

04

DIVISÓRIAS
DIVISORIAS



Divisórias Piso Teto



Time | Linear

Leveza e transparência nos ambientes.

Levedad y transparencia en los ambientes.

**A sua empresa está diretamente ligada à tomada de decisões.
Portanto, o lugar onde isso acontece precisa ser tranquilo e funcional.**

Dividir para integrar. Modulação e organização para otimizar a produtividade.
As divisórias piso-teto unem estética e funcionalidade.

**Su empresa está directamente asociada a la toma de decisiones.
Por lo tanto, el lugar donde eso sucede necesita ser tranquilo y funcional.**

Dividir para integrar. Modulación y organización para optimizar la productividad.
Las divisorias piso-techio combinan estética y funcionalidad.



Time

Com design elegante e minimalista, os modelos da linha Time são ideais para dividir ambientes com necessidade de integração, unindo a leveza do material com a perfeita vedação e conforto térmico. Tudo para que você possa criar espaços dinâmicos e abertos a novas oportunidades.

Con diseño elegante y minimalista, los modelos de la línea Time son ideales para dividir ambientes con necesidad de integración, uniendo la levedad del material con el perfecto sellado y confort térmico. Todo para que usted pueda crear espacios dinámicos y abiertos a nuevas oportunidades.



Juntas acústicas, com perfil de policarbonato, utilizadas na união dos vidros da divisória da linha Time, o que proporciona continuidade visual e melhora o acabamento e a rigidez estrutural, evitando a sensação de coloração esverdeada ou frutacor, dependendo da posição de luz incidente.

Juntas acústicas, con perfil de policarbonato, utilizadas en la unión de los vidrios de la divisoria de la línea Time, lo que proporciona continuidad visual y mejora el acabado y la rigidez estructural, evitando la sensación de coloración verdosa o frutacor, dependiendo de la posición de luz incidente.



Vidro de segurança 10mm laminados de 5 + 5mm ou temperados de 10mm (opcional).

Vidrios de seguridad 10mm laminados de 5 + 5mm o temperados de 10mm (opcional).

Painel padrão 1000 x 2700mm (modulação sugerida).

Panel estándar 1000 x 2700mm (modulación sugerida).

Opção de porta cega de abrir e pivotante, em vidro total ou encaixilhado de abrir. Vidro total de correr.

Opción de puerta ciega de abrir y pivotante, en vidrio total o enmarcado de abrir. Vidrio total de correr.



Junta seca com perfil de policarbonato.

Junta seca con perfil de policarbonato.

Possibilidade de eletrificação no perfil lateral da porta.

Posibilidad de electrificación en el perfil lateral de la puerta.

Espessura de 50 mm.

Espesor de 50 mm.

Estrutura em alumínio

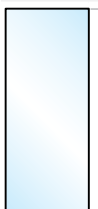
Estructura en aluminio.



Paginações

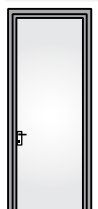
Paginaciones

MÓDULO DE VIDRO (PISO TETO) MÓDULO DE VIDRIO (PISO TECHO)



Piso teto 2700mm
Piso chão 2700mm

MÓDULO PORTA (PISO TETO) MÓDULO PUERTA (PISO TECHO)



Piso teto 2700mm
Piso chão 2700mm

Módulo porta simples de abrir cega
Módulo puerta simple de abrir ciega



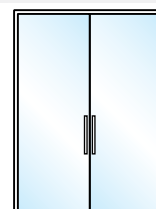
Módulo porta simples de abrir cega pivotante
Módulo puerta simple de abrir ciega pivotante



Módulo porta simples de abrir vidro único emoldurada
Módulo puerta simple de abrir vidrio único con moldura



Módulo porta simples de correr vidro
Módulo puerta simple de correr vidrio



Módulo porta dupla de correr de vidro
Módulo puerta doble de correr vidrio



Módulo Time piso teto padrão 1000 x 2700mm*.
Os modelos de portas cegas e vidro admitem variações duplas.

