

# Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**

Catálogo 2022

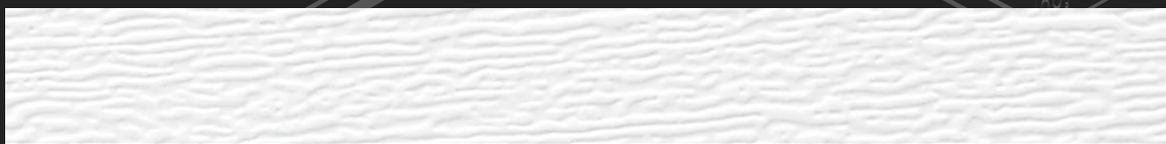


**DAPORTAS**

An exploded view diagram of a window blind mechanism, showing various components like the headrail, slats, and lifting system. The diagram is rendered in white lines on a dark background. The components are arranged in a perspective view, showing how they fit together. The headrail is at the top, with two springs attached. The slats are connected to the headrail and to each other. The lifting system consists of a cord and pulleys. A circular component, possibly a motor or a control knob, is shown at the bottom right.

Painel

# Canelado



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**



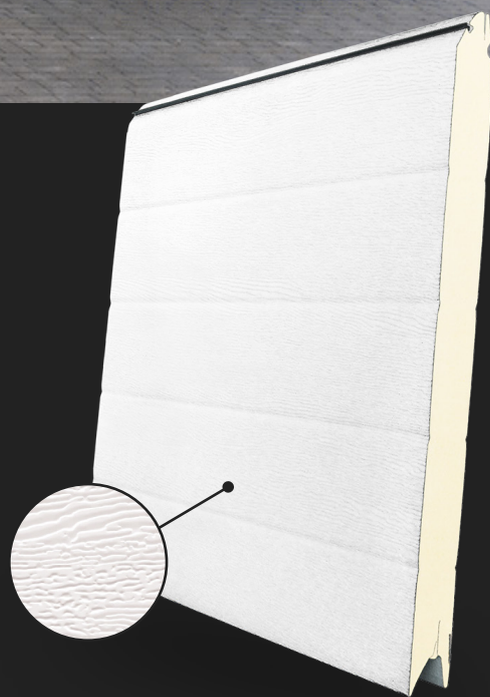
Painel

# Canelado

Textura

# Woodgrain

RAL 9010



## Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**

 Segurança de abertura

 Isolamento acústico

 Permeabilidade à água



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**



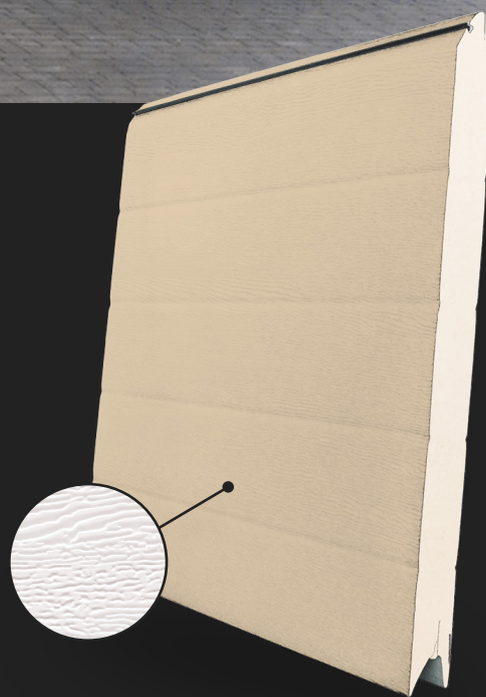
Painel

