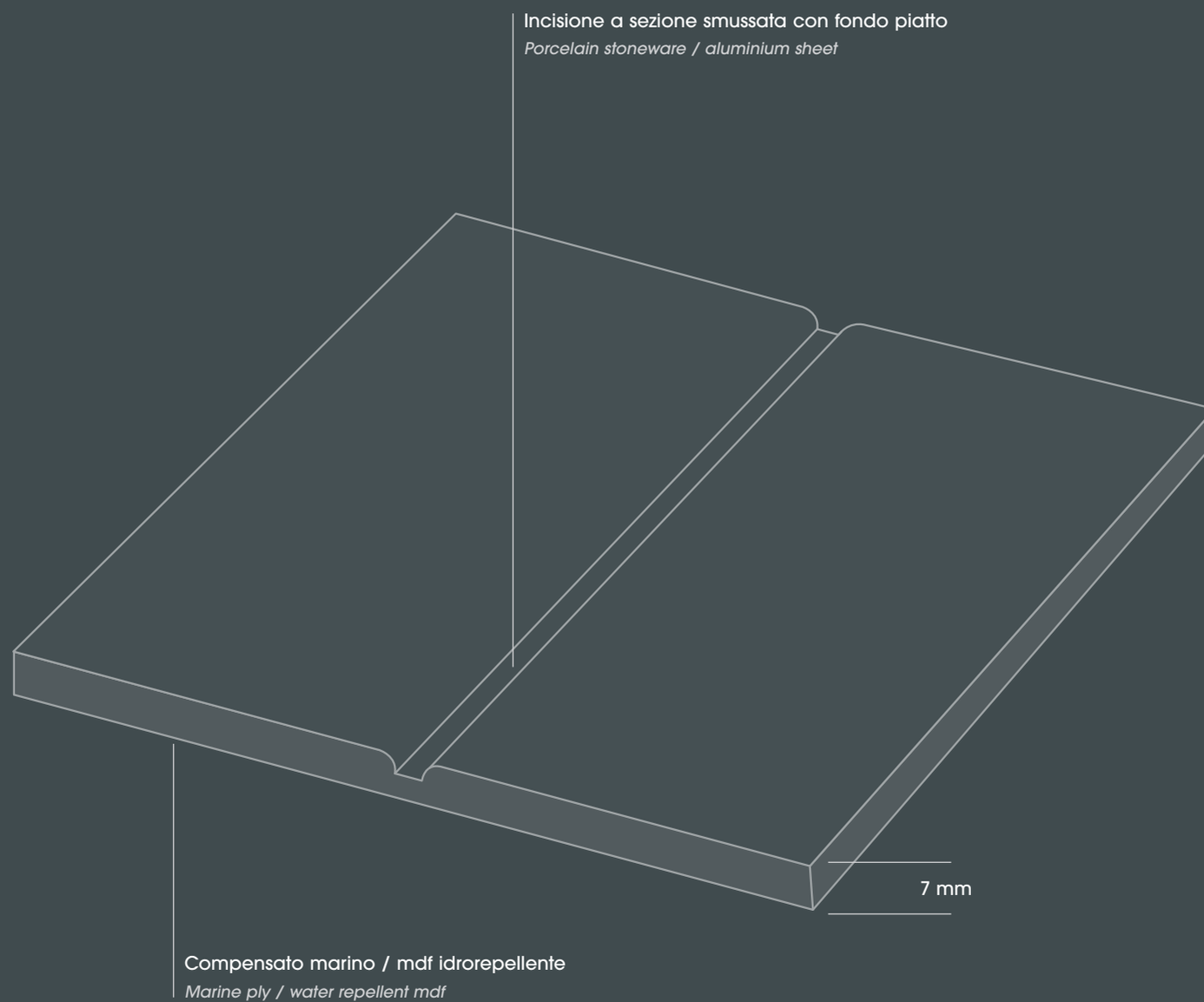


nel dettaglio: modello SB horizontal line
in detail: horizontal line - SB model

Horizontal line _7 mm

Horizontal line _7 mm

164



Pannelli dalla forte personalità e dal tratto distintivo, adatti per ambienti moderni. Caratterizzati da una superficie in essenza dichiarata con venature orizzontali, possono essere impreziositi da fasce in inox o in cromo lucido.

caratteristiche strutturali

Pannello in compensato marino impiallacciato in essenza dichiarata, MDF idrorepellente.

incisione

Incisioni a sezione smussata con fondo piatto per la realizzazione delle perline orizzontali.

verniciatura - laccatura

Compensato marino: il pannello di rivestimento, preventivamente sottoposto a finteaggiatura di uniformazione, è verniciato con vernici all'acqua compatibili con l'ambiente e 4 volte più resistenti delle vernici tradizionali.

MDF idrorepellente: il pannello di rivestimento è laccato con vernice all'acqua.

pulizia

Pulizia del rivestimento da polvere o altre impurità usando esclusivamente acqua tiepida ed eventualmente sapone neutro.

Panels having a strong personality and a distinctive feature, suitable for modern houses. With a surface in the stated wood type with horizontal grain, they may be enhanced with stainless steel or polished chrome strips.

structural features

Marine ply panel veneered in the stated wood type. Smooth pan-tographed: water resistant mdf.

engraving

Engraving in various rounded section patterns.

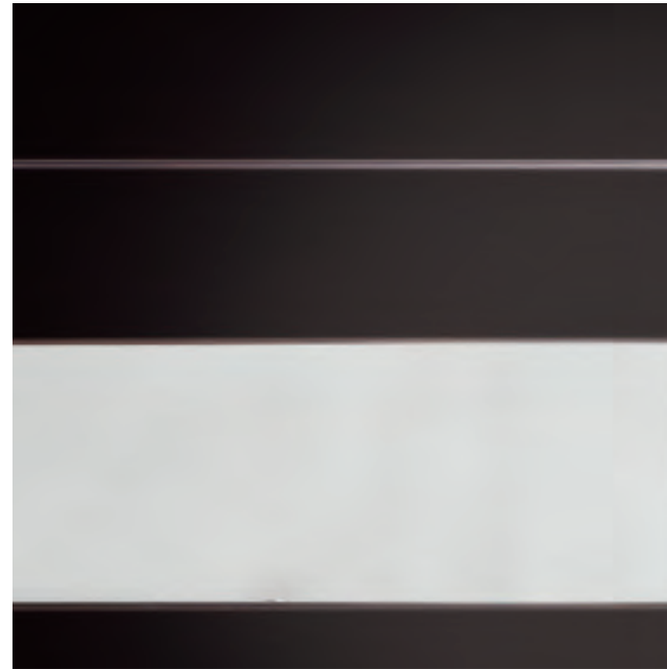
painting - lacquering

Marine ply: the panelling panel that has previously undergone an evening painting treatment is varnished with environmentally free water varnishes and 4 times harder than traditional varnishes.

Water resistant MDF: the panel is lacquered with water paints.

cleaning

Clean the panelling from dust or other impurities using only luke-warm water and, if necessary, neutral soap.

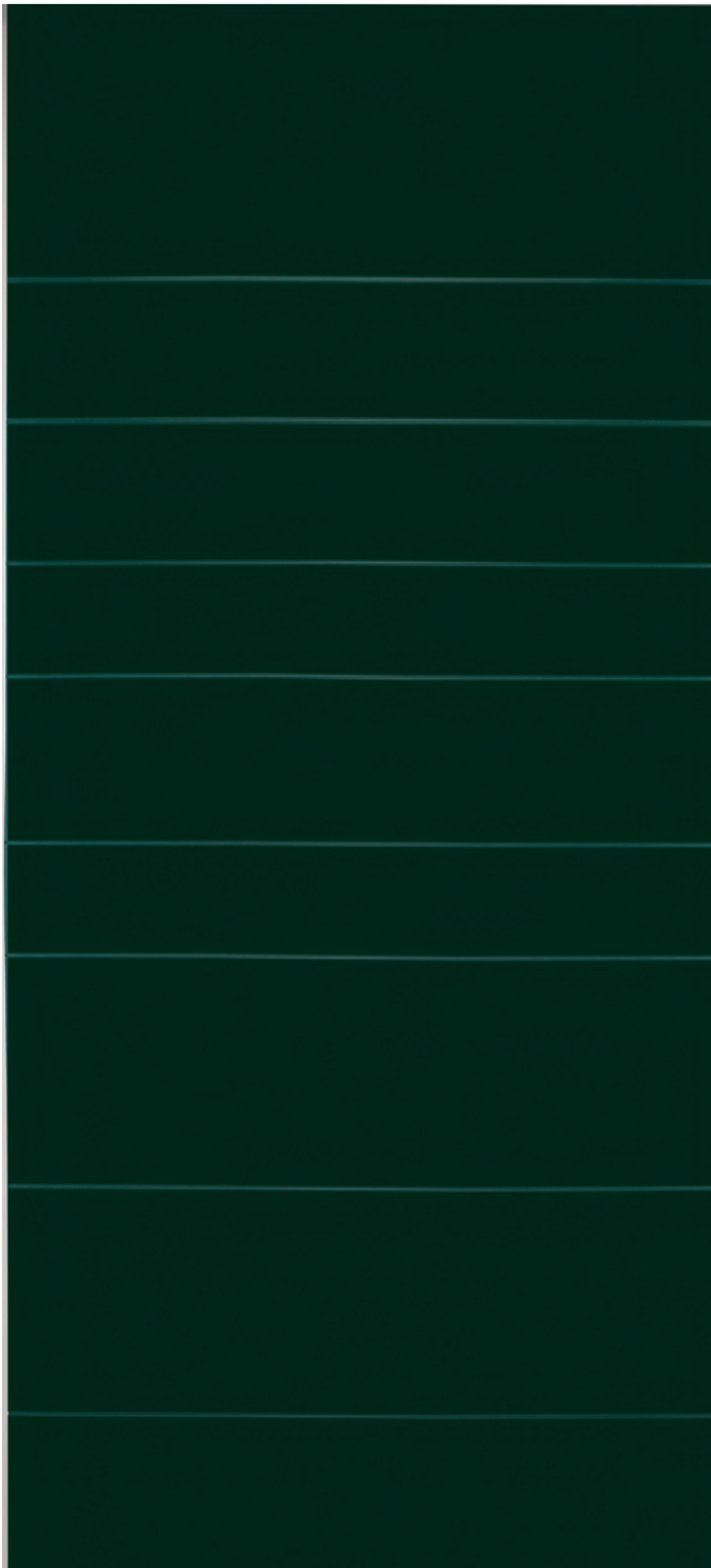


MODELLO SC

Rovere tinto wengé all'acqua con fascia cromo lucido
Ideale per modelli a chiave unica