Módulo Time piso teto estándar 1000 x 2700mm*.
Los modelos de puertas ciegas y vidrio admiten variaciones dobles.

General:
* Altura máxima para os módulos: módulos piso teto 2700mm. Módulos variáveis = sob consulta.
As medidas apresentadas são sugestões e estão relacionadas ao acabamento e melhor custo/benefício.

General:
* Altura máxima para los módulos: módulos piso teto 2700mm. Módulos variable = bajo consulta.
Las medidas presentadas son sugerencias y están relacionadas al acabado y mejor costo/beneficio.

A linha trabalha com todos os acabamentos previstos na tabela de cores da Marelli para estruturas (além do anodizado prata fosco) e painéis de MDP. Os vidros podem ser combinados com vários modelos de películas.






La línea trabaja con todos los acabados previstos en la tabla de colores de Marelli para estructuras (además del anodizado plata mate) y paneles de MDP. Los vidrios pueden ser combinados con varios modelos de películas.



Acabamentos

Acabados

PERFIS DE ALUMÍNIO | PERFILES DE ALUMINIO

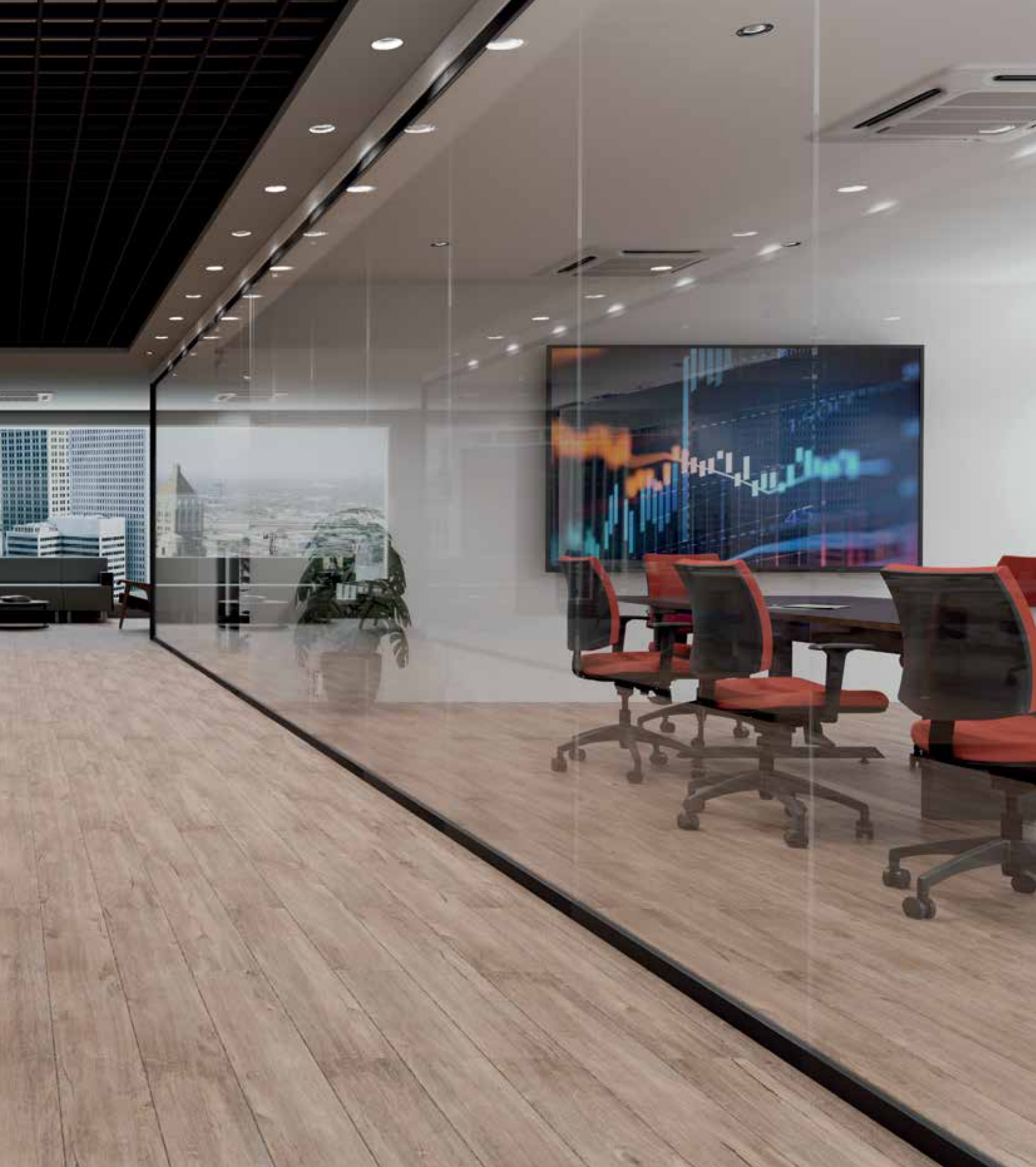
AD	PR	PA	BR	GR
Alumínio Anodizado Natural	Preto	Prata	Branco	Grafite
Alumínio Anodizado Natural	Negro	Plata	Blanco	Grafito
				