# Canelado

Textura

# Woodgrain

RAL 1015



## Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**

 Segurança de abertura

 Isolamento acústico

 Permeabilidade à água



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**



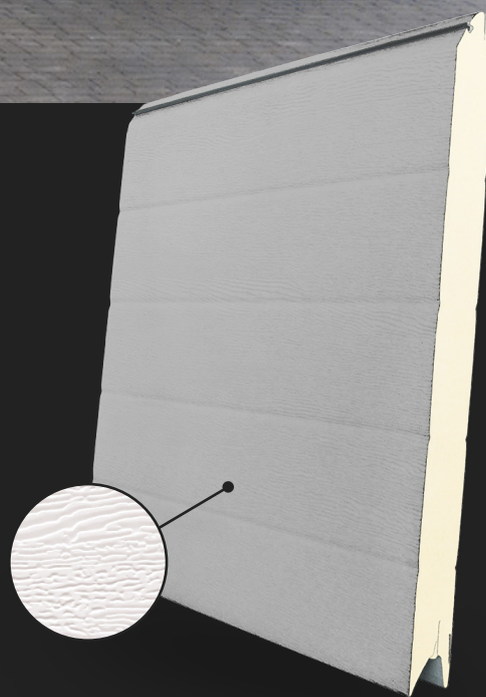
Painel

# Canelado

Textura

# Woodgrain

RAL 9006



## Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**

 Segurança de abertura

 Isolamento acústico

 Permeabilidade à água



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**



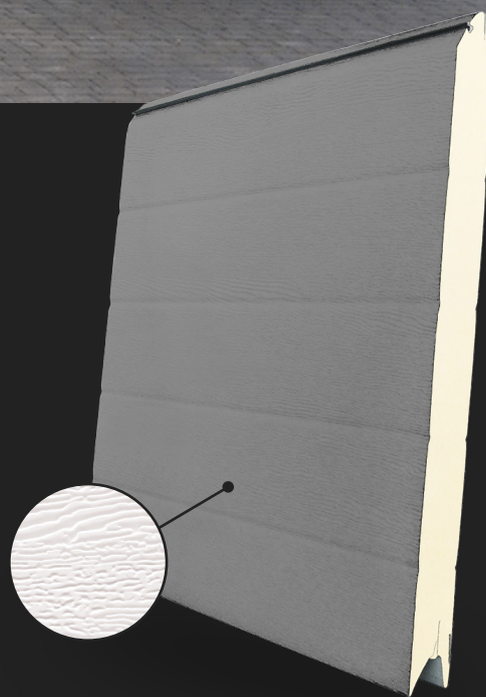
Painel

# Canelado

Textura

# Woodgrain

RAL 9007



## Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**



Segurança de abertura



Isolamento acústico



Permeabilidade à água



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**



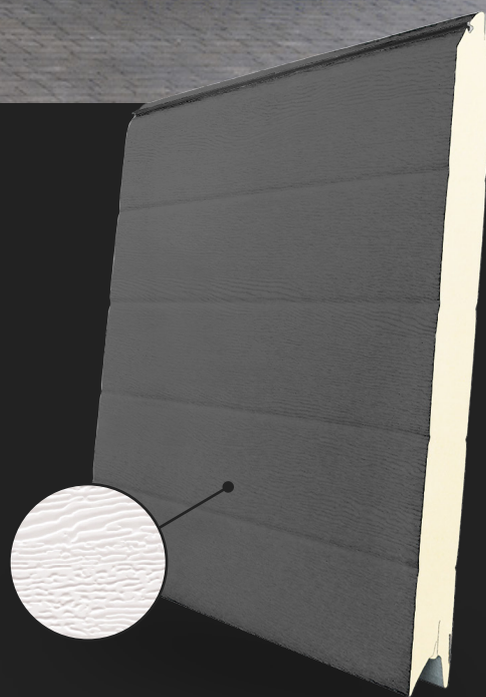
Painel

# Canelado

Textura

# Woodgrain

RAL 7011



## Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**

 Segurança de abertura

 Isolamento acústico

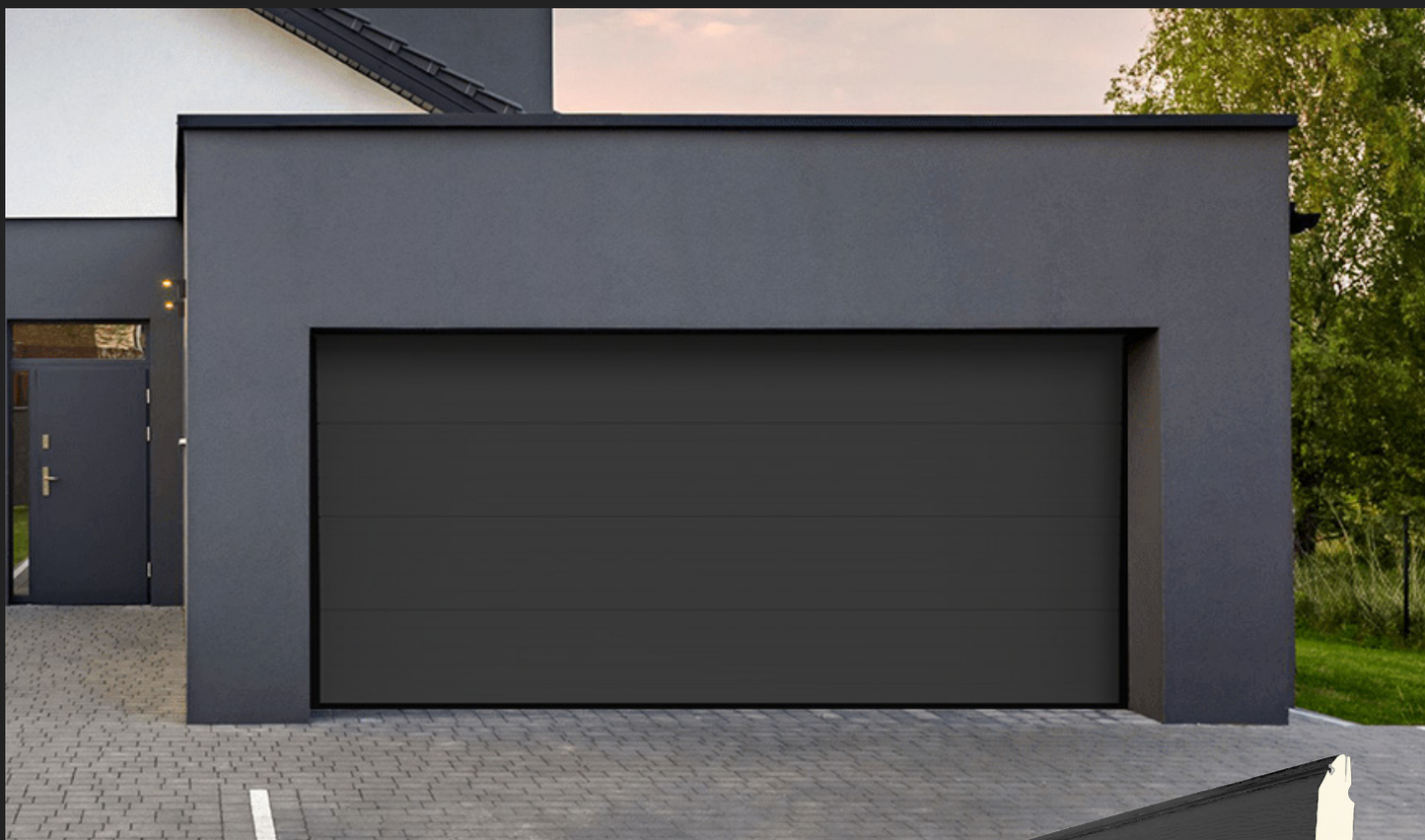
 Permeabilidade à água