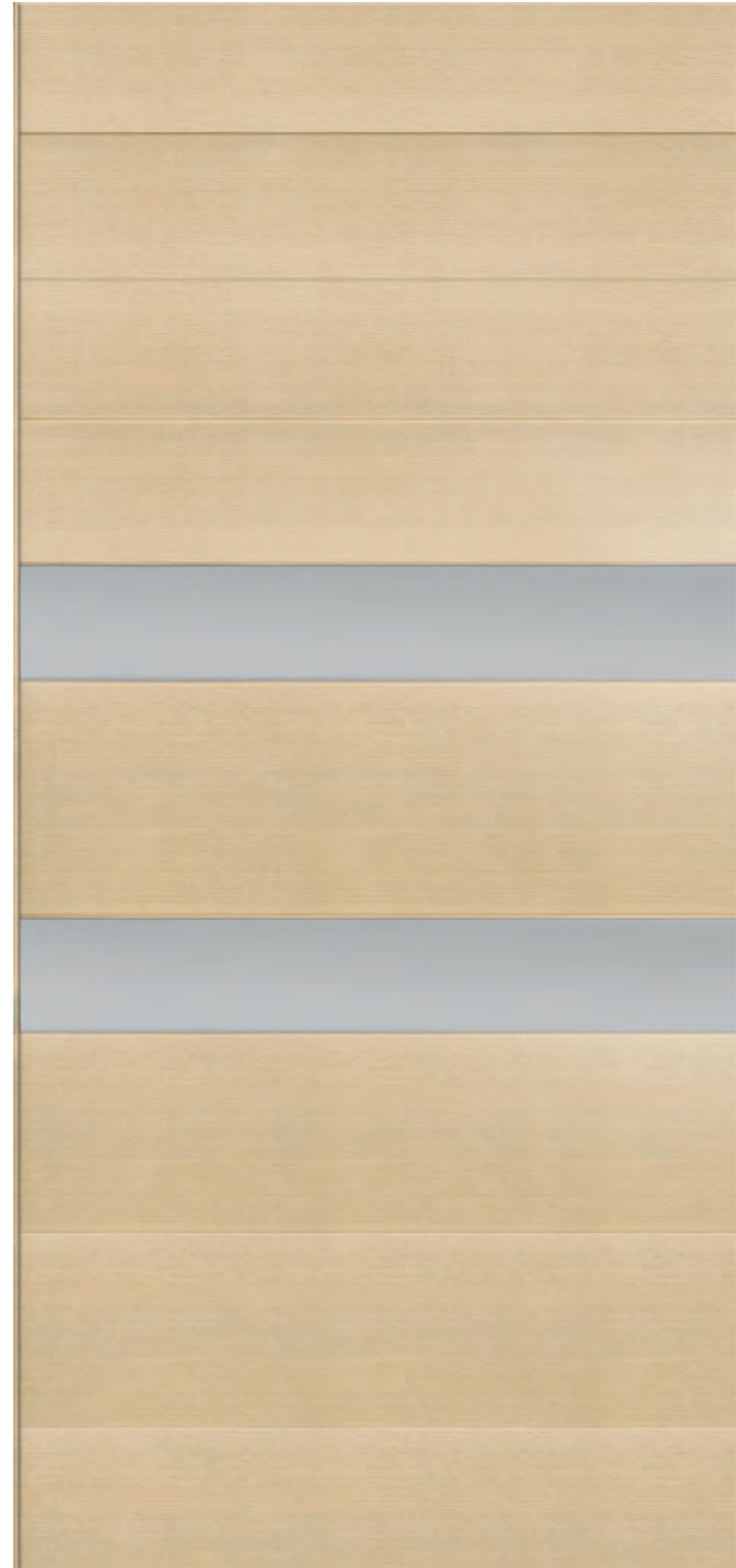
Extra: fascia in Cromo lucido cod. AAWVE

*Wengé colour water stained oak with polished chrome strip
ideal for single key models*



MODELLO SC

Laccato verde
Ideale per modelli a chiave unica
*Lacquered green
Ideal for single key models*



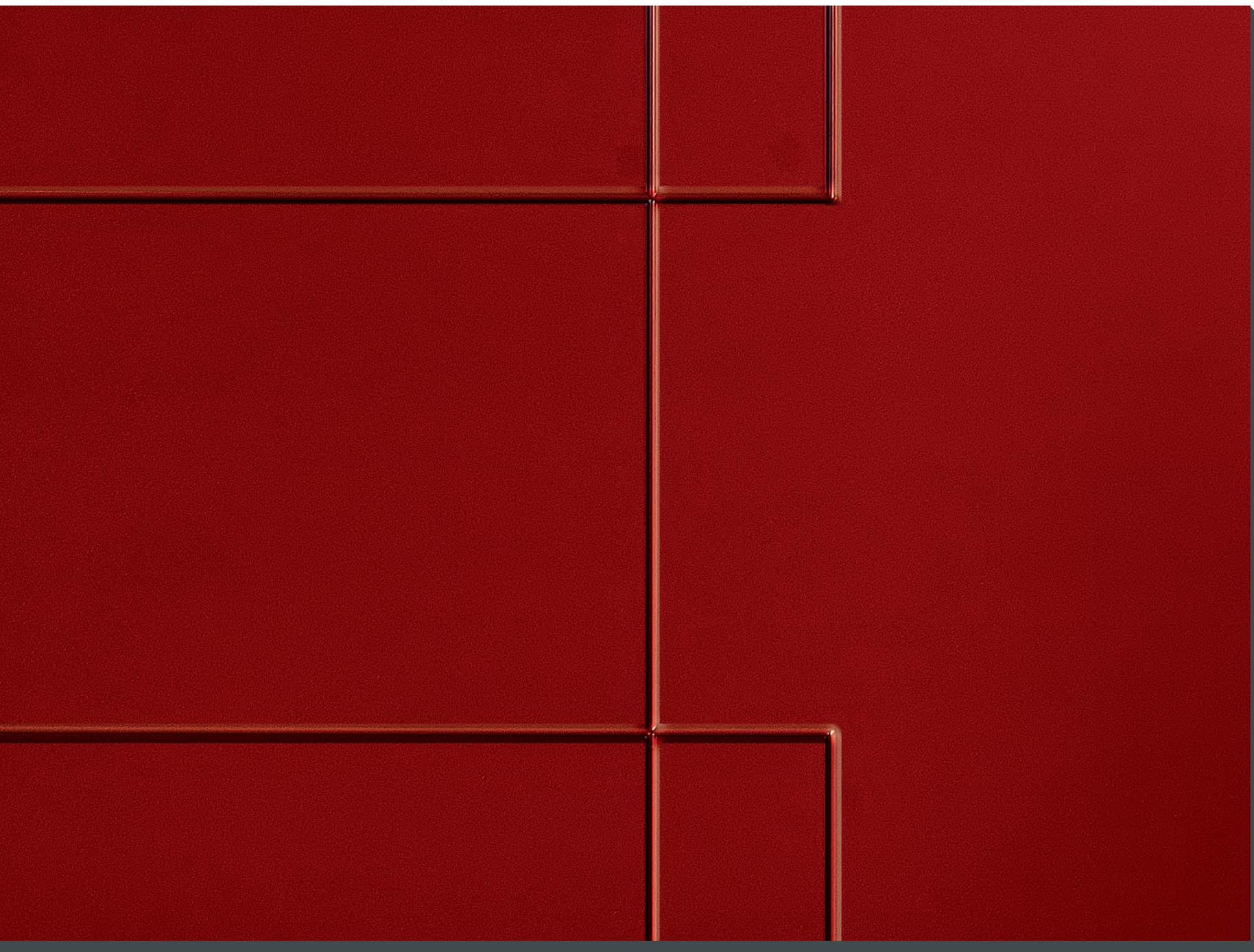
MODELLO SB

Rovere sbiancato con venature orizzontali
tinto all'acqua con fasce in inox.
Ideale per modelli a doppia chiave.
Extra: fascia in Inox Satinato cod. AAWXE
*Water stained bleached oak with horizontal grain
with stainless steel strips Ideal for double key models*



Dandy _7/14 mm

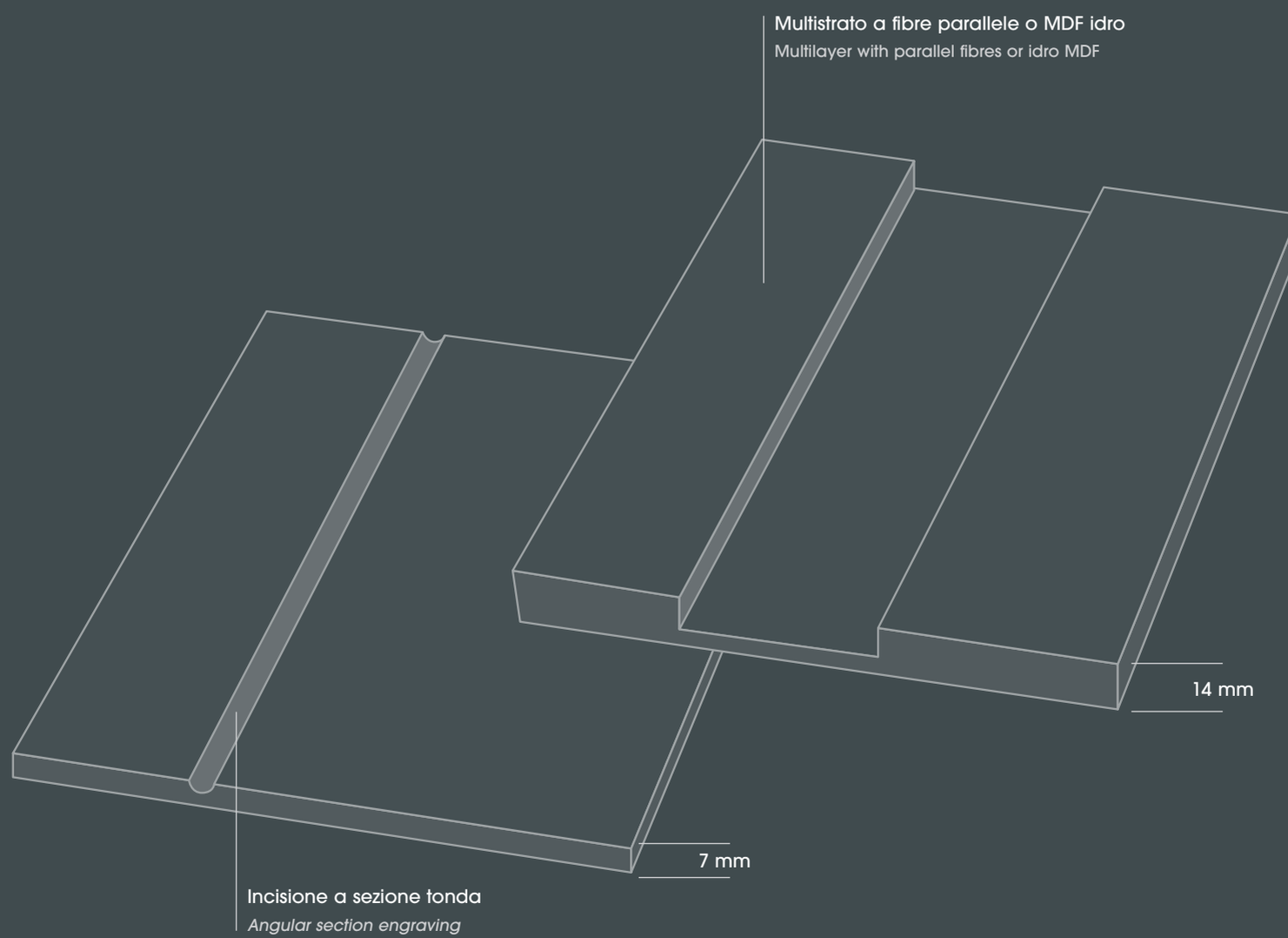
Dandy _7/14 mm



nel dettaglio: Dandy Modello 6h
in detail: Dandy - 6h model

Dandy _7/14 mm

Dandy _7/14 mm



caratteristiche strutturali

Pannelli con spessore 14 mm:
Rovere e Mdf idro

Pannelli con spessore 7 mm:
Multistrato a fibre parallele; il pannello è composto da strati di legno con fibra unidirezionale incollate con colla vinilica resistente all'acqua ed impiallacciato sul lato di facciata a vista in essenza dichiarata

Pannelli in truciolare:
truciolare impiallacciato e controbilanciato

verniciatura

Pannelli in Multistrato: preventivamente sottoposti a tinteggiatura di uniformazione, e successivamente verniciati con vernici all'acqua compatibili con l'ambiente e quattro volte più resistenti delle vernici tradizionali.