VIDROS* | VIDRIOS*












VT
Vidro Transparente
Vidrio Transparente


* Os vidros admitem a colocação de película já oriunda de fábrica. Consulte sobre tipos e padronizações.

* Los vidrios admiten la colocación de película ya oriunda de fábrica. Consulte sobre tipos y estandarizaciones.



PORTAS | PUERTAS

AG	BR	BE	CZ	AV	TO	MA	MU	PR	GR	CM
Argila	Branco	Carvalho Berlin	Cinza Cristal	Carvalho Avelã	Trancoso	Noce Mare	Carvalho Munique	Preto	Grafite	Cinza Matrix
Argilla	Branco	Roble Berlin	Gris Cristal	Roble Avellana	Trancoso	Noce Mare	Roble Munich	Negro	Grafito	Gris Matrix
										

As imagens dos acabamentos são meramente ilustrativas, e as cores podem não ser idênticas às do produto físico.

Las imágenes de los acabados son meramente ilustrativas, y los colores pueden no ser idénticos a los del producto físico.



Linear

Lineal

A linha Linear de divisória piso-teto possibilita diversas configurações para maior liberdade no projeto e controle de espaços no ambiente. Com estrutura em alumínio em diferentes cores, opções de fechamentos em MDP, vidro simples ou duplo, e paginações inteiras ou combinando os materiais. A privacidade e permeabilidade visual ficam por conta da possibilidade de inserção de películas e persianas no projeto. Com mecanismo de acionamento discreto, as persianas têm sistema interno e diversas cores para harmonizar e personalizar seu projeto. O tratamento acústico reduz o nível de ruído dos ambientes, garantindo uma maior privacidade e evitando interferências entre os espaços.



La línea Linear de divisoria piso-techo posibilita diversas configuraciones para más libertad en el proyecto y control de espacios en el ambiente. Con estructura de aluminio en diferentes colores, opciones de cierre en MDP, vidrio simple o doble, y paginaciones enteras o combinando los materiales. La privacidad y permeabilidad visual quedan por cuenta de la posibilidad de inserción de películas y persianas en el proyecto. Con mecanismo de accionamiento discreto, las persianas tienen sistema interno y diversos colores para armonizar y personalizar su proyecto. La traba acústica reduce el nivel de ruido de los ambientes, garantizando una mayor privacidad y evitando interferencias entre los espacios.



Paredes duplas com painéis cegos de MDP de 18mm individuais de saque frontal.

Paredes dobles con paneles ciegos de MDP de 18mm individuales de saque frontal.

