



# PAINEL LUSO

**Friso Único Liso (PVC)**

Unicanalado Liso (PVC)

Mono Ligne Lisse (PVC)

Centre Ribbed Super Flat (PVC)

**Painel Standard**

Panel Estándar  
Panneau Standard  
Standard Panel



PS.040CA30

PL.040CA30

**RAL 9010**



PS.040CA33

PL.040CA33

**Imitação de madeira clara**  
Imitación de madera clara  
Imitation bois clair  
Light timber coated design

PS.040CA34

PL.040CA34

**Imitação de madeira escura**  
Imitación de madera oscura  
Imitation bois foncé  
Dark timber coated design

**Pintura a pedido (por face)**

Pintura por pedido (por cara)  
Peinture sur demande (par face)  
Painting on demand (by face)

PS.040CA79

PL.040CA79

**Catálogo RAL (1 face)**  
Carta RAL (1 cara)  
Nuancier RAL (1 face)  
RAL color chart (1 side)

PS.040CA78

PL.040CA78

**Afinação por amostra (1 face)**  
Afinación por muestra (1 cara)  
Afination par échantillon (1 face)  
Sampled color (1 side)

**Aço Inox (opção)**

Acero Inoxidable (opción)  
Acier Inox (option)  
Stainless Steel (option)

NS.FINOX1

NS.FINOX2

NS.FINOX3

**Calhas e Ferragem**  
Guías y Herrajes      < 10m<sup>2</sup>  
Rails et Ferrures      10 >< 15m<sup>2</sup>  
Rails and Hardware      > 15m<sup>2</sup>

**Acabamento lacado (opcão)**

Acabado lacado (opción)  
Finition laquée (option)  
Powdercoated finishing (option)

—

NS.FL

**Ferragem lacada**  
Herraje lacado  
Ferrures laqués  
Powdercoated hardware

—

NS.GL

**Calha superior lacada**  
Guía superior lacado  
Rail supérieur laqué  
Powdercoated top track

**Isolamento**

Aislamiento  
Isolation  
Insulation



**Densidade**  
Densidad  
Densité  
Density

**Força de aderência**  
Fuerza de adherencia  
Force d'adhérence  
Adhesive strength

**Resistência à compressão**  
Resistencia a la compresión  
Résistance à la compression  
Compressive strength

**Módulo de elasticidade em compressão**  
Módulo de elasticidad en compresión  
Module d'élasticité en compression  
Compressive Modulus of Elasticity

**Condutibilidade térmica**  
Conductibilidad térmica  
Conductibilité thermique  
Thermal conductivity

**Teor de células fechadas**  
Índice de células cerradas  
Teneur en cellules fermées  
Closed cell content

$\pm 45 \text{ Kg/m}^3$

$\pm 0,10 \text{ MPa}$

$\pm 0,13 \text{ MPa}$

$\pm 2,68 \text{ MPa}$

$\pm 0,14 \text{ W/mk}$

$\pm 94\%$

**PT**

- > Painel sandwich em secções de 500mm de altura útil e espessura de 40mm. Interior em poliuretano expandido de alta densidade e isento de CFC's;
- > Encaixe anti-dedo prevenindo qualquer hipótese de entalamento durante a operação do portão;
- > Vedante em EPDM embutido no macho do painel;
- > Chapas de reforço em aço galvanizado, inferior e superior, no interior do painel;
- > Grande isolamento térmico e acústico;
- > **Lado exterior:**  
Chapa de aço de 0,7mm pré-lacada e com tratamento anti-oxidação; padrão friso único largo e textura liso, em branco RAL 9010 ou imitação de madeira (aplicação em PVC texturado);
- > **Lado interior:**  
Chapa de aço de 0,4mm pré-lacada e com tratamento anti-oxidação; padrão canelado fino e textura 'stucco', branco RAL 9010;
- > Puxador opcional;
- > Facturação mínima: 5m<sup>2</sup>.

**ES**

- > Panel sandwich con secciones de 500mm de altura útil y espesor de 40mm. Interior de poliuretano expandido de gran densidad y libre de CFC;
- > Encaje antipinzamiento preveniendo cualquier situación de riesgo durante su movimentación;
- > Goma de EPDM enbutido en el encaje superior del panel;
- > Área de refuerzo, inferior y superior, de acero galvanizado, en el interior del panel;
- > Gran aislamiento térmico y acústico;
- > **Cara exterior:**  
Chapa de acero de 0,7mm prelacada y con tratamiento antioxidación; unicanalado largo y textura liso, en blanco RAL 9010 o imitaciones de madera (aplicación de PVC texturado);
- > **Cara interior:**  
Chapa de acero de 0,4mm prelacada y con tratamiento antioxidadión; acanalado fino y textura 'stucco', blanco RAL 9010;
- > Tirador opcional;
- > Facturación mínima: 5m<sup>2</sup>.

**FR**

- > Panneau sandwich en section de 500mm de hauteur utile et épaisseur de 40mm. Intérieur en polyuréthane à haute densité et dépourvu de CFC's;
- > Emboîtement anti-pince doigt, évitant toute possibilité de coincement pendant la marche de la porte;
- > Joint EPDM encastré dans la partie mâle du panneau;
- > Plaques de renfort en acier galvanisé, inférieures et supérieures, à l'intérieur du panneau;
- > Forte isolation thermique et acoustique;
- > **Côté extérieur:**  
Tôle d'acier de 0,7mm pré-laqué et avec traitement antioxydant; motif mono ligne large et texture lisse, disponible en blanc RAL 9010 ou imitation chêne (application en PVC texturé);
- > **Côté intérieur:**  
Tôle d'acier de 0,4mm pré-laqué et avec traitement antioxydant; motif rainuré fin et texture 'stucco', blanc RAL 9010;
- > Poignée optionnelle;
- > Minimum de facturation: 5m<sup>2</sup>.

**EN**

- > Sandwich panel, in sections of 500mm hight and thickness of 40mm. Interior of high density expanded polyurethane, CFC free;
- > Safe-finger interlocking system preventing any trapping episodes during door's moving cycle;
- > EPDM rubber seal grooved into the panel's top;
- > Reenforced panel's structure with galvanized steel strips in top and bottom ends of the panel;
- > Great thermal and acoustic insulation;
- > **Outer side appearance:**  
0,7mm steel plate, pre-powdercoated and with anti-corrosion treatment; large centre-ribbed pattern and super flat emboss, available in white RAL 9010 or foil-coated timber design (texturized PVC foil);
- > **Inner side appearance:**  
0,4mm steel plate, pre-powdercoated and with anti-corrosion treatment; thin ribbed pattern and 'stucco' emboss, pre-powdercoated white RAL 9010;
- > Optional handle;
- > Minimum charge: 5m<sup>2</sup>.