Pannelli in mdf idro: il pannello è laccato con vernice all'acqua.

Pannelli in truciolare: preventivamente sottoposti a tinteggiatura d'uniformazione e finiti con vernice poliuretana trasparente satinata.

pulizia

Pulizia del rivestimento da polvere o altre impurità usando esclusivamente acqua tiepida ed eventualmente sapone neutro.

structural features

For 14-mm thick panels:
Oak and Water-repellent mdf

For 7-mm thick panels:
multilayer with parallel fibres: the panel is made up of layers of wood with unidirectional fibres glued with water-resistant vinyl glue and veneered in the selected essence on the visible face side.

For chipboard panels:
veneered and counterbalanced chipboard panel

painting

Multilayer: the coating panel, already evenly painted, is painted with environmentally-friendly water-based paints, which are four times stronger than the traditional ones.

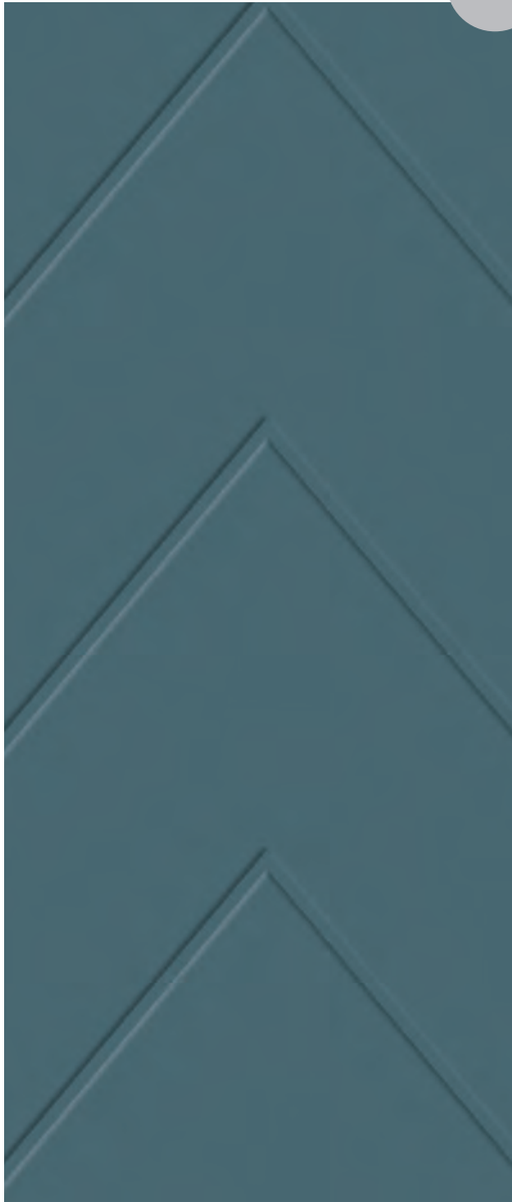
Hydro mdf: the panel is lacquered with water-based paints

For chipboard panels:
It is first evenly painted and finished with a transparent and glazed polyurethane varnish.

cleaning

Clean the panelling from dust or other impurities using only luke-warm water and, if necessary, neutral soap.