Espessura de 85mm.
Espesor de 85mm.

Fechaduras em aço inox com acabamento escovado.

Cerraduras en acero inoxidable con acabado cepillado.

Estrutura em alumínio.
Estructura en aluminio.

Passagem de cabeamento pelo interior da divisória.

Pasaje de cableado por el interior de la divisoria.



Persiana e película
(opcional).

Persiana y película
(opcional).

Manta de isolamento
acústico atóxica
(opcional).

Manta de aislamiento
acústico atóxica
(opcional).

Dobradiças em alumínio
com anéis de nylon.

Bisagras en aluminio
con anillos de nylon.

Folha de porta cega em
tamburato ou maciça
(opcional).

Hoja de puerta ciega en
tamburato o maciza
(opcional).

Painéis com vidros duplos
ou simples laminados de 3
+ 3 mm ou temperados de
6mm (opcional).

Paneles con vidrios dobles
o sencillos laminados de 3
+ 3 mm o temperados de
6mm (opcional).



- **Fechamento em MDP 18mm.** Fechamento em MDP 18mm. A utilização de uma espessura de 18mm representa um ganho percentual de 20% de massa, que está diretamente ligada ao ganho acústico e térmico.

- **Cierre en MDP 18 mm.** Cierre en MDP 18 mm. La utilización de un espesor de 18 mm representa una ganancia porcentual del 20 % de masa, que está directamente relacionada a la ganancia acústica y térmica.

- **Isolamento acústico com lã de PET antimoho (acessório).** A lã de PET é reciclável, de fácil manuseio, com espessuras variadas e sem riscos à saúde. Proporciona um alcance acústico diferenciado, além de ser atóxica e antimoho. Melhora a experiência com o usuário e preserva a saúde do aplicador.

- **Aislamiento acústico con lana de PET anti moho (accesorio).** La lana de PET es reciclable, de fácil manejo, con espesores variados y sin riesgos a la salud. Proporciona un alcance acústico diferenciado, además de ser atóxica y anti moho. Mejora la experiencia con el usuario y preserva la salud del aplicador.



- **Linhas compatíveis:** pelo viés da funcionalidade, é perfeitamente possível mesclar ambas as linhas de forma a utilizar todos os recursos de ambos os produtos, alinhando desempenho, funcionalidade e minimizando o valor agregado do produto.

- **Líneas compatibles:** por el sesgo de la funcionalidad, es perfectamente posible mezclar ambas líneas de forma de utilizar todos los recursos de ambos productos, alineando desempeño, funcionalidad y minimizando el valor agregado del producto.

- **A congruência entre os produtos** é realizada por meio de conexões específicas que possibilitam a transição homogênea, com muita simplicidade e eficiência

- **La congruencia entre los productos** es realizada por medio de conexiones específicas que posibilitan la transición homogénea, con mucha simplicidad y eficiencia.



- **Respeito ao usuário** através da utilização de vidros de segurança, que garantem e preservam a integridade física dos usuários em caso de dano ou quebra do produto provocada por impactos de qualquer natureza.

- **Respeito al usuario** a través de la utilización de vidrios de seguridad, que garantizan y preservan la integridad física de los usuarios en caso de daño o quiebra del producto provocada por impactos de cualquier naturaleza.

- **Utilização de componentes de qualidade**, com ferragens de alto tráfico que têm vida útil superior à garantia ofertada pelos produtos.

- **Utilización de componentes de calidad**, con herrajes de alto tráfico que tienen vida útil superior a la garantía ofertada por los productos.

