



PP 35  
Mineral



PP7973  
Carvalho Mel

PP229  
Ouro

PP229  
Ouro

**Rivestto.**  
P E R T E C H

**Easy  
Panel**



**Praticidade  
na instalação,  
facilidade na  
manutenção.**

Practicality at installation,  
ease in maintenance.

Sentido práctico en la  
instalación, facilidad  
en mantenimiento.

## Vantagens

Benefits  
Benefícios

- Lavável;
- Resistente à umidade;
- Estabilidade dimensional;
- Versatilidade construtiva;
- Design diferenciado;
- Resistência de impactos, riscos e arranhões;
- Ideal para ambientes que necessitem de higienização constante, pois sua superfície livre de porosidade facilita a limpeza e manutenção;
- Inibe a proliferação de fungos e bactérias.

- Washable;
- Moisture resistant;
- Dimensional stability;
- Constructive versatility;
- Differentiated design;
- Resistance to impacts and scratches;
- Ideal for environments which need constant cleaning. As its surface has no porosity, cleaning and maintenance are much easier;
- Inhibits the proliferation of fungi and bacteria.

- Lavable;
- Resistente a la humedad;
- Estabilidad dimensional;
- Versatilidad constructiva;
- Diseño diferenciado;
- Resistencia a los impactos y rayados;
- Ideal para aplicación que necesitan limpieza constante, ya que su superficie no tiene porosidad, así facilitando la limpieza y el mantenimiento;
- Inhibe la proliferación de hongos y bacterias.

## Propriedade Técnica

Technical information Ownership  
Información Técnica

Material: | Material | Material

Acabamentos: | Finishes: | Acabados:

Dimensões máximas dos painéis

Maximum dimensions of the panels  
Dimensiones máximas de los paneles

**Garantia: 05 anos contra desgastes de superfície lamina-  
da em condições normais de uso em áreas internas  
residenciais e comerciais.**

Warranty: 05 years against wear of the laminate surface under normal  
conditions of use in residential and commercial indoor areas.

Garantía: 05 años contra el desgaste de la superficie en  
condiciones normales de uso en áreas interiores residenciales y  
comerciales.

**A Pertech® também realiza cortes  
customizados nos painéis de acordo  
com cada projeto.**

Pertech® also makes customized cuts in the panels  
according to each project.

Pertech® también realiza cortes personalizados en  
los paneles según cada proyecto.

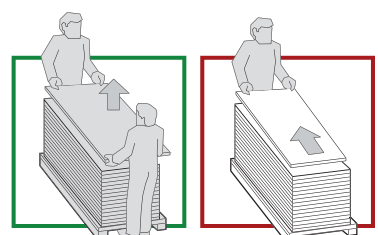
## Transporte, manuseio e armazenamento

Transport, handling and storage  
Transporte, manipulación y almacenamiento

**Não arraste os painéis ou os  
pallets uns sobre os outros.**

Do not drag panels or pallets on  
top of each other.

No arrastre paneles o palés unos  
en cima de otros.

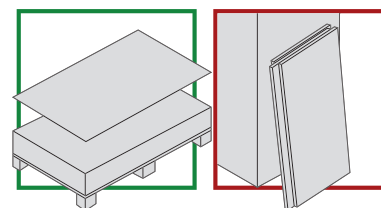


Saiba mais em  
nosso canal.  
Learn more on our channel.  
Conoce más en nuestro canal.

Os painéis devem ser armazenados  
horizontalmente, com uma proteção  
sobre o material para evitar possí-  
veis danos. Para evitar abaulamento,  
o material deve ser protegido da  
umidade e não deve ser armazenado  
em contato com o piso, parede  
externa ou qualquer outra super-  
fície úmida.

Panels must be stored horizontally, with a  
protection over the material to prevent  
possible damage. To avoid bulging, the  
material must be protected from moisture and  
must not be stored in contact with the floor,  
exterior wall or any other damp surface.

Los paneles deben almacenarse en posición  
horizontal, con una protección sobre el  
material para evitar posibles daños. Para  
evitar abultamientos, el material debe  
protegerse de la humedad y no debe almace-  
narse en contacto con el piso, la pared  
exterior o cualquier otra superficie húmeda.



**Observe as seguintes  
recomendações para evitar  
danos no material.**

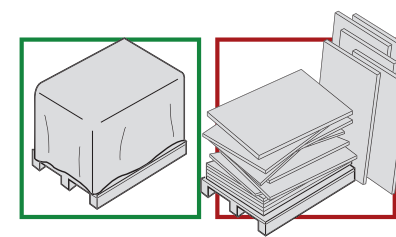
Please note the following  
recommendations to avoid  
damage to the material.