new



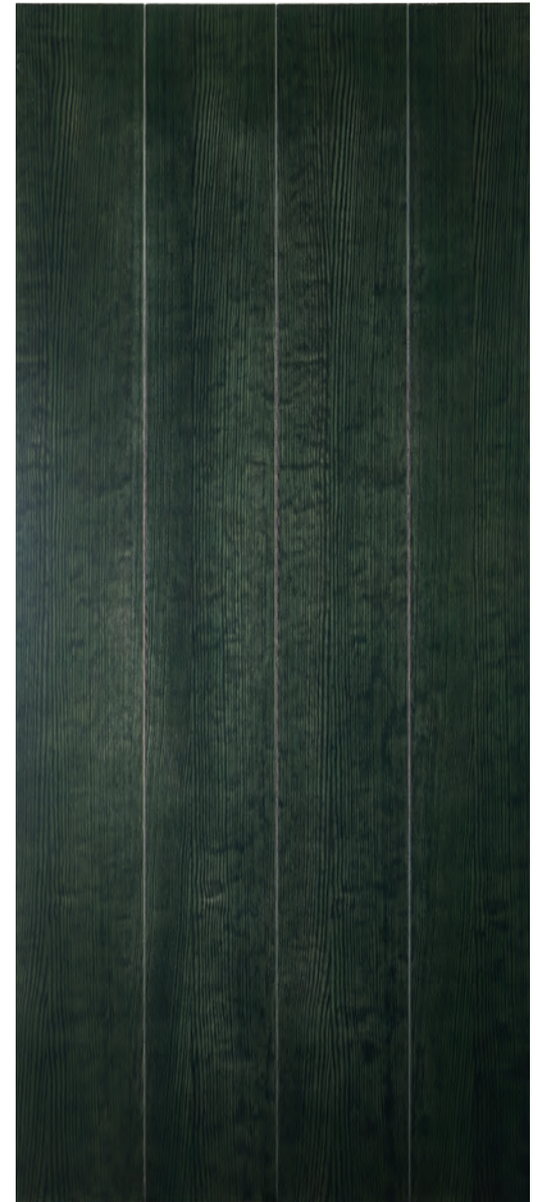
MODELLO SPIGA iz - 7mm / iy - 14 mm

Laccato RAL 7031
Laquered RAL 7031



MODELLO 5o

Tanganika tinto - 7 mm
Stained tanganika - 7 mm



MODELLO 5q

Pino anilinato verde - 7 mm
Aniline green pine - 7 mm



MODELLO 5r

Okoumé tinto medio - 7 mm
Medium stained okoumé - 7 mm



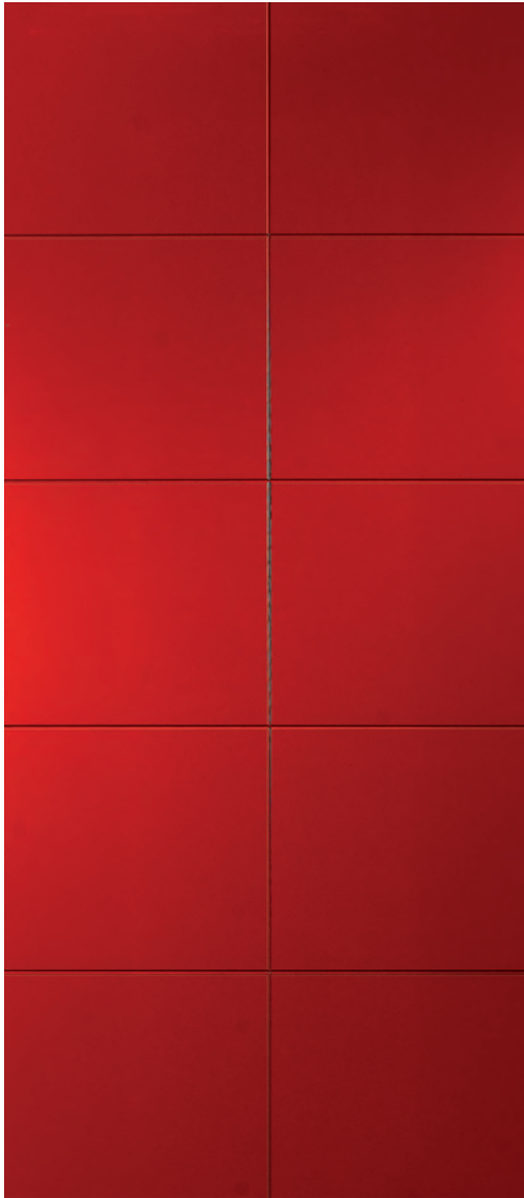
MODELLO 5s

Noce nazionale grezzo - 7 mm
Untreated Spliced Italian walnut - 7 mm



MODELLO 5u

Ciliegio grezzo - 7 mm
Untreated cherry - 7 mm



MODELLO 5v
MDF laccato rosso - 7 mm
Lacquered red MDF - 7 mm



MODELLO 5w
MDF laccato RAL 7044 - 7 mm
MDF lacquered RAL 7044 - 7 mm



MODELLO 5x
MDF laccato RAL 7036 - 14 mm
MDF lacquered RAL - 14 mm



MODELLO 5y

MDF laccato RAL 9018 - 14 mm
MDF lacquered RAL 9018 - 14 mm



MODELLO 5z

MDF laccato RAL 1013 - 14 mm
MDF lacquered RAL 1013 - 14 mm



MODELLO 6a

MDF grezzo - 14 mm
Untreated MDF - 14 mm



MODELLO 6d

Rovere tinto all'acqua - 7 mm
Water stained oak - 7 mm



MODELLO 6e

Rovere decapè bianco - 7 mm
White pickled oak - 7 mm



MODELLO 6f

MDF Verde - 7 mm
Green MDF - 7 mm



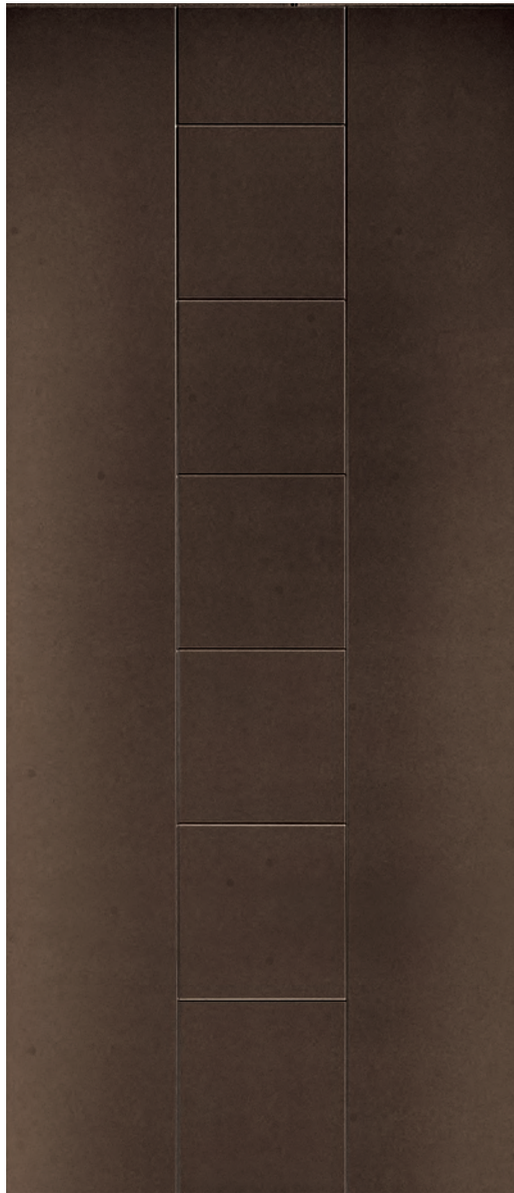
MODELLO 6h

MDF laccato RAL 3004 - 7 mm
MDF lacquered RAL 3004 - 7 mm



MODELLO 6i

MDF laccato RAL 7001 - 7 mm
MDF lacquered RAL 7001 - 7 mm



MODELLO 6j
MDF laccato RAL 8007 - 7 mm
MDF lacquered RAL 8007 - 7 mm



MODELLO 6m
MDF laccato RAL 3031 - 7 mm
MDF lacquered RAL 3031 - 7 mm



MODELLO 6o
MDF laccato RAL 5024 - 7 mm
MDF lacquered RAL 5024 - 7 mm



MODELLO 6p
MDF RAL 5014 - 7 mm
RAL 5014 MDF - 7 mm



MODELLO 6q
MDF Verde - 7 mm
Green MDF - 7 mm



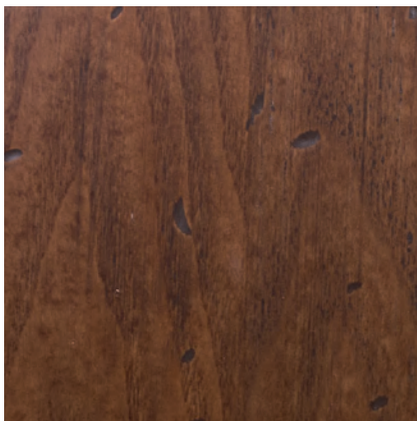
MODELLO 6r
MDF grezzo - 7 mm
Untreated MDF - 7 mm

essenze e finiture

wood types and finishes

intagliati a mano

hand carved panelling



Castagno antichizzato naturale all'acqua
Aged chestnut



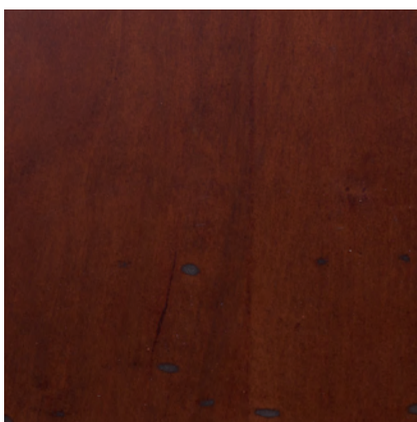
Castagno grezzo
Untreated chestnut



Noce nazionale antichizzato naturale
all'acqua
Aged Italian walnut



Noce nazionale grezzo
Untreated Italian walnut



Ciliegio antichizzato naturale all'acqua
Aged cherry



Ciliegio grezzo
Untreated cherry



Rovere antichizzato naturale all'acqua
Aged oak



Rovere grezzo
Untreated oak

intelaiati con bugna in legno massiccio

framed panelling with raised in solid wood



Alder tinto ciliegio all'acqua
Cherry colour water stained alder



Alder tinto frassino all'acqua
Ash colour water stained alder



Alder grezzo
Untreated alder



Alder tinto noce all'acqua
Walnut colour water stained alder



Castagno tinto naturale all'acqua
Natural water stained chestnut



Castagno tinto all'acqua
Water stained chestnut



Castagno grezzo
Untreated chestnut



Ciliegio grezzo
Untreated cherry



Ciliegio tinto all'acqua
Water stained cherry



Douglas grezzo
Untreated douglas



Douglas tinto naturale all'acqua
Natural water stained douglas



Douglas tinto all'acqua
Water stained douglas

intelaiati con bugna in legno massiccio

framed panelling with raised in solid wood



Iroko grezzo
Untreated iroko



Iroko tinto all'acqua
Water stained iroko



Iroko tinto naturale all'acqua
Natural water stained iroko



Mogano Sapelli grezzo
Untreated Sapele mahogany



Mogano Sapelli tinto naturale all'acqua
Natural water stained Sapele mahogany



Mogano Sapelli tinto all'acqua
Water stained Sapele mahogany



Noce Satiné grezzo
Untreated Satin walnut



Noce Satiné tinto all'acqua
Water stained Satin walnut



Pino di Svezia grezzo
Untreated Swedish pine



Pino di Svezia tinto all'acqua
Water stained Swedish pine



Pino di Svezia tinto naturale all'acqua
Natural water stained Swedish pine



Rovere grezzo
Untreated oak

intelaiati con bugna in legno massiccio

framed panelling with raised in solid wood



Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



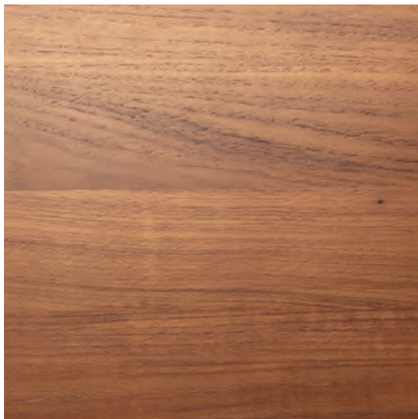
Rovere tinto naturale all'acqua
Natural water stained oak



Teak grezzo
Unfinished Teak



Teak tinto all'acqua
Water-stained Teak



Teak tinto naturale all'acqua
Natural Water-stained Teak



Toulipié grezzo
Untreated Tulip wood



Toulipié tinto all'acqua
Water stained Tulip wood



Toulipié tinto naturale all'acqua
Natural water stained Tulip wood



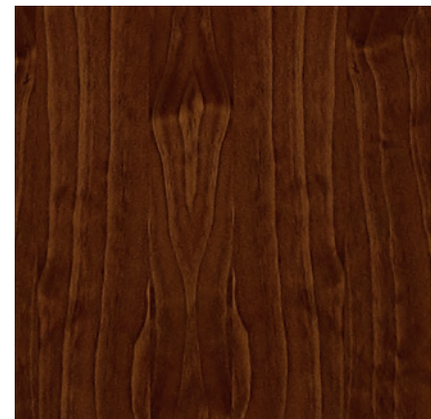
Accoya grezzo
Unfinished Accoya



Accoya tinto castagno
Chestnut-stained Accoya



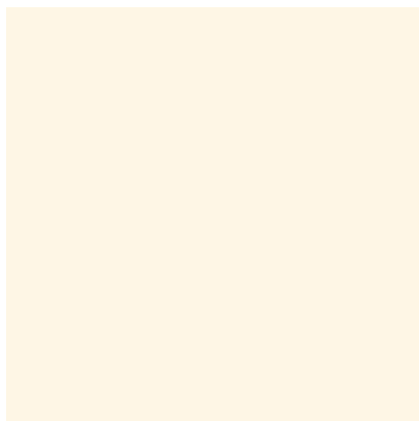
Accoya tinto ciliegio
Cherry-stained Accoya



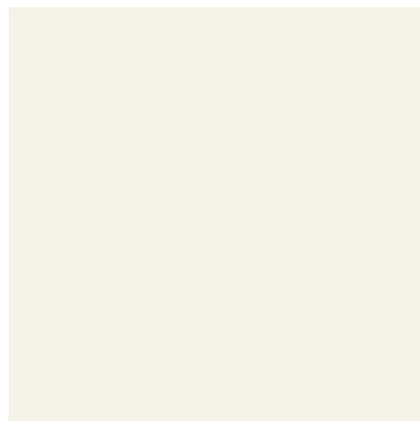
Accoya tinto mogano
Mahogany-stained Accoya

