



SAMPLES | AMOSTRAS
ÉCHANTILLONS | MUESTRAS

Características | Características | Caractère | Characteristics

Melaminas | Melaminas | Mélamines | MFC

Aglomerado de madeira de alta densidades, com acabamento na face e contra face, revestido com papéis melamínicos decorativos impregnados com resinas e orlado em PVC com 2 mm de espessura, através de cola termo-fusível.

Tablero de partículas de alta densidad, acabado en cara contra cara, cubierto con papel melamínico impregnado con resinas y canteado con PVC de 2 mm de espesor mediante cola termo-fusible.

Aggloméré de bois de haute densité, la finition dessus, adessus, couvert de papier mélaminique décorative imprégné de résine, chants sur les côtes et PVC de 2 mm d'épaisseur.

High density chipboard, finished on both sides, coated with decorative MFC paper impregnated with resins and edged with 2 mm thick PVC using hot-melt glue.

Madeiras | Maderas | Bois | Wood

Placas de fibra de madeira de média densidade, resultantes da aglutinação das fibras de madeira com resinas sintéticas; as placas colam-se umas às outras com resina e fixam-se através de pressão.

Com revestimento em folha de madeira natural na face e contra face, orlados na mesma folha em toda a sua periferia.

Paneles de fibra de densidad media (MDF) resultantes de la aglutinación de fibras de madera con resinas sintéticas, los paneles se unen unos a otros con resina y se ensamblan por presión. Revestidos con hoja de chapa de madera y canteados con la misma chapa en toda su periferia y tintados en cara y contra-cara con el mismo color. Las encimeras en 25 mm de grosor perfiladas en toda su periferia con chaflán a 11 grados.

Panneaux de fibres de bois de densité moyenne, résultant de l'agglutination des fibres de bois avec des résines synthétiques; les plaques sont collées une à d'autres avec de la résine et jointes par la pression. Revêtement en placage sur la face, bordée sur la même feuille dans toute sa périphérie et d'enclavement en contraste de la même couleur du bois. Finition en vernisage poli-élastique.

Medium density wood fibre boards resulting from the agglutination of wood fibres with synthetic resins; the boards are glued together with resin and fixed by pressure.

With natural wood veneer on the face and back, edged with the same veneer all over.

Vidros | Vidrios | Verre | Glasses

Vidro temperado vitrificado de 10mm de espessura, com arestas boleadas e acabamento em Preto e em Branco. É um vidro com extrema segurança, que em caso de ruptura, se fragmenta em pequenos pedaços sem risco de ferimentos graves em pessoas.

Vidrio templado de 10 mm de grosor con cantos pulidos y esquinas redondeadas en Blanco o Negro. Es un vidrio de extrema seguridad, en caso de rotura, se quiebra en pequeños trozos eliminando el riesgo de un daño serio.

Verre tempérée de 10mm d'épaisseur, avec des bords polis et coins arrondis, avec finition vitrifiée en blanc et en noir. C'est un verre de plus grande sécurité, que, en cas de panne, se brise en petits morceaux sans risque de blessures graves.

Tempered vitrified glass 10mm thick, with rounded edges and finished in Black and White. It is an extremely safe glass, in case of rupture it fragments into small pieces minimizing the risk of serious injuries.

Metais | Metales | Métaux | Metals

Elementos metálicos com revestimento em pó termoendurecível de base epoxi-poliestireno, resinas que se aderem e polimerizam a 200° em túnel contínuo.

Elementos metálicos con revestimiento de polvo termoendurecido de base de epoxi-poliestireno, resinas que se adhieren y polimerizan a 200° en tunel continuo. Amplia gama de colores.

Éléments en métal avec revêtement en poudre polyester résines thermodurecissables à base d'époxy qui se polymérisent et se conformer à 200° en tunnel continu. Large gamme de couleurs.

Metal elements coated with an epoxy-polyester based thermosetting powder, resins that adhere and polymerise at 200° in a continuous tunnel.

Fenólico | Fenólico | Phénolique | Phenolic

Laminado de resinas fenólicas reforçado com fibras celulosas; as folhas externas são saturadas de resinas de melamina, que lhe dá a cor pretendida (branco). O núcleo interior é preto. Espessura: 13 mm

Estratificado de resinas fenólicas reforzado con fibras de celulosa, las caras externas están saturadas con resinas de melamina que le dan el color blanco (HPL). El interior es de color negro. Grosor: 13 mm.

Stratifié de résine phénolique renforcée de fibres de cellulose; les feuilles externes sont saturées avec des résines de mélamine, ce qui donne la couleur (blanc). L'intérieur est noir. Épaisseur 13 mm.