Tenga en cuenta las siguientes  
recomendaciones para evitar  
daños en el material.

**O empilhamento deve ser plano  
e com segurança para que não  
escorreguem e caiam.**

Stacking must be flat and securely so  
that they do not slip and fall.

El apilamiento debe ser plano y seguro  
para que no se resbalen ni se caigan.



**Laminado estrutural de alta  
resistência (TS Estrutural).**

**Ideal para ser utilizado  
em revestimentos de áreas  
internas, especialmente no  
recobrimento de instalações  
elétricas e hidráulicas,  
permitindo fácil acesso ao  
sistema de manutenção.**

Laminate high strength structural  
(Structural TS). Ideal to be used in  
coatings of indoor areas, especially  
in the coating of facilities electrical  
and hydraulics, allowing easy system  
access maintenance.

Laminado estrutural de alta  
resistencia (TS Estructurales). Ideal  
para ser utilizado en revestimientos  
de espacios interiores, especialmente  
en el revestimiento de instalaciones  
eléctricas e hidráulicas, permitiendo fácil  
acceso al sistema mantenimiento.

# Versatilidade, resistência e segurança.

| Versatility, resistance and safety.

| Versatilidad, resistencia y seguridad.

Versátil, é indicado para diferentes projetos, pois é totalmente customizado. Pode ser composto de diversas formas com usinagem, como cortes, encaixes, frisos e relevos que conferem ao painel design diferenciado e perfeita adaptação.

Versatile, it is suitable for different projects, as it is fully customized. It can be composed in different ways with machining, such as cuts, fittings, friezes and reliefs that give the panel a differentiated design and perfect adaptation.

Versátil, es adecuado para diferentes proyectos, ya que es totalmente personalizado. Puede componerse de diferentes formas con mecanizados, como cortes, encajes, cenefas y relieves que dan al panel un diseño diferenciado y una perfecta adaptación.

Easy Panel TS é um laminado estrutural autoportante, de alta resistência (TS Estrutural). Devido à fácil e segura fixação através de perfis metálicos, o Easy Panel TS é ideal para ser utilizado em revestimentos de áreas internas, em especial no recobrimento de instalações elétricas e hidráulicas. Proporciona excelente acabamento em pontos de fixação não aparentes, permitindo fácil acesso ao sistema de manutenção de instalações.

Easy Panel TS is a high-strength, self-supporting structural laminate (Structural TS). Due to the easy and safe fixing through metallic profiles, Easy Panel TS is ideal for use in coverings of internal areas, especially in the covering of electrical and hydraulic installations. It provides excellent finishes in non-apparent fixing points, allowing easy access to the installation maintenance system.

Easy Panel TS es un laminado estructural autoportante de alta resistencia (Structural TS). Debido a la fácil y segura fijación a través de perfiles metálicos, Easy Panel TS es ideal para su uso en revestimientos de áreas internas, especialmente en el revestimiento de instalaciones eléctricas e hidráulicas. Proporciona excelente acabado en puntos de fijación no aparentes, permitiendo un fácil acceso al sistema de mantenimiento de la instalación.

**Propriedades Antibacterianas**  
| Antibacterial Properties | Propiedades antibacterianas

Livre de microorganismos, inibe a proliferação de fungos e bactérias.

Free of microorganisms, it inhibits the proliferation of fungi and bacteria.