intelaiati con bugna in legno massiccio

framed panelling with raised in solid wood



Laccato avorio
Lacquered ivory



Laccato bianco ghiaccio
Lacquered ice white



Laccato bianco neve
Lacquered snow white



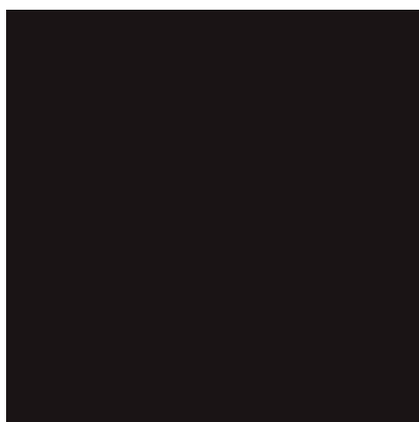
Laccato verde
Lacquered green



Laccato verde chiaro
Lacquered light green



Laccato rosso
Lacquered red



Laccato nero
Lacquered black



Laccato RAL a scelta
Choice of RAL

Climaline

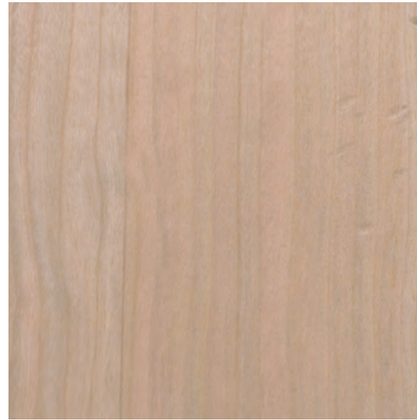
Climaline



Castagno grezzo
Untreated chestnut



Castagno tinto all'acqua
Water stained chestnut



Ciliegio grezzo
Untreated cherry



Douglas grezzo
Untreated douglas



Douglas tinto all'acqua
Water stained douglas



Okoumé grezzo
Untreated okoumé



Okoumé tinto ciliegio all'acqua
Cherry water stained okoumé



Okoumé tinto medio all'acqua
Medium water stained okoumé



Okoumé tinto mogano all'acqua
Mahogany water stained okoumé



Okoumé tinto naturale all'acqua
Natural water stained okoumé



Okoumé tinto scuro all'acqua
Dark water stained okoumé



Ciliegio tinto all'acqua
Water stained cherry

Climaline

Climaline



Mogano grezzo
Untreated mahogany



Mogano naturale all'acqua
Water natural mahogany



Mogano tinto all'acqua
Water stained mahogany



Pino grezzo
Untreated pine



Pino tinto all'acqua
Water stained pine



Pino tinto naturale all'acqua
Water natural pine



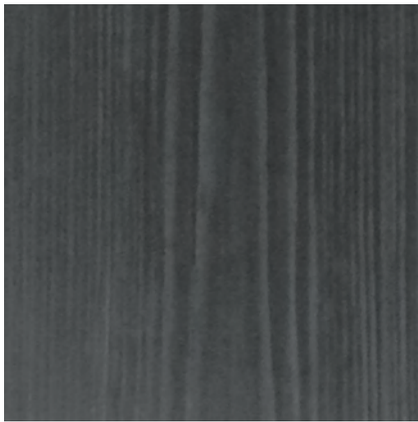
Rovere grezzo
Untreated oak



Rovere tinto all'acqua
Water stained oak

Santorini

Santorini



Kamari



Perissa



Emporio



Vlichada



Oia



Pyrgos



Akrotiri



Fira



Imerovigli

serie P / P Deep / P Plana

P series / P Deep / P Plana



Exclusive
Dierre
by Ponzio

Hazelnut S 6005-Y80R



Exclusive
Dierre
by Ponzio

Ocean S 6020-B



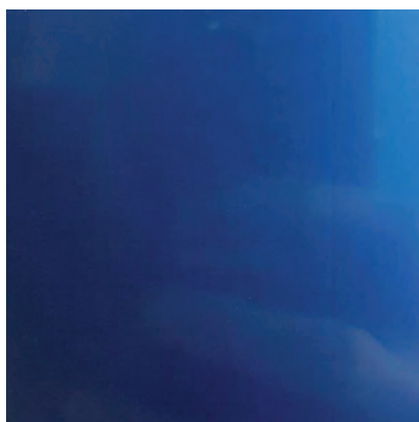
Exclusive
Dierre
by Ponzio

Copper

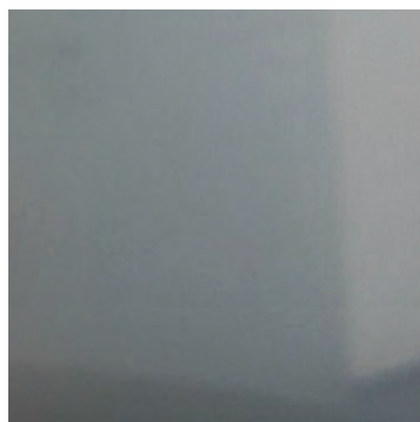


Exclusive
Dierre
by Ponzio

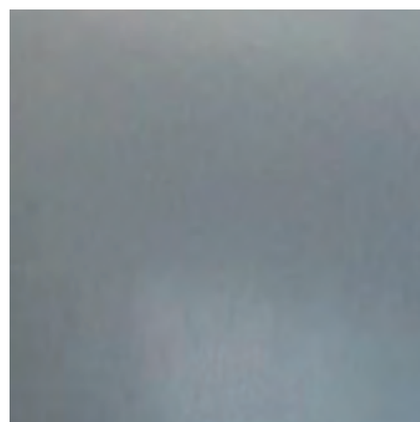
Gold



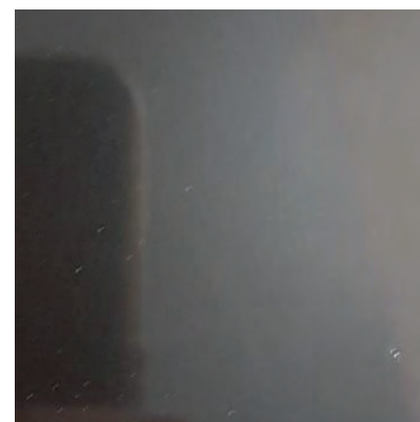
Starox Blu Respiro 62
Starox Blu Respiro 62



Starox Grigio Fly 51
Starox Grigio Fly 51



Starox Inox Blond 52
Starox Inox Blond 52



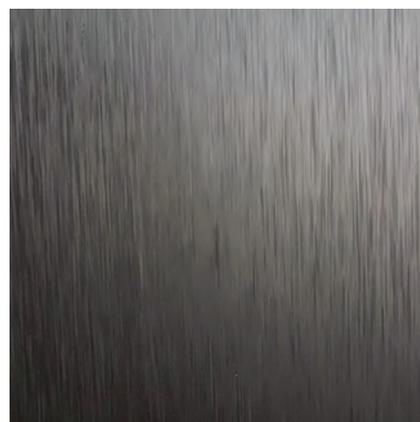
Starox Night 51
Starox Night 51



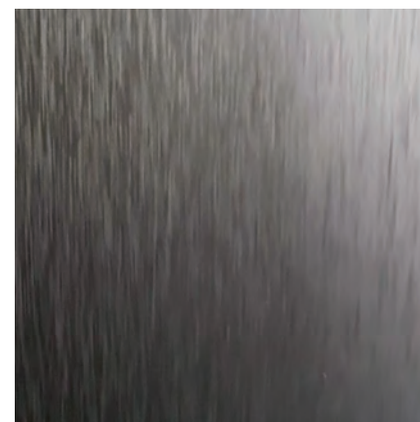
Starox Silver 51
Starox Silver 51



Brased Amaranto Ultra
Brased Amaranto Ultra



Brased Grigio Ardesia Ultra
Brased Grigio Ardesia Ultra



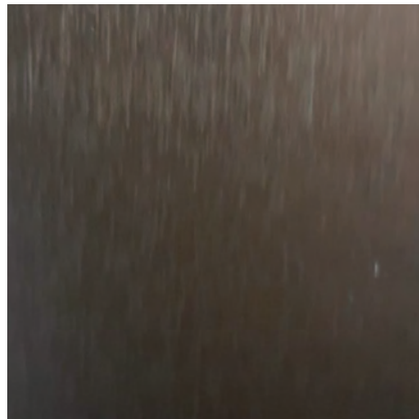
Brased Grigio Tungsteno Ultra
Brased Grigio Tungsteno Ultra

serie P / P Deep / P Plana

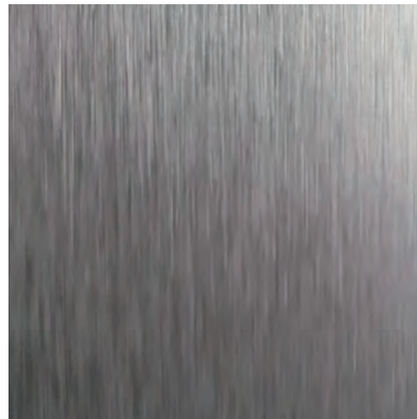
P series / P Deep / P Plana



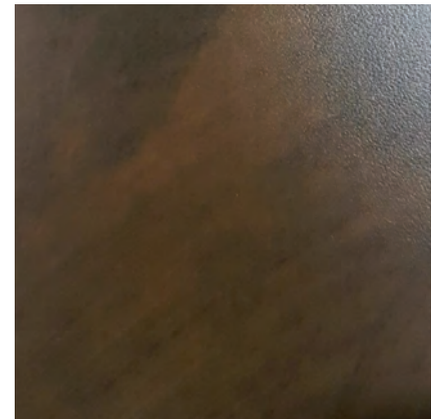
Brased Iron Ultra
Brased Iron Ultra



Brased Ruggine Ultra
Brased Ruggine Ultra



Brased Specchio Ultra
Vertex Specchio Ultra



Vertex Corten 11
Vertex Corten 11



Vertex Corten 12
Vertex Corten 12



Uberall Bianco 24
Uberall Bianco 24



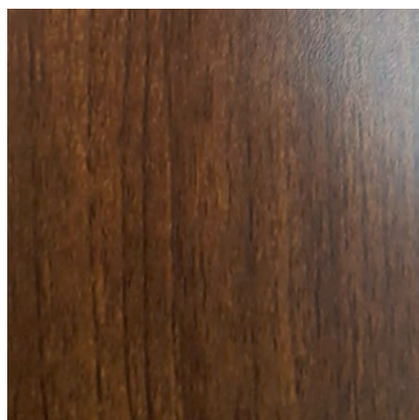
Uberall Ciliegio 42
Uberall Ciliegio 42



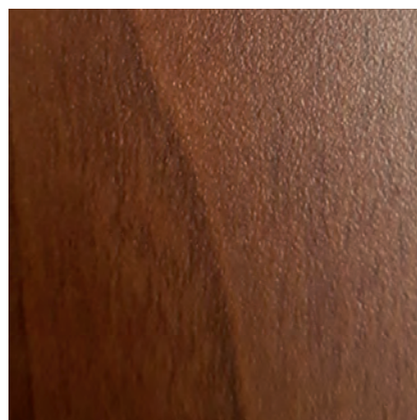
Uberall Castagno 41
Uberall Castagno 41



Uberall Douglas 31
Uberall Douglas 31



Uberall Noce 41
Uberall Noce 41



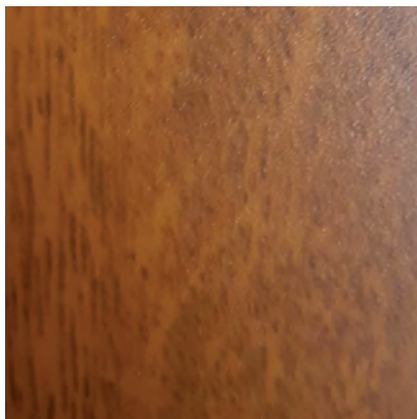
Uberall Noce 43
Uberall Noce 43



Uberall Renolit 11
Uberall Renolit 11

serie P / P Deep / P Plana

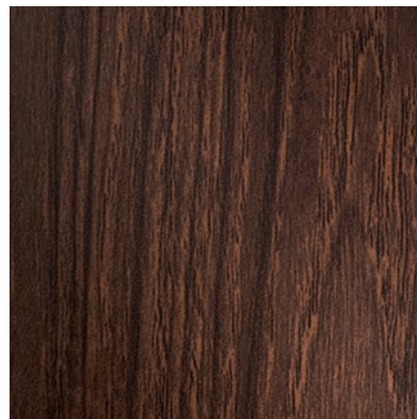
P series / P Deep / P Plana



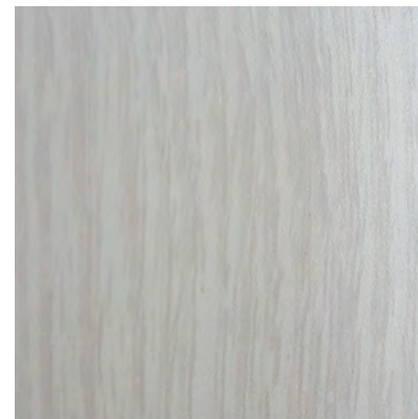
Uberall Renolit 21
Uberall Renolit 21



Uberall HD Rovere 25
Uberall HD Rovere 25



Uberall HD Rovere 35
Uberall HD Rovere 35



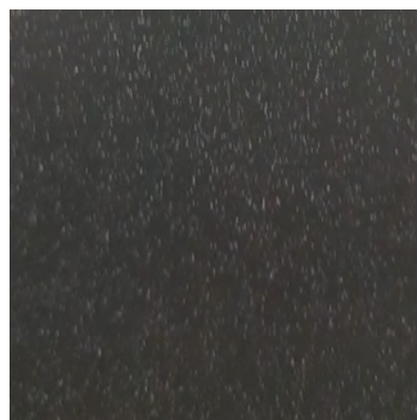
Uberall Rovere 44
Uberall Rovere 44



Uberall wengé 11
Uberall wengé 11



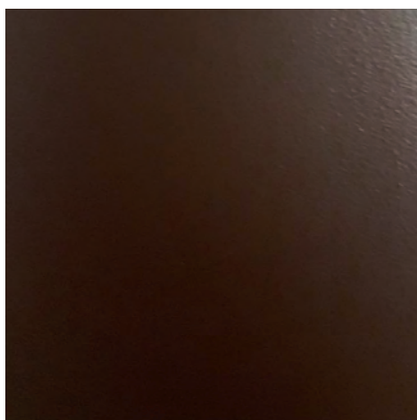
Polycrom marrone polvere
Polycrom marrone polvere