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**



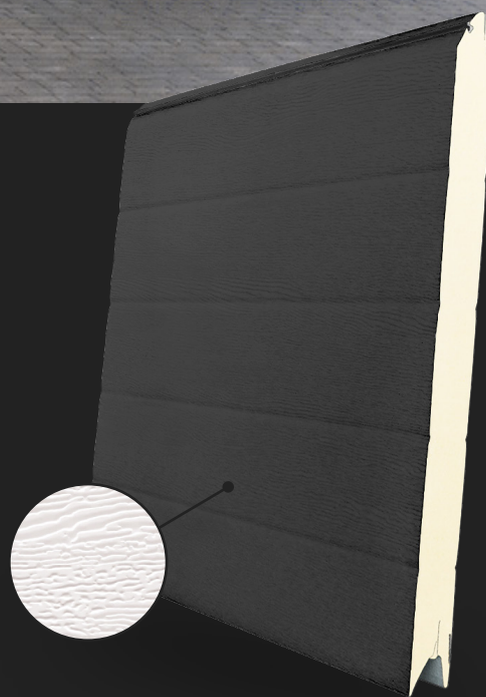
Painel

# Canelado

Textura

# Woodgrain

RAL 7016



## Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**



Segurança de abertura



Isolamento acústico



Permeabilidade à água



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**



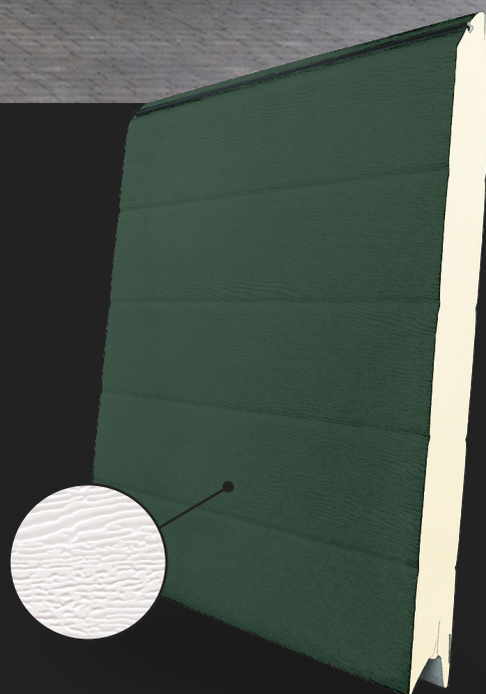
Painel

# Canelado

Textura

# Woodgrain

RAL 6005



## Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**

 Segurança de abertura

 Isolamento acústico

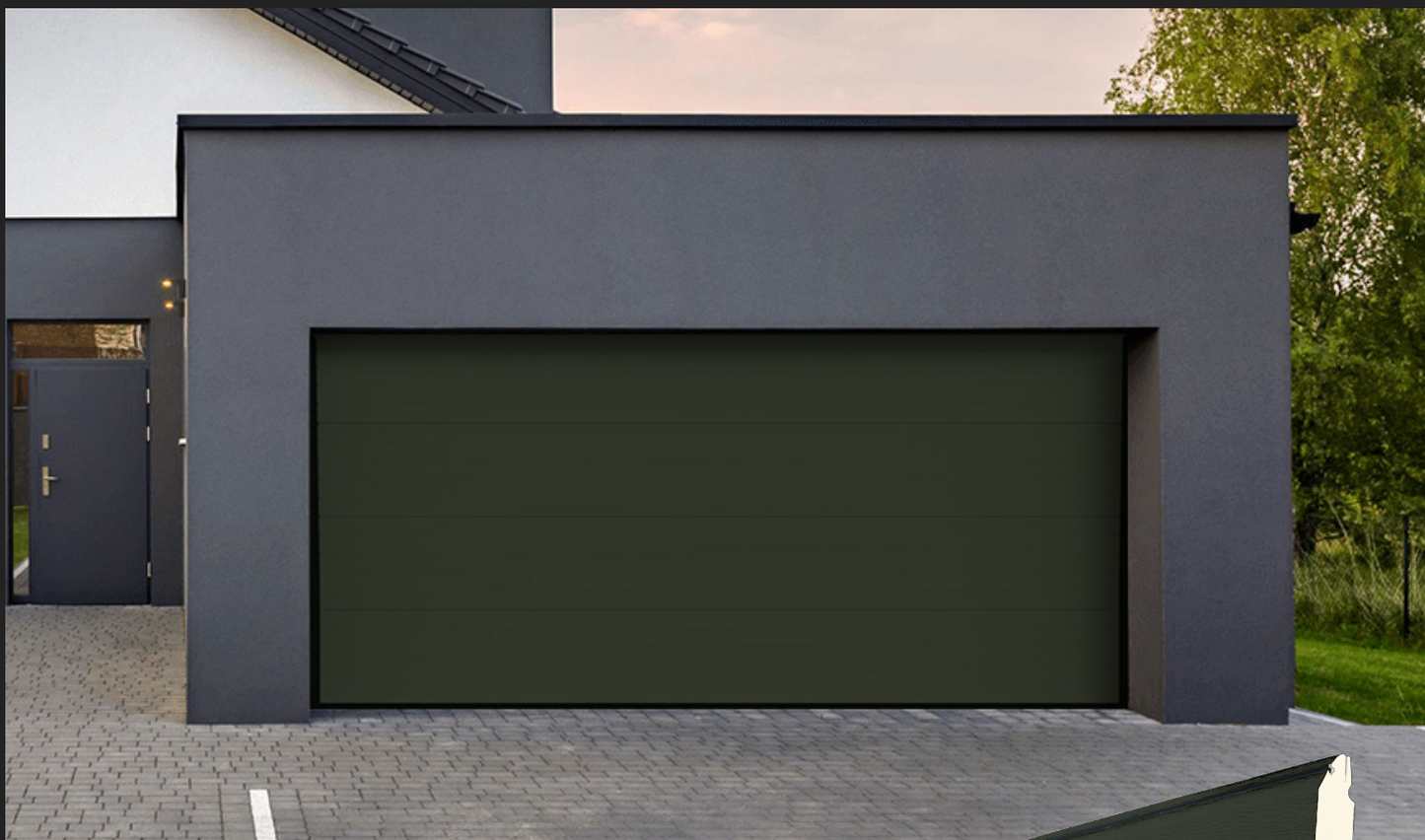
 Permeabilidade à água



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**



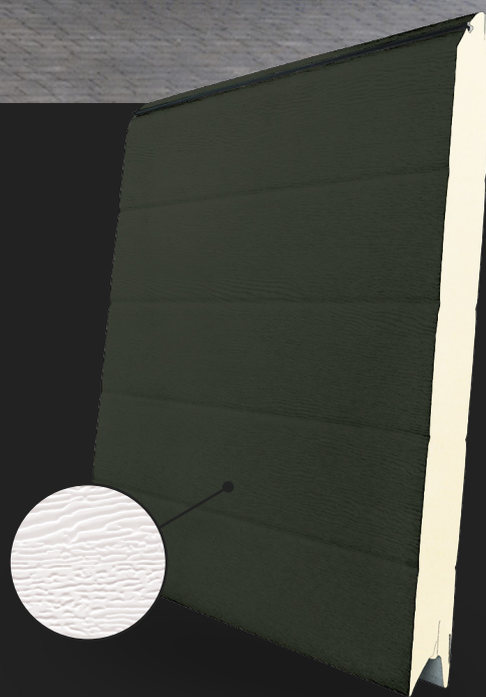
Painel

# Canelado

Textura

# Woodgrain

RAL 6009



## Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**

 Segurança de abertura

 Isolamento acústico

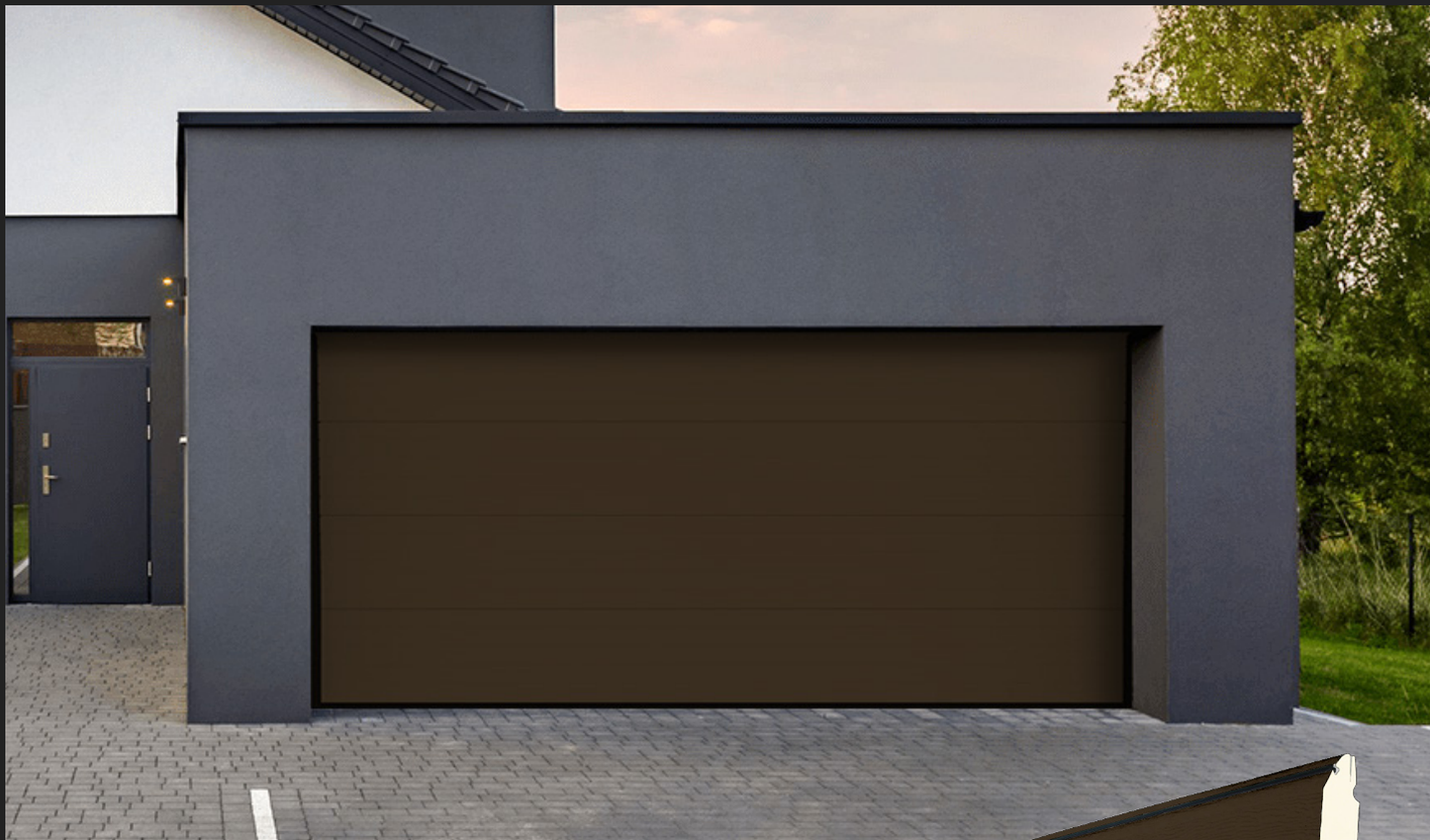
 Permeabilidade à água



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**



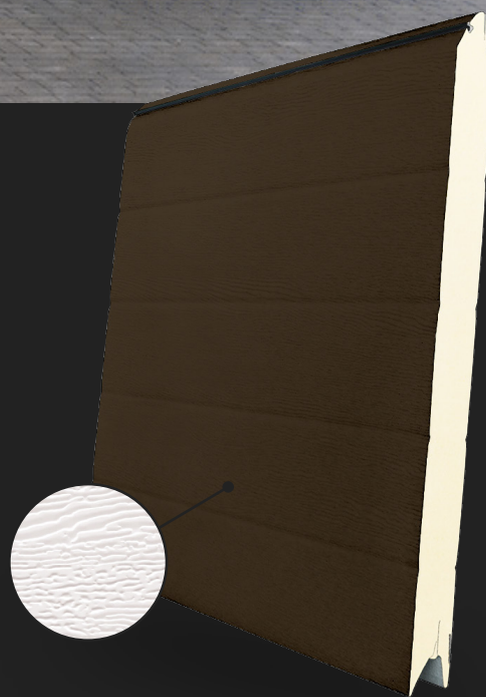
Painel

# Canelado

Textura