Laminate of phenolic resins reinforced with cellulose fibres; the outer sheets are saturated with MFC resins, which gives it the desired colour (white). The inner core is black. Thickness: 13 mm

Metacrilatos | Metacrilato | Méthacrylates | Mathacrilates

Paineis divisoria, em metacrilato de 5mm de espessura. Material 50% mais leve e 60% mais resistente que o vidro. Com aspecto de vidro fosco, anti-reflexo de ambos os lados, sendo mais resistente ao risco que o acrílico.

Paneles de los paneles divisorios en metacrilato de 5 mm de grosor. Material 50% más ligero y 60% más resistente que el vidrio. Aspecto de vidrio mate, anti-reflejo en ambas caras y más resistente a las rayadas que el Acrílico.

Panneaux de divisions en méthacrylate 5mm d'épaisseur. Matériel 50% plus léger et 60% plus résistant que le verre. Aspect verre mat, anti-réflexe aux deux côtés et plus résistant aux rayures que l'acrylique.

Partition panels, in 5mm thick methacrylate. Material 50% lighter and 60% more resistant than glass. With the appearance of frosted glass, anti-reflective on both sides, being more resistant to scratching than acrylic.

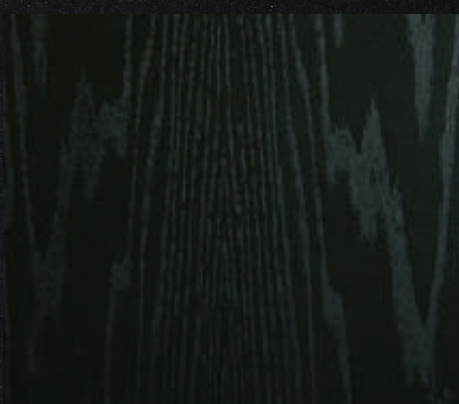
**Madeiras | Maderas
Bois | Wood**



Natural Oak 77
Polyurethane acrylic varnish matte (Semi-open pore)



Pre-composed Oak 32
Polyurethane acrylic varnish matte (Semi-open pore)



Dark Oak 19
Polyurethane acrylic varnish matte (Semi-open pore)



Natural Walnut 99
Polyurethane acrylic varnish matte (Closed pore)



Classic Cherry 14
Polyurethane acrylic varnish matte (Closed pore)



Natural Beech 10
Polyurethane acrylic varnish matte (Closed pore)



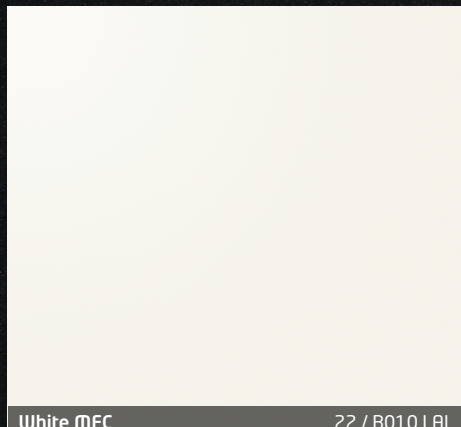
Zebrano 79
Polyurethane acrylic varnish matte (Semi-open pore)



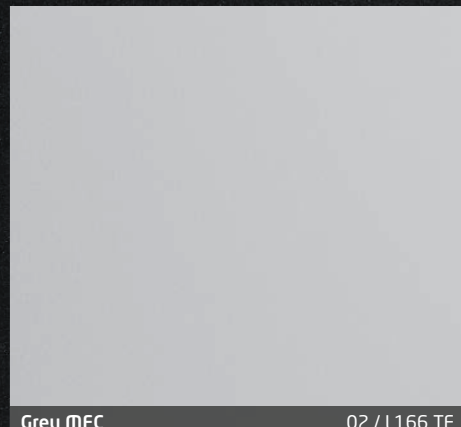
Wengue 78
Polyurethane acrylic varnish matte (Semi-open pore)