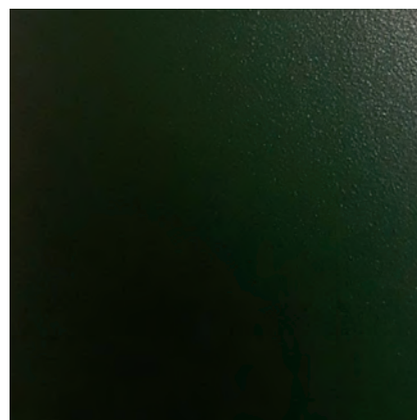
Polycrom grigio polvere
Polycrom grigio polvere



Polycrom verde polvere
Polycrom verde polvere



Polycrom marrone grinz
Polycrom marrone grinz



Polycrom verde grinz
Polycrom verde grinz



Colori RAL a scelta
Choice of RAL

serie R

R series



Avorio 137905
Ivory 137905



Bianco 915205
White 915205



Ciliegio 2178001
Cherry 2178001



Mogano 2097013
Mahogany 2097013



Noce 2052089
Walnut 2052089



Noce 2178007
Walnut 2178007



Noce 3149008
Walnut 3149008



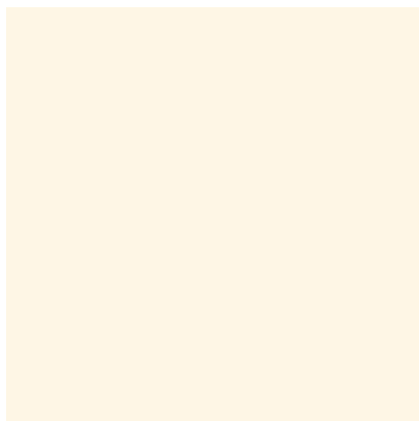
Rovere 2052090
Oak 2052090



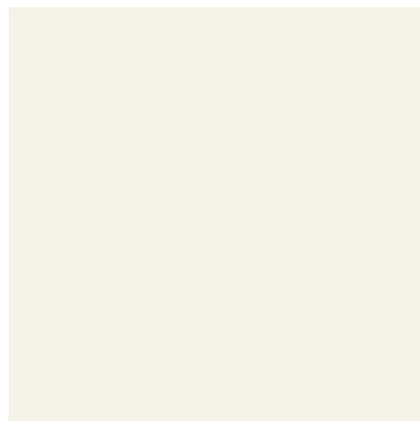
Verde 612505
Green 612505

serie R

R series



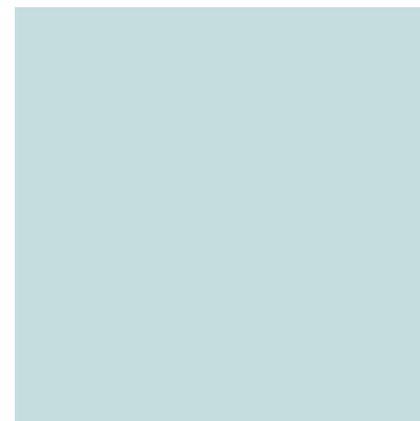
Laccato avorio
Lacquered ivory



Laccato bianco ghiaccio
Lacquered ice white



Laccato bianco neve
Lacquered snow white



Laccato celeste
Lacquered light blue



Laccato rosso
Lacquered red



Laccato verde
Lacquered green



Laccato verde chiaro
Lacquered light green



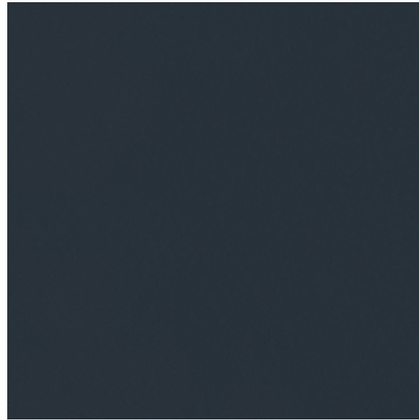
Laccato nero
Lacquered black



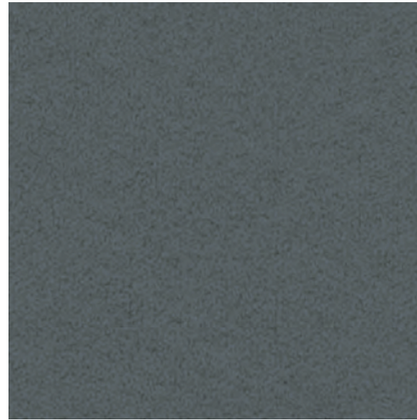
Laccato RAL a scelta
Choice of RAL



Loire oak



Slate Grey - FINESSE 49229



Titanio - XBRUSH F436-1021
Titanium - XBRUSH F436-1021



Rovere Sbiancato - WEISSBACH Eiche Vlf
F456-3081
Bleached oak - WEISSBACH Eiche Vlf F456-3081



Rovere Alpino - WOODDEC F470-3002
Alpine oak - WOODDEC F470-3002



Rovere concrete - WOODDEC F470-3003
Concrete oak - WOODDEC F470-3003



Rovere gold - 2178 001
Gold oak - 2178 001



White Techprofil - F456-7030



Rovere toffee - WOODDEC F470-3004
Toffee oak - WOODDEC F470-3004



Rovere turner - WOODDEC F470-3001
Turner oak - WOODDEC F470-3001



Pepper Oak Super Matt



Black Cherry - 932-001

finiture idroskin / idroskin finishes



Alluminium



American Brown



Anteak - 93241



Achatgrau grigio - RAL 7038
Achatgrau grey - RAL 7038



Azzurro RAL 5007
Light blue RAL 5007



Bianco venato RAL 9010 - WEISS 9152
Veined white RAL 9010 - WEISS 9152



Antracite Ral 7016 Venato - 7016-05



Antracite Ral 7016 Bucciato - 7016-05



Creme Weiss 1379



Grigio chiaro Grau 7155 - RAL 7004
Light grey Grau 7155 - RAL 7004



Grigio luce Lichtgrau 7251 - RAL 7035
Light grey Lichtgrau 7251 - RAL 7035



Corten Rost Mat - F438-6084



Crigio scuro Basaltgrau 7012 - RAL7005
Dark grey Basaltgrau 7012 - RAL7005



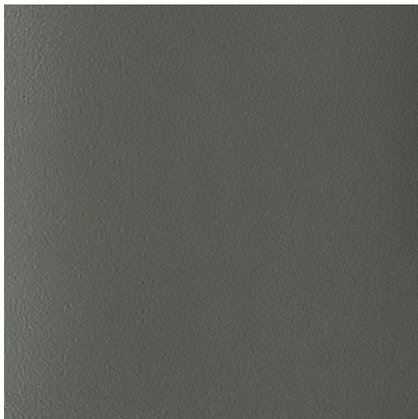
Moreiche STF - 93167
Moreike STF - 93167



Verde chiaro Moosgrun - RAL 6005
Light green Moosgrun - RAL 6005



Noce Nussbaum - 2178 007
Nussbaum walnut - 2178 007



Quarz Grau 7039
Quarz Grau 7039



Rosso Vino - WEINROT 3005
Wine red - WEINROT 3005



Verde Scuro Dunkelgrun 6125 - RAL 6009
Dark green Dunkelgrun 6125 - RAL 6009



White Mattex - F470-6030



Siena PL
Siena PL



Siena PN
Siena PN

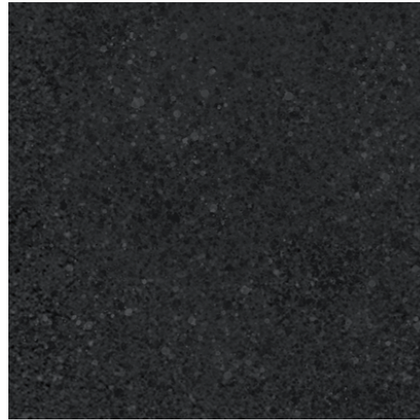


Siena PR
Siena PR

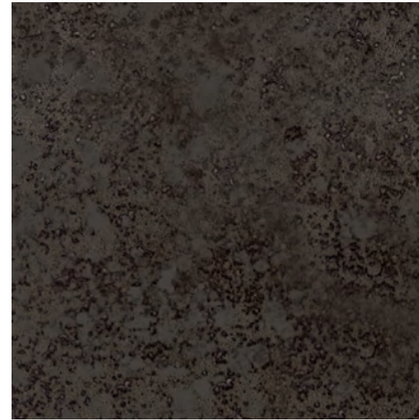
finiture new Ceramic line / new Ceramic line finishes