# Woodgrain

RAL 8014



## Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**



Segurança de abertura



Isolamento acústico



Permeabilidade à água



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**



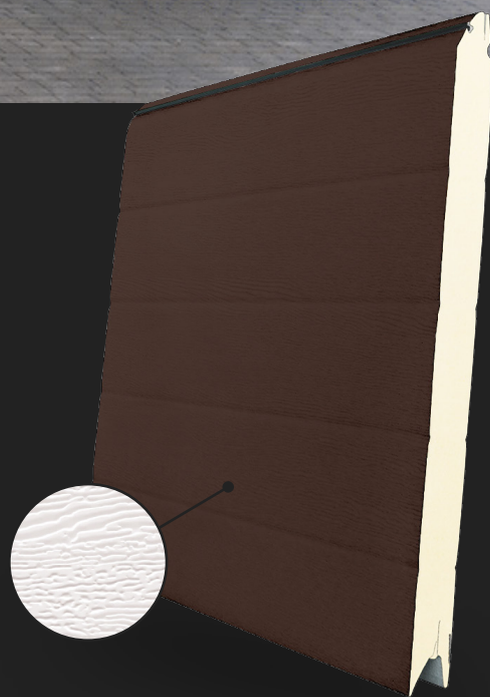
Painel

# Canelado

Textura

# Woodgrain

RAL 8017



## Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**

 Segurança de abertura

 Isolamento acústico

 Permeabilidade à água



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**



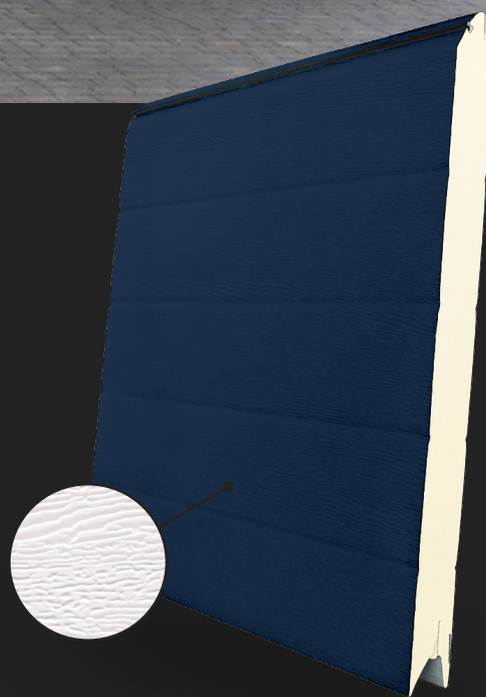
Painel

# Canelado

Textura

# Woodgrain

RAL 5010



## Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**

 Segurança de abertura

 Isolamento acústico

 Permeabilidade à água



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**



Painel

## Canelado Alumínio

Textura

## Stucco

RAL 3000



### Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**



Segurança de abertura



Isolamento acústico



Permeabilidade à água



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**



Painel

# Canelado Alumínio

Textura

# Stucco

RAL 9010



## Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**



Segurança de abertura



Isolamento acústico



Permeabilidade à água



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**



Painel

## Canelado Liso

Textura

## Madeira-Claro

Lacado



### Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**



Segurança de abertura



Isolamento acústico



Permeabilidade à água



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**



Painel

## Canelado Liso

Textura

## Madeira-Escura

Lacado



### Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**



Segurança de abertura



Isolamento acústico



Permeabilidade à água



A detailed technical line drawing of a cushioned cabinet door mechanism. The diagram shows a door panel being moved along a track system. Two large springs are attached to the top of the door and the track, providing cushioning. The track is supported by a vertical rail on the right side. The door panel is shown in a partially open position, revealing the internal components.