**Melaminas | Melaminas
Mélamines | Melamines**



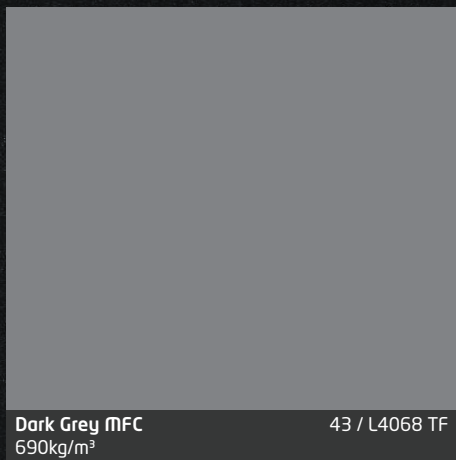
White MFC
690kg/m³



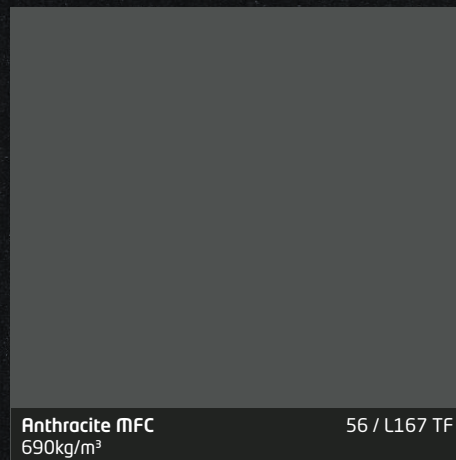
Grey MFC
690kg/m³

22 / B010 LRL

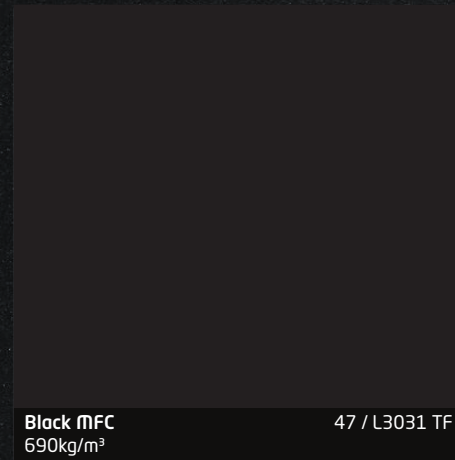
02 / L166 TF



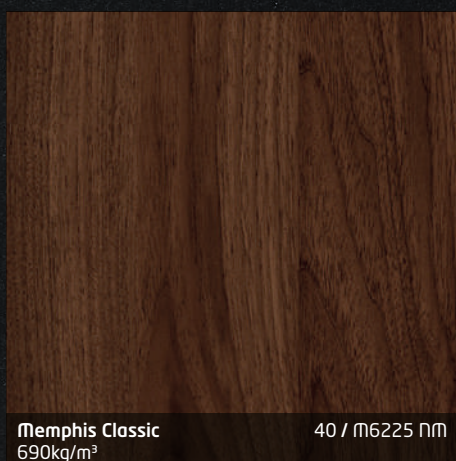
Dark Grey MFC
690kg/m³



Anthracite MFC
690kg/m³



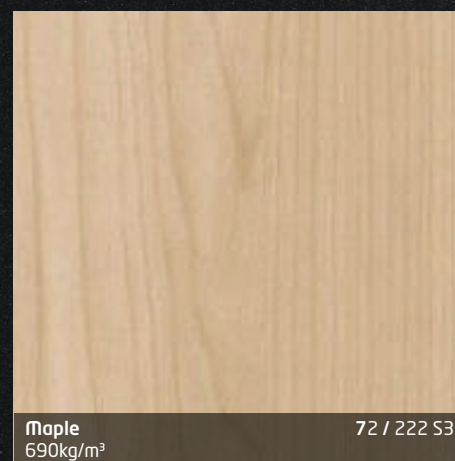
Black MFC
690kg/m³



Memphis Classic
690kg/m³



Ethnic Sand
690kg/m³



Maple
690kg/m³



Mediterranean
690kg/m³



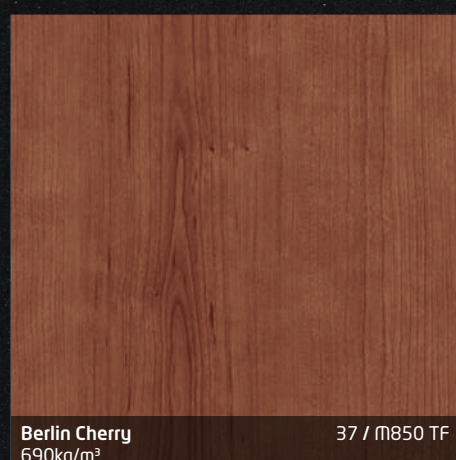
Iguazu Oak
690kg/m³



Precomposed Oak
690kg/m³



Bavarian Beech
690kg/m³



Berlin Cherry
690kg/m³

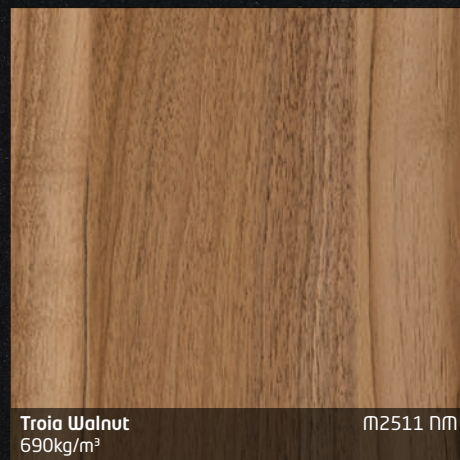


New Beech
690kg/m³



Wengue
690kg/m³

48 / M1076 MA



Troia Walnut
690kg/m³

M2511 MM



Metais | Metales
Métaux | Métaux



White Finish
Epoxy Polyester (STD) 08
RAL 9010 (finely tuned)



Micro Texture White Finish
Epoxy Polyester (STD) 94
RAL 9016



Grey Finish
Epoxy Polyester (STD) 10
RAL 7035 (finely tuned)



Texture Grey Finish
Epoxy Polyester (STD) 95
RAL 7035 (finely tuned)



Anthracite Finish
Epoxy Polyester (STD) 02
RAL 7016 (finely tuned)



Texture Anthracite Finish
Epoxy Polyester (STD) 62
RAL 7016 (finely tuned)



Texture Black Finish
Epoxy Polyester (STD) 20
RAL 9005



Grey Concrete
Epoxy Polyester (Premium) 54
RAL 7033 (finely tuned)



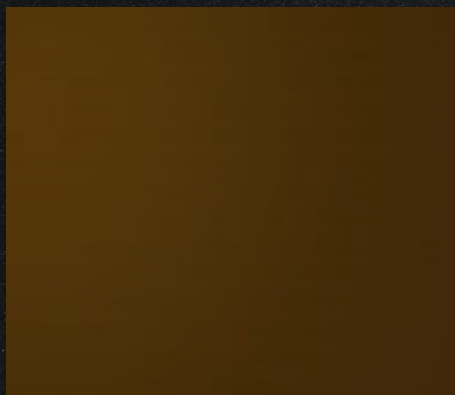
Aluminium Finish
Epoxy Polyester (STD) 01
RAL 9006 (finely tuned)



Chromium ECO Finish 13