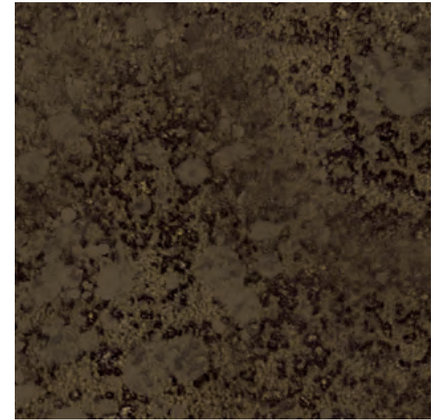
Arena Satin
Arena Satin



Basalt Black Satin
Basalt Black Satin



Iron Copper Satin
Iron Copper Satin



Iron Corten Satin
Iron Corten Satin



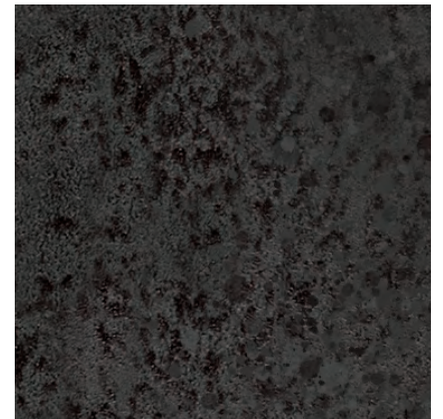
Calacatta Silk
Calacatta Silk



Cementin Satin
Cementin Satin



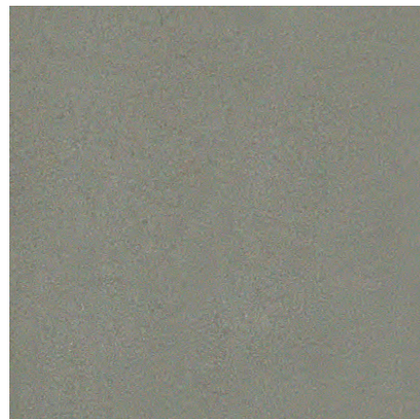
Nero Satin
Black Satin



Iron Grey Satin
Iron Grey Satin



Perla Satin
Pearl Satin



Phedra Satin
Phedra Satin



Pulpis Silk
Pulpis Silk



Nieve Satin
Nieve Satin

multistrato / mdf idro _14 mm

plywood / idro mdf _14 mm



Canoe wood grezzo
Untreated canoe wood



Canoe wood tinto all'acqua
Water stained canoe wood



Ciliegio grezzo
Untreated cherry



Ciliegio tinto all'acqua
Water stained cherry



Douglas grezzo
Untreated douglas



Douglas tinto all'acqua
Water stained douglas



Faggio grezzo
Untreated beech



Faggio tinto all'acqua
Water stained beech



Mogano grezzo
Untreated mahogany



Mogano tinto all'acqua
Water stained mahogany



Okoumé grezzo
Untreated okoumé



Okoumé tinto ciliegio all'acqua
Cherry water stained okoumé

multistrato / mdf idro _14 mm

plywood / idro mdf _14 mm



Okoumé tinto medio all'acqua
Medium water stained okoumé



Okoumé tinto mogano all'acqua
Mahogany water stained okoumé



Okoumé tinto naturale all'acqua
Natural water stained okoumé



Okoumé tinto scuro all'acqua
Dark water stained okoumé



Pino Anilinato blu tinto all'acqua
Aniline water dyed blue pine



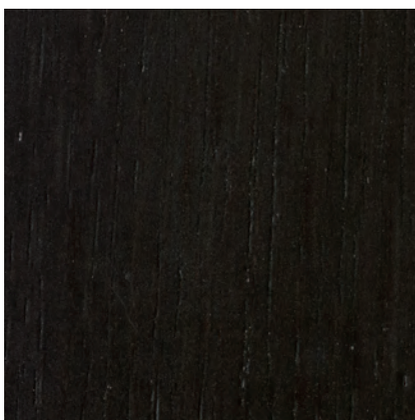
Pino Anilinato verde tinto all'acqua
Aniline water dyed green pine



Rovere grezzo
Untreated oak



Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



Rovere tinto wengé all'acqua
Wengé water stained oak



Tanganika grezzo
Untreated tanganika



Tanganika tinto all'acqua
Water stained tanganika

multistrato / mdf idro _14 mm

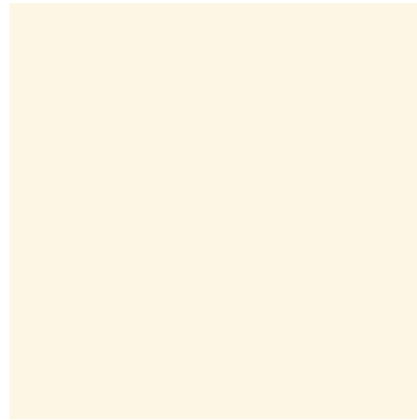
plywood / idro mdf _14 mm



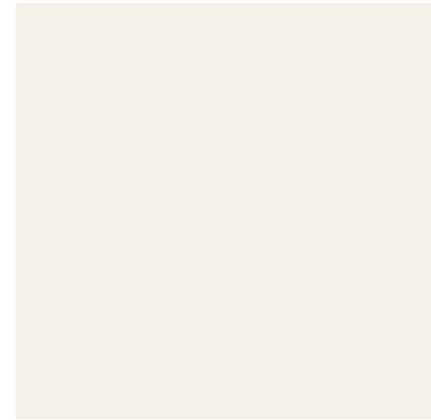
Yellowpine grezzo
Untreated yellowpine



Yellowpine tinto all'acqua
Water stained yellowpine



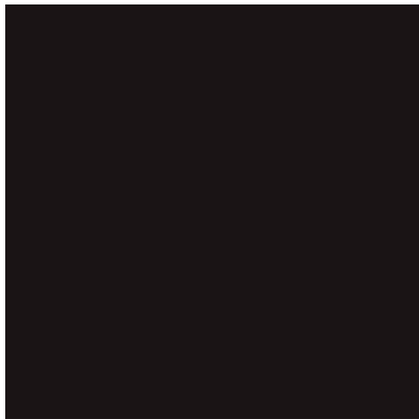
Laccato avorio
Lacquered ivory



Laccato bianco ghiaccio
Lacquered ice white



Laccato bianco neve
Lacquered snow white



Laccato nero
Lacquered black



Laccato rosso
Lacquered red



Laccato verde
Lacquered green



Laccato RAL a scelta
Choice of RAL



EXTRA
effetto texturizzato
disponibile nei colori RAL
*textured effect available
in RAL colours*

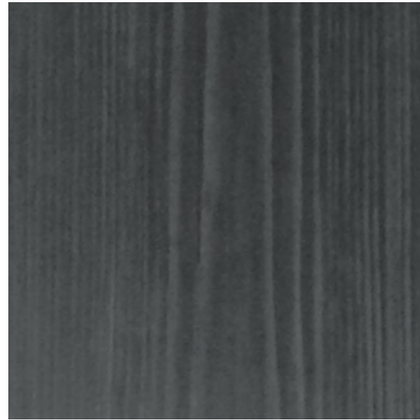
multistrato / mdf idro _14 mm

plywood / idro mdf _14 mm

EXTRA

Finiture decapate Santorini
Disponibili per i pannelli pantografati 14 mm
in essenza Pino grezzo, Pino di Svezia grezzo
e Yellowpine grezzo

*Santorini pickled finishes
Available for 14 mm pantographed panels
in raw pine, raw Swedish pine and
rough Yellowpine*



Kamari



Perissa



Emporio



Oia



Pyrgos



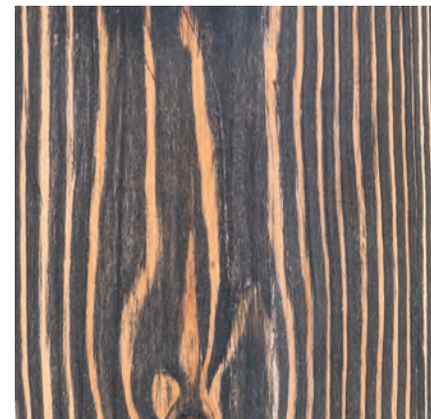
Vlichada



Akrotiri



Fira



Imerovigli

compensato marino / mdf idro _7 mm

marine ply / idro mdf _7 mm



Okoumé tinto medio all'acqua
Medium water stained okoumé



Okoumé tinto scuro all'acqua
Dark water stained okoumé



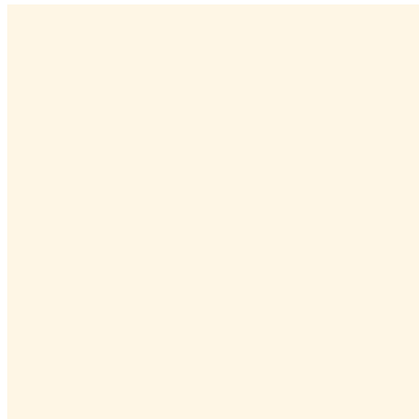
Okoumé tinto mogano all'acqua
Mahogany water stained okoumé



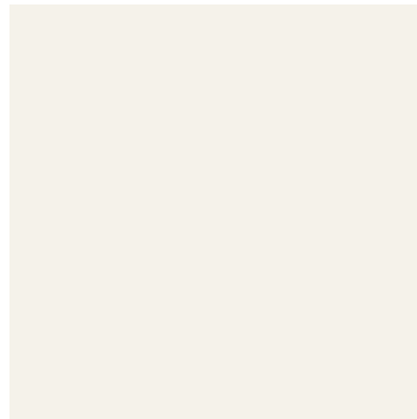
Okoumé tinto naturale all'acqua
Natural water stained okoumé



Okoumé tinto ciliegio all'acqua
Cherry water stained okoumé



Laccato avorio
Lacquered ivory



Laccato bianco ghiaccio
Lacquered ice white



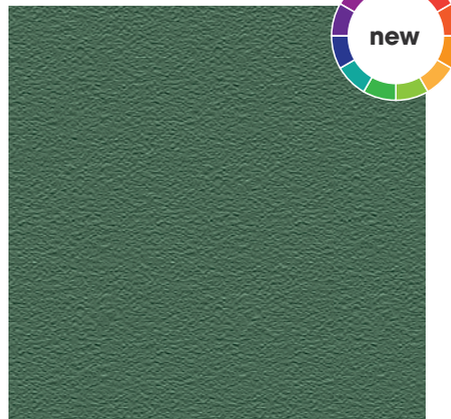
Laccato bianco neve
Lacquered snow white



Laccato rosso
Lacquered red



Laccato RAL a scelta
Choice of RAL



EXTRA
effetto texturizzato
disponibile nei colori RAL
*textured effect available
in RAL colours*

Horizontal line

Horizontal line



Castagno grezzo
Untreated chestnut



Castagno tinto all'acqua
Water stained chestnut



Iroko grezzo
Untreated iroko



Iroko tinto all'acqua
Water stained iroko



Ciliegio grezzo
Untreated cherry



Ciliegio tinto all'acqua
Water stained cherry



Mogano grezzo
Untreated mahogany



Mogano tinto all'acqua
Water stained mahogany



Douglas grezzo
Untreated douglas



Douglas tinto all'acqua
Water stained douglas



Noce nazionale giuntato tinto all'acqua
Jointed water stained italian walnut



Okoumé tinto ciliegio all'acqua
Cherry water stained okoumé

Horizontal line

Horizontal line



Okoumé grezzo
Untreated okoumé



Okoumé tinto medio all'acqua
Medium water stained okoumé



Okoumé tinto mogano all'acqua
Mahogany water stained okoumé



Okoumé tinto naturale all'acqua
Natural water stained okoumé



Okoumé tinto scuro all'acqua
Dark water stained okoumé



Rovere grezzo
Untreated oak



Rovere grezzo con venature orizzontali
Untreated oak with horizontal grain



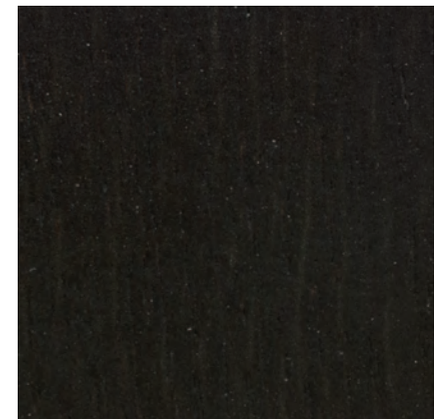
Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



Rovere tinto all'acqua con venature orizzontali
Water stained oak with horizontal grain