Painel

# Almofadado



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**



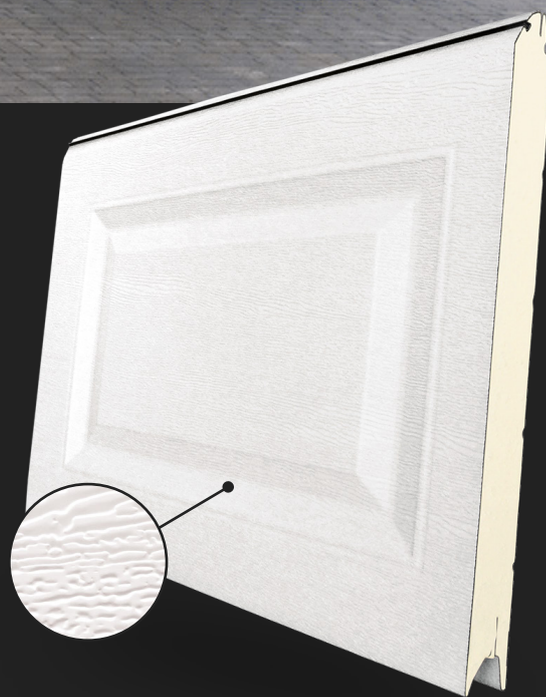
Painel

# Almofadado

Textura

# Woodgrain

RAL 9010



## Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**

 Segurança de abertura

 Isolamento acústico

 Permeabilidade à água



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**

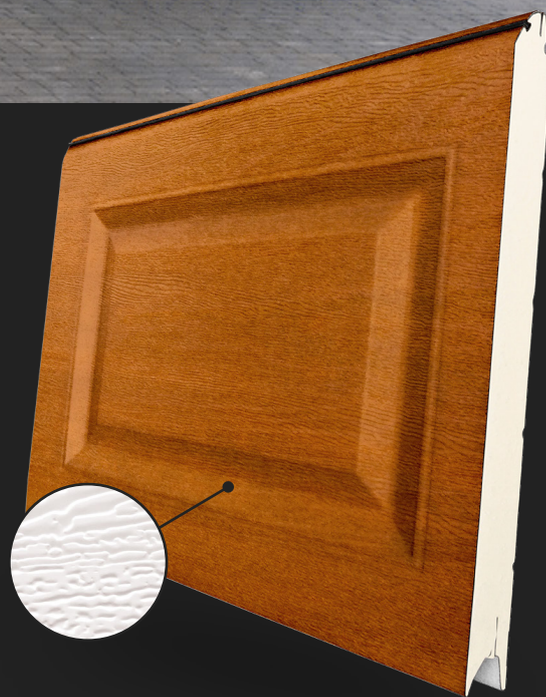


Painel

# Almofadado

Textura

# Madeira - Clara



## Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**

 Segurança de abertura

 Isolamento acústico

 Permeabilidade à água



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**

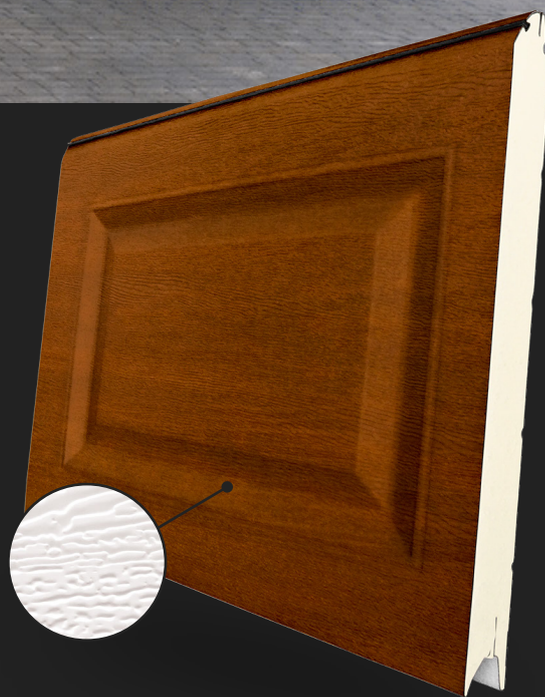


Painel

# Almofadado

Textura

# Madeira - Escura



## Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**

 Segurança de abertura

 Isolamento acústico

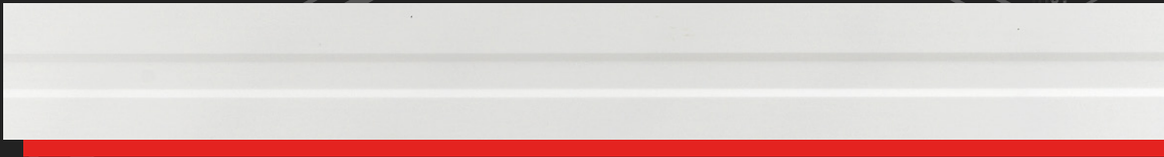