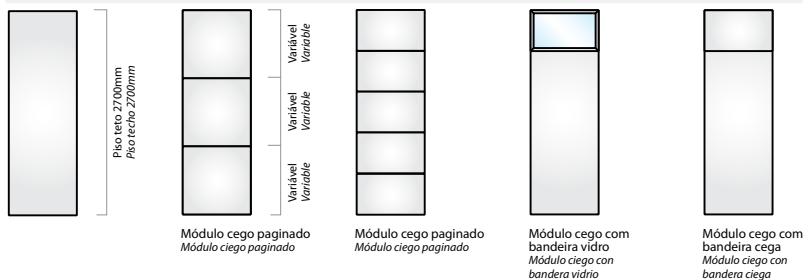
- **Atendimento a todas as normas** aderentes ao produto, inclusive normas de uso geral como a NBR 9050, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 e Rótulo Ecológico.

- **Atención a todas las normas** adherentes al producto, inclusive normas de uso general como la NBR 9050, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 y Rótulo Ecológico.

Paginações

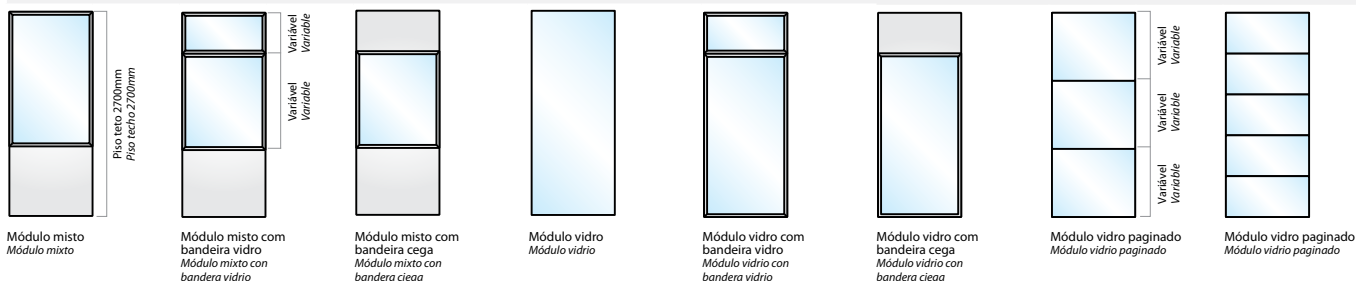
Paginaciones

MÓDULO CEGO E LAMBRI (PISO TETO) | MÓDULO CIEGO Y LAMBRI (PISO TECHO)



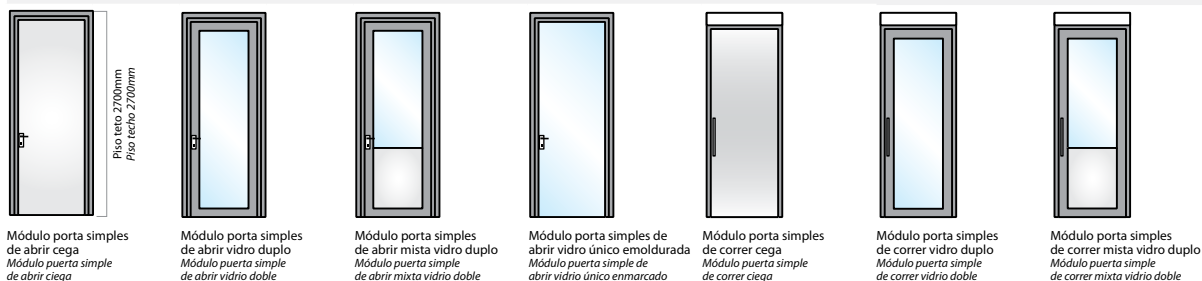
Módulo cego piso teto padrão 900 x 2700mm*
Módulo ciego piso techo estándar 900 x 2700mm*

MÓDULO VIDRO SIMPLES E DUPLO (PISO TETO) | MÓDULO VIDRIO SIMPLE Y DOBLE (PISO TECHO)



Módulo vidropiso teto padrão 1000 x 2700mm*
Módulo vidrio piso techo estándar 1000 x 2700mm*

MÓDULO PORTA (PISO TETO) | MÓDULO PUERTA (PISO TECHO)



Módulo porta piso teto padrão 1000 x 2700mm*.
Os modelos de portas cegas, vidro duplo e mista admitem variações duplas nos modelos abrir e correr.
Os modelos de porta vidro duplo admitem persiana interna.