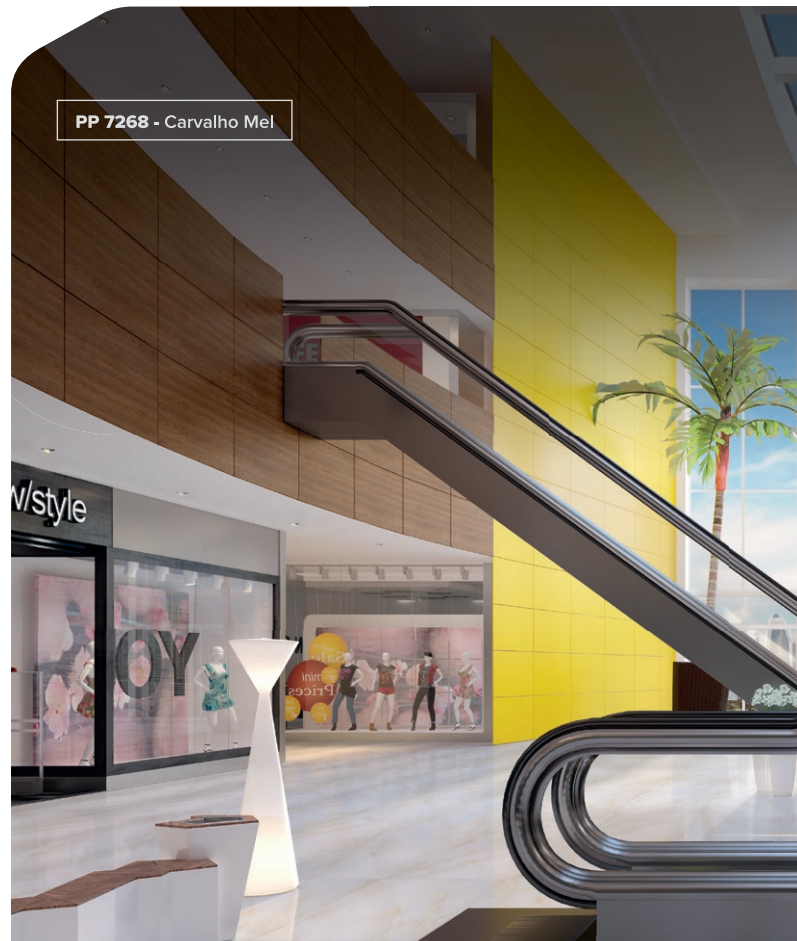
Libre de microorganismos, inhibe la proliferación de hongos y bacterias.

**Fácil Manutenção**  
| Easy Maintenance | Fácil mantenimiento

Resistência a manchas, é de fácil limpeza, não retém sujeiras, além disso é lavável.

Resistance to stains, is easy to clean, does not retain dirt, and is washable.

Resistencia a las manchas, es de fácil limpieza, no retiene la suciedad y es lavable.



PP 7268 - Carvalho Mel

## Disponível nas cores:

| Available in colors: | Disponible en colores:

- Sólidas | Solid | Sólido
- Padrões madeirados | Woody patterns | Patrones leñosos
- Pedras | Stones | Piedras

São mais de 150 opções de acabamento. A utilização de Easy Panel TS proporciona uma obra mais limpa e rápida.

There are more than 150 finishing options or with custom images. The use of Easy Panel TS provides a cleaner and faster work.

Hay más de 150 opciones de acabado o con imágenes personalizadas. El uso de Easy Panel TS proporciona un trabajo más limpio y rápido.

**Consulte-nos** | Consult us | Consúltenos

## Resistência

| Resistencia | Resistance

Resistente a impactos, temperatura, água e umidade, o Easy Panel TS possui altíssima durabilidade e resistência a arranhões.

Resistant to impacts, temperature, water and humidity, Easy Panel TS has very high durability and scratch resistance.

Resistente a impactos, temperatura, agua y humedad, Easy Panel TS tiene una muy alta durabilidad y resistencia al rayado.

## Recomendação de instalação

| Installation recommendation

| Recomendación de instalación

EasyPanel TS pode ser aplicado sobre alvenaria, gesso ou madeira. A superfície que receberá os painéis deve ser uniforme, completamente seca e estruturada, para receber a bucha e parafuso de fixação dos painéis.

EasyPanel TS can be applied over drywall or wood. The surface that will receive the panels must be uniform, completely dry and structured, in order to receive the panel fixing plug and screw.

EasyPanel TS se puede aplicar sobre paneles de yeso o madera. La superficie que recibirá los paneles deberá ser uniforme, completamente seca y estructurada, para poder recibir la estructura y tornillo de fijación del panel.

## Cortes

| Cuts | Cortes

Os painéis podem ser fornecidos já cortados sob medida, de acordo com o projeto, caso sejam necessários cortes em obras e painéis internos, recomendamos que sejam efetuados com discode corte diamantados ou calçados por metal duro (widea).

The panels can be supplied already cut to size, according to the project, if cuts are necessary in works and internal panels, we recommend that they be made with a diamond cutting disc or shod with carbide (widea).

Los paneles se pueden suministrar ya cortados a medida, según proyecto, si es necesario realizar cortes en obra y paneles interiores, recomendamos que se realicen con disco de corte diamantado o calzado con carburo (widea).

## Furação

| Drilling | Perforación

Para a furação use broca de aço rápido (HSS). Para alta produção, recomendamos brocas de metal duro.

For drilling use high speed steel drill (HSS). For high production, we recommend carbide drills.

Para taladrar, utilice una broca de acero de alta velocidad (HSS). Para una producción alta, recomendamos brocas de carburo sólido.