Epoxy Polyester (Premium) Varnish Top Coat



Titanium Bond 57
Epoxy Polyester Interior (Premium) Bonded Metallic



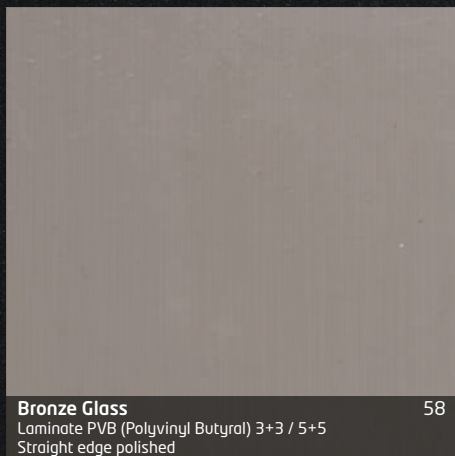
Anodic Brown 91
Epoxy Polyester Exterior (Premium)



Vidros | Vidrios
Verre | Glasses



Frosted Glass 53
Laminate PVB (Polyvinyl Butyral) 3+3 / 5+5
Straight edge polished



Bronze Glass 58
Laminate PVB (Polyvinyl Butyral) 3+3 / 5+5
Straight edge polished



Colorless Glass 69
Laminate PVB (Polyvinyl Butyral) 3+3 / 5+5
Straight edge polished



White Glass 39
Laminate PVB (Polyvinyl Butyral) 3+3 / 5+5
Straight edge polished



Black Glass 42
Laminate PVB (Polyvinyl Butyral) 3+3 / 5+5
Straight edge polished



Gris Glass 61
Laminate PVB (Polyvinyl Butyral) 3+3 / 5+5
Straight edge polished

Com vista a garantir o desenvolvimento continuo dos nossos produtos, reservamos o direito de proceder a alterações, de caris técnico ou outras.

In order to guarantee the continuous development of our products, we reserve the right to make technical or other changes.

Pour assurer le développement garder nos produits, nous réservons le droit d'apporter des modifications dans les currys ou tout autre technicien.

Para garantizar el desarrollo continúe de nuestros productos, nos reservamos el derecho de realizar modificaciones en el curry o con otro técnico.



Rua Major João Luís de Moura
Nº 118, 1689 - 019 (Famões)
Odivelas - Portugal
GPS - N 38° 47' 8", W 9° 12' 28"
T: 00 351 219802762
geral@mpg-pt.com
www.mpg-pt.com