 Permeabilidade à água





Painel

# Friso-Único



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**



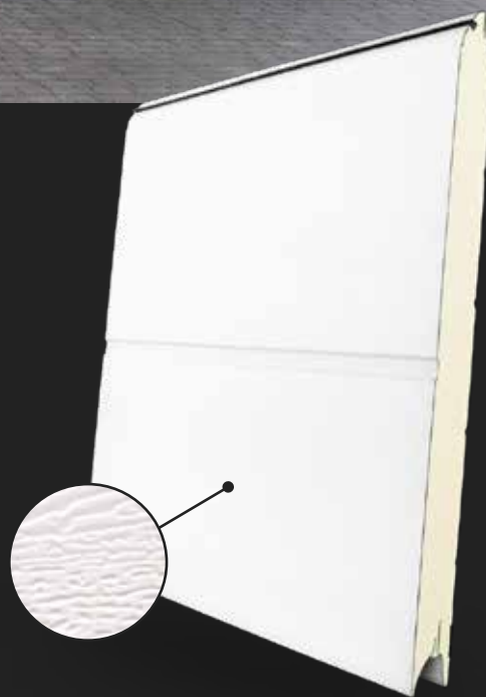
Painel

# Friso-Único

Textura

# Woodgrain

RAL 9010



## Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**

 Segurança de abertura

 Isolamento acústico

 Permeabilidade à água



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**



Painel

# Liso, Friso-Único

Textura

# Madeira-Clara

Pvc



## Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**

 Segurança de abertura

 Isolamento acústico

 Permeabilidade à água



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**



Painel

# Liso, Friso-Único

Textura

# Madeira-Escura

Lacado



## Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

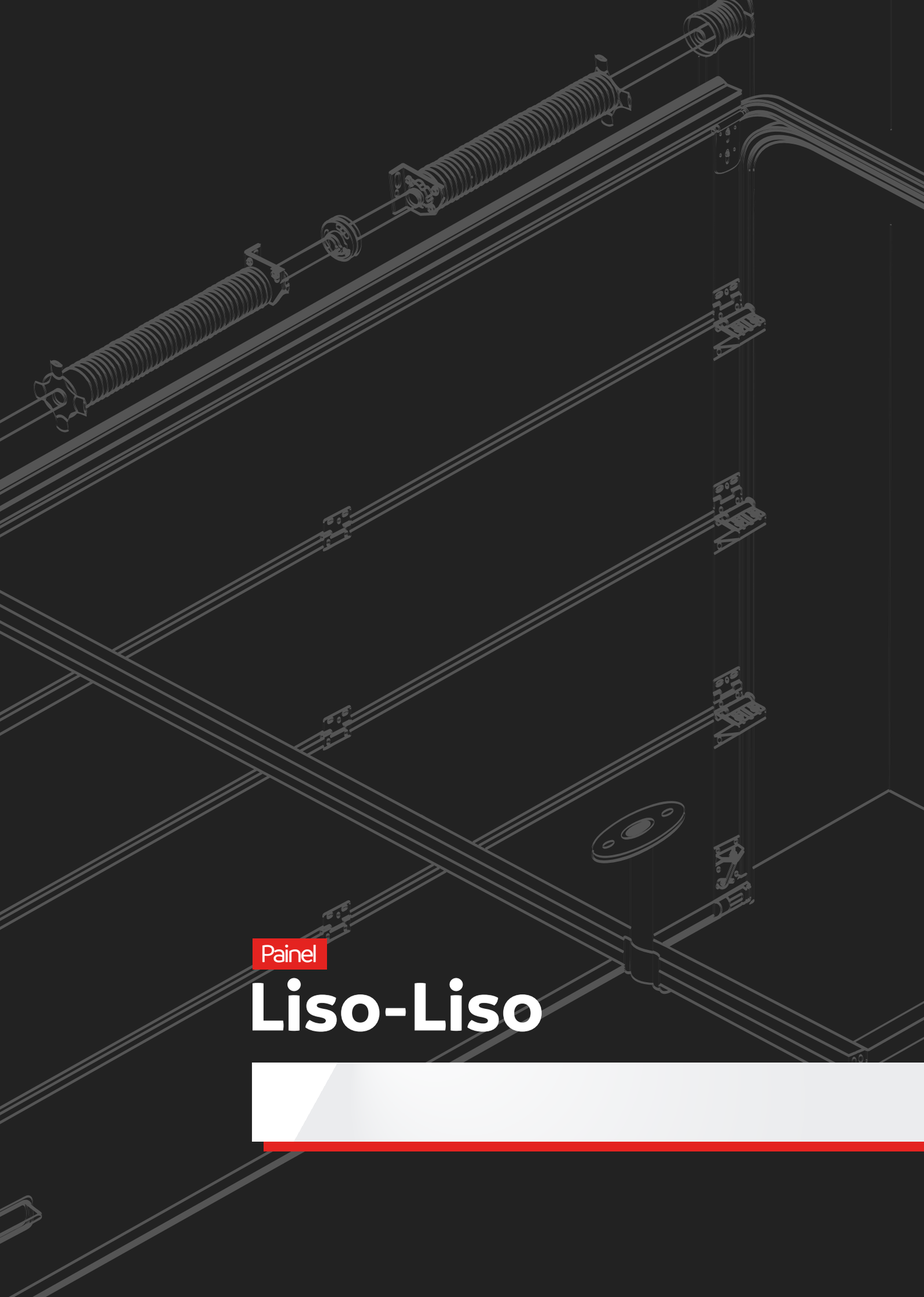
Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**