Rovere tinto wengè all'acqua con venature orizzontali
Wengè water stained oak with horizontal grain



Rovere tinto wengè all'acqua con venature verticali
Wengè water stained oak with vertical grain

Horizontal line

Horizontal line



Rovere sbiancato con venature verticali tinto all'acqua
Water stained bleached oak with vertical grain



Rovere sbiancato con venature orizzontali tinto all'acqua
Water stained bleached oak with horizontal grain



Tanganika tinto all'acqua
Water stained tanganyika



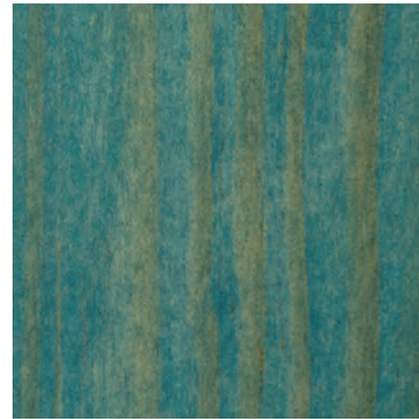
Tanganika grezzo
Untreated tanganyika



Pino grezzo
Untreated pine



Pino tinto all'acqua
Water stained pine



Pino Anilinato blue tinto all'acqua
Aniline water dyed blue pine



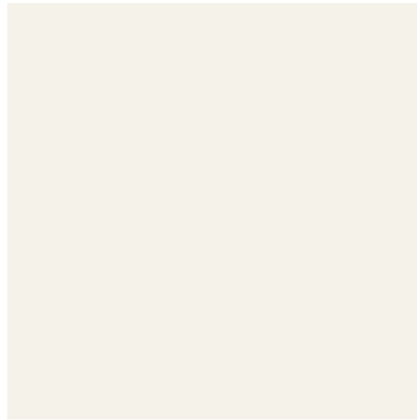
Pino Anilinato verde tinto all'acqua
Aniline water dyed green pine

Horizontal line

Horizontal line



Laccato avorio
Lacquered ivory



Laccato bianco ghiaccio
Lacquered ice white



Laccato bianco neve
Lacquered snow white



Laccato rosso
Lacquered red



Laccato RAL a scelta
Choice of RAL



EXTRA

effetto texturizzato
disponibile nei colori RAL
*textured effect available
in RAL colours*

Dandy

Dandy



new

Rovere decapé bianco
White pickled oak



new

Rovere decapé grigio
Grey pickled oak



Castagno grezzo
Untreated chestnut



Castagno tinto all'acqua
Water stained chestnut



Ciliegio tinto all'acqua
Water stained cherry



Ciliegio grezzo
Untreated cherry



Mogano grezzo
Untreated mahogany



Douglas tinto all'acqua
Water stained douglas



Douglas grezzo
Untreated douglas



Iroko grezzo
Untreated iroko



Iroko tinto all'acqua
Water stained iroko

Dandy

Dandy



Mogano tinto all'acqua
Water stained mahogany



Noce nazionale giuntato tinto all'acqua
Jointed water stained italian walnut



Noce nazionale grezzo
Untreated Italian walnut



Pino grezzo
Untreated pine



Pino Anilinato blu tinto all'acqua
Aniline water dyed blue pine



Pino Anilinato verde tinto all'acqua
Aniline water dyed green pine



Pino tinto all'acqua
Water stained pine



Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



Rovere grezzo
Untreated oak



Tanganika grezzo
Untreated tangerine



Tanganika tinto all'acqua
Water stained tangerine

Dandy

Dandy



Okoumé grezzo
Untreated okoumé



Okoumé tinto naturale all'acqua
Natural water stained okoumé



Okoumé tinto scuro all'acqua
Dark water stained okoumé



Okoumé tinto ciliegio all'acqua
Cherry water stained okoumé



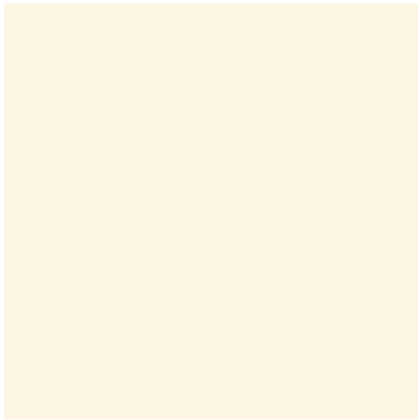
Okoumé tinto mogano all'acqua
Mahogany water stained okoumé



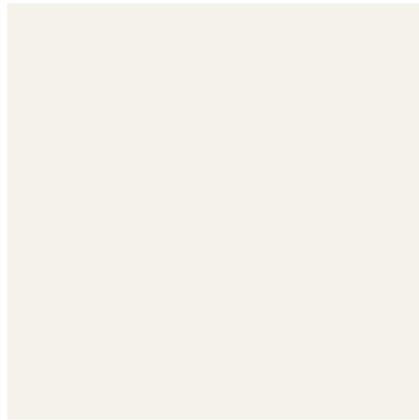
Okoumé tinto medio all'acqua
Medium water stained okoumé

Dandy

Dandy



Laccato avorio
Lacquered ivory



Laccato bianco ghiaccio
Lacquered ice white



Laccato bianco neve
Lacquered snow white



Laccato nero
Lacquered black



Laccato rosso
Lacquered red



Laccato RAL a scelta
Choice of RAL



EXTRA
effetto texturizzato
disponibile nei colori RAL
*textured effect available
in RAL colours*

new

artisanal&design

Con l'EXTRA "artisanal&design" Dierre aumenta la possibilità di personalizzazione dei pannelli:

- compensato marino 78 7mm
- lisci 7 mm per interni

È possibile arricchire un pannello liscio abbinando delle fasce, scegliendo tra una gamma di finiture e creando così un pannello unico.

Le finiture hanno un'eccellente resistenza ad acqua, sporco e all'usura. Queste pellicole utilizzano una tecnologia avanzata per offrire qualità e durata eccezionali.

With the EXTRA "artisanal&design" Dierre increases the customisation possibilities of the panels:

- marine plywood 78 7 mm
- flush 7 mm for interiors

It is possible to enhance a plain panel by combining bands, choosing from a range of finishes and thus creating a unique panel.

The finishes have excellent resistance to water, dirt and wear. These films use advanced technology to offer exceptional quality and durability along.

personalizza il pannello scegliendo la posizione e la finitura delle fasce

customise the panel by choosing the position and finish of the bands



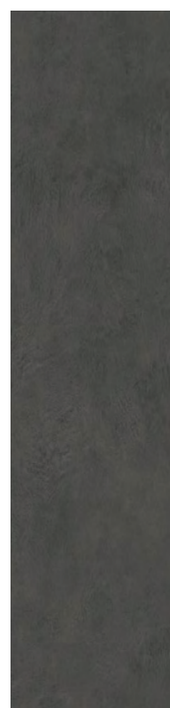
Premium Wood



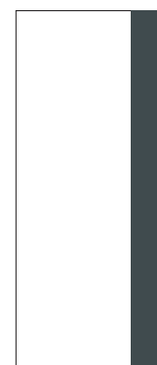
Stone



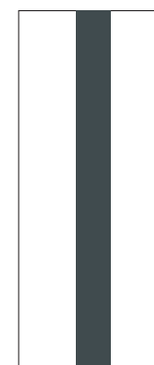
Dry Wood



Mortar / Plaster



CODICE HY8 E
Fascia verticale lato serratura da 150 mm
150 mm vertical band on lock side



CODICE HY9 E
Fascia verticale centrale da 150 mm
150 mm vertical centre band



CODICE HZ4 E
Fascia da 150 mm o 250 mm orizzontale con posizione a scelta
150 mm or 250 mm horizontal band with choice of position



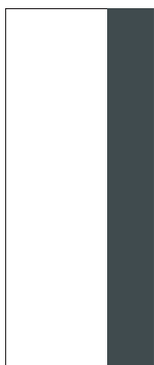
CODICE HZ4 E
Fascia da 150 mm o 250 mm verticale con posizione a scelta
150 mm or 250 mm vertical band with choice of position



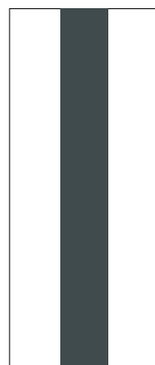
CODICE HZ9 E
Doppia fascia da 150 mm o 250 mm orizzontale o verticale con posizione a scelta
150 mm or 250 mm horizontal or vertical double band with choice of position

artisanal&design

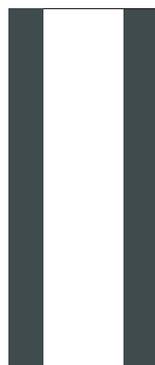
artisanal&design



CODICE HZ0 E
Fascia verticale
lato serratura da 250 mm
*250 mm vertical band
on lock side*



CODICE HZ1 E
Fascia verticale
centrale da 250 mm
*250 mm vertical
centre band*



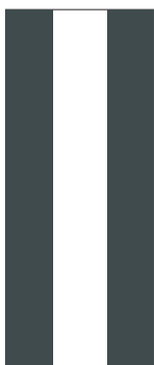
CODICE HZ5 E
Doppia fascia verticale
laterale da 150 mm
*150 mm double vertical
side band*



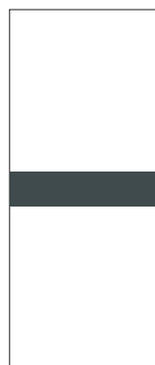
CODICE HY8 E
Pannello Iroko grezzo
Fascia Stone
*Untreated iroko panel
Stone band*



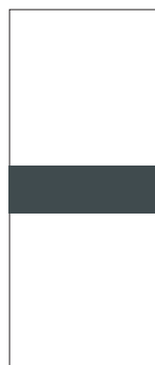
CODICE HZ2 E
Pannello tanganica
tinto standard
Fascia Dry Wood
*Standard stained
tanganika panel
Dry Wood band*



CODICE HZ6 E
Doppia fascia verticale
laterale da 250 mm
*250 mm double vertical
side band*



CODICE HZ2 E
Fascia orizzontale
centrale da 150 mm
*150 mm central
horizontal band*



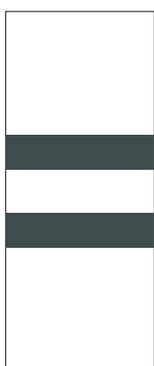
CODICE HZ3 E
Fascia orizzontale
centrale da 250 mm
*250 mm central
horizontal band*



CODICE HZ1 E
Pannello rovere sbiancato
venature verticali
Fascia Mortar / Plaster
*Bleached oak with
vertical grain panel
Mortar / Plaster band*



CODICE HZ5 E
Pannello rovere tinto
wengé venature verticali
Fascia Premium Wood
*Wengé stained oak
with vertical grain
Premium Wood band*



CODICE HZ7 E
Doppia fascia orizzontale
centrale da 150 mm
*150 mm central double
horizontal band*



CODICE HZ8 E
Doppia fascia orizzontale
centrale da 250 mm
*250 mm central horizontal
double band*