Módulo puerta piso techo estándar 1000 x 2700mm*.
Los modelos de puertas ciegas, vidrio doble y mixta admiten variaciones dobles en los modelos abrir y correr.
Los modelos de puerta vidrio doble admiten persiana interna.

General:
* Altura máxima para os módulos: módulos piso teto 2700mm. Módulos variáveis = sob consulta.
As medidas apresentadas são sugestões e estão relacionadas ao acabamento e melhor custo/benefício.

General:
* Altura máxima para los módulos: módulos piso techo 2700mm. Módulos variable = bajo consulta.
Las medidas presentadas son sugerencias y están relacionadas al acabado y mejor costo/beneficio.

A linha trabalha com todos os acabamentos previstos na tabela de cores da Marelli para estruturas (além do alumínio anodizado natural) e painéis de MDP. Os vidros podem ser combinados com vários modelos de películas ou persianas. As persianas possuem uma cartela de 9 cores exclusivas que combinam perfeitamente com os mais variados projetos (ver catálogo de acabamentos Marelli).

La línea trabaja con todos los acabados previstos en la tabla de colores de Marelli para estructuras (además del aluminio anodizado natural) y paneles de MDP. Los vidrios pueden ser combinados con varios modelos de películas o persianas. Las persianas poseen una carta de 9 colores exclusivos que combinan perfectamente con los más variados proyectos (ver catálogo de acabados Marelli).



Acabamentos

Acabados

PORTAS E PAINÉIS CEGOS | PUERTAS Y PANELES CIEGOS

AG Argila <i>Arcilla</i>	BR Branco <i>Blanco</i>	BE Carvalho Berlin <i>Roble Berlin</i>	CZ Cinza Cristal <i>Gris Cristal</i>	AV Carvalho Avelã <i>Roble Avellana</i>	TO Trancoso <i>Trancoso</i>	MA Noce Mare <i>Noce Mare</i>	MU Carvalho Munique <i>Roble Munich</i>	PR Preto <i>Negro</i>	GR Grafite <i>Grafito</i>	CM Cinza Matrix <i>Gris Matrix</i>

PERFIS DE ALUMÍNIO | PERFILES DE ALUMINIO

AD Alumínio anodizado natural <i>Aluminio anodizado natural</i>	PR Preto <i>Negro</i>	PA Prata <i>Plata</i>	BR Branco <i>Blanco</i>	GR Grafite <i>Grafito</i>

VIDROS* | VIDRIOS*

VT Vidro Transparente <i>Vidrio Transparente</i>

* Os vidros admitem a colocação de película já oriunda de fábrica. Consulte sobre tipos e padronizações.
* Los vidrios admiten la colocación de película ya oriunda de fábrica. Consulte sobre tipos y estandarizaciones.



PERSIANAS | PERSIANAS

A 16034 Aluminium Lisa <i>Aluminium Lisa</i>	B 16131 Pewter Metalizada <i>Pewter Metalizada</i>	E 16104 Biscuit Lisa <i>Biscuit Lisa</i>	L 16112 Alabaster Lisa <i>Alabaster Lisa</i>	P 16233 Black Satin Lisa <i>Black Satin Lisa</i>	U 16057 Blue Midnight Lisa <i>Blue Midnight Lisa</i>	V 16100 Vanilla Lisa <i>Vanilla Lisa</i>	W 16544 White True Lisa <i>White True Lisa</i>	G 16759 Grafite <i>Grafite</i>	G 16031 Fawn <i>Fawn</i>

As imagens dos acabamentos são meramente ilustrativas,
e as cores podem não ser idênticas às do produto físico.
*Las imágenes de los acabados son meramente ilustrativas,
y los colores pueden no ser idénticos a los del producto físico.*



marelli.com.br