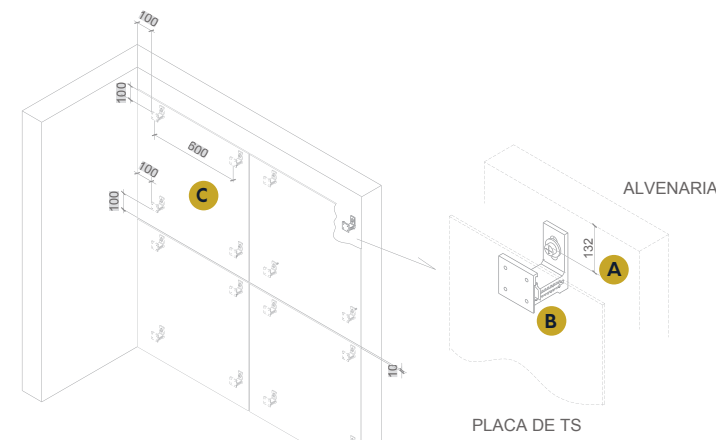
## Juntas

| Joints | Juntas

A distância entre a parede e o Easy Panel TS deverá ser no mínimo de 5 mm, e a distância entre dois painéis de Easy Panel TS será no mínimo 10 mm.

The distance between the wall and the Easy Panel TS must be at least 5mm and the distance between two Easy Panel TS panels must be at least 10mm.

La distancia entre la pared y el Easy Panel TS debe ser de al menos 5 mm y la distancia entre dos paneles Easy Panel TS debe ser de al menos 10 mm.



## Preparação dos painéis

A

| Panel preparation | Preparación de dos paneles

Realizar a marcação na parede medindo 132 mm a partir do teto, com uma distância de 15 mm de folga para a última placa de cima encaixar. Respeitar os espaçamentos de 600 mm entre os eixos dos inserts. Fixar os inserts na parede utilizando chumbador do tipo parabolt, chumbador químico, ou bucha e parafuso, dependendo do tipo de substrato de fixação (concreto, bloco, alvenaria, etc).

Fixar os parafusos cabeça escalada M3,5 X 6,5 mm Inox auto atarrachante nos 04 furos do acessório fixo no verso do Easy Panel Ts.

Make the marking on the wall measuring 132 mm from the ceiling, with a distance of 15 mm of clearance for the last plate on top to fit. Respect the spacing of 600 mm between the axes of the inserts. Fix the inserts to the wall using a parabolt type anchor, chemical anchor, or anchor and screw, depending on the type of fixation substrate (concrete, block, masonry, etc).

Fix the M3.5 X 6.5mm stainless steel self-tapping screws in the 04 holes of the fixed accessory on the back of the Easy Panel Ts.

Realice la marca en la pared a una distancia de 132 mm del techo, con una distancia de 15 mm de espacio para que encaje la última placa en la parte superior. Respetar la separación de 600 mm entre los ejes de los inserts. Fijar los inserts a la pared mediante anclaje tipo parabolt, anclaje químico, o anclaje y tornillo, según el tipo de soporte de fijación (hormigón, bloque, mampostería, etc).

Fije los tornillos autorroscantes de acero inoxidable M3.5 X 6.5 mm en los 04 orificios del accesorio fijo en la parte posterior del Easy Panel Ts.

## Preparação dos painéis

B C

| Panel preparation | Preparación de dos paneles

Realizar a marcação do verso do Easy Panel TS com 100 mm de distância das laterais de placa, com vãos de 600 mm, conforme imagem acima.

Mark the back of the Easy Panel TS with a distance of 100 mm from the sides of the board, with spans of 600 mm, as shown in the image above.

Marque la parte posterior del Easy Panel TS con una distancia de 100 mm desde los lados del tablero, con tramos de 600 mm, como se muestra en la imagen de arriba.



PP7268  
Carvalho Mel

## Limpeza e Manutenção

| Cleaning and Maintenance

| Limpieza y Mantenimiento

Easy Panel TS é bastante simples e fácil para limpeza diária, os painéis podem ser limpos com pano úmido, com detergente ou outro produto de limpeza suave.

Produtos contendo abrasivo não são recomendados, pois desgastam o produto.

Cleaning the Easy Panel TS is quite simple, the panels can be cleaned with a damp cloth with detergent or other mild cleaning product. Cleaning products containing aggressive abrasive are not recommended as they will wear out the product.

La limpieza del Easy Panel TS es bastante simple y fácil, los paneles se pueden limpiar con un paño húmedo con detergente u otro producto de limpieza suave. No se recomiendan productos de limpieza que contengan abrasivos agresivos ya que desgastarán la superficie del producto.

**Rivestto.**  
P E R T E C H