 Segurança de abertura

 Isolamento acústico

 Permeabilidade à água





Painel

# Liso-Liso

# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**



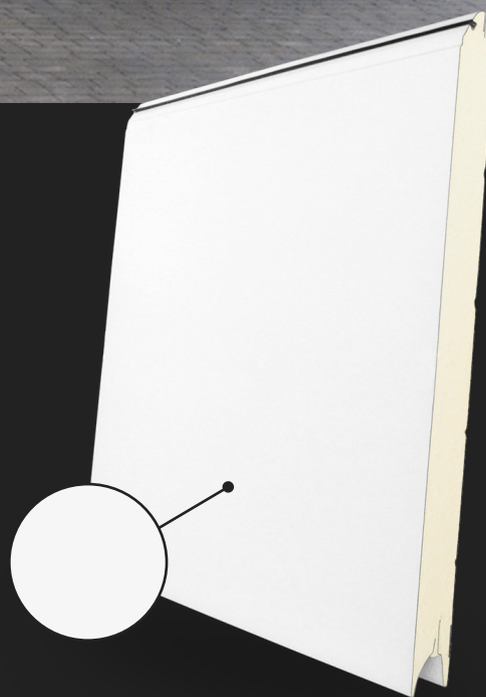
Painel

# Liso-Liso

Textura

# Liso

RAL 9010



## Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**

 Segurança de abertura

 Isolamento acústico

 Permeabilidade à água



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**



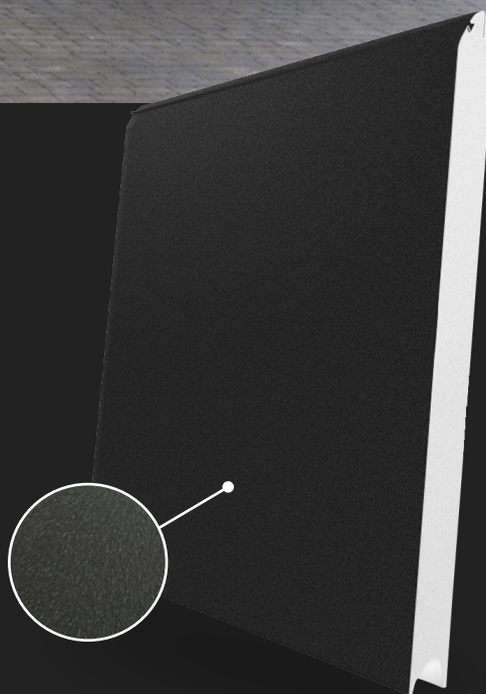
Painel

## Liso-Liso

Textura

## Sablé

RAL 7016



### Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**



Segurança de abertura



Isolamento acústico



Permeabilidade à água



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**

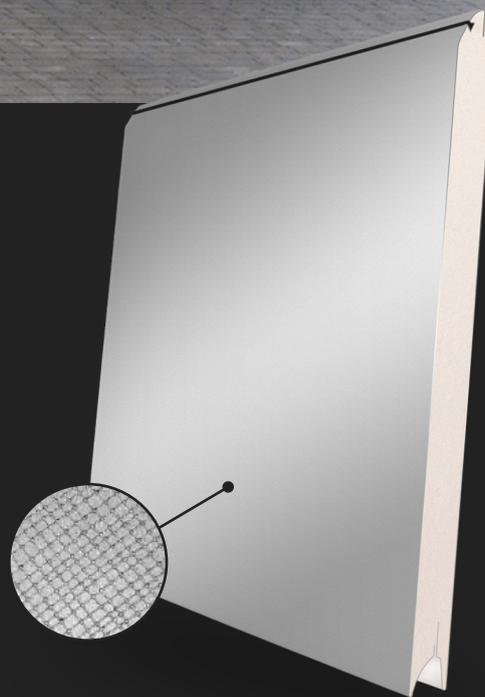


Painel

# Liso-Liso

Textura

# Silver



## Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**



Segurança de abertura



Isolamento acústico



Permeabilidade à água



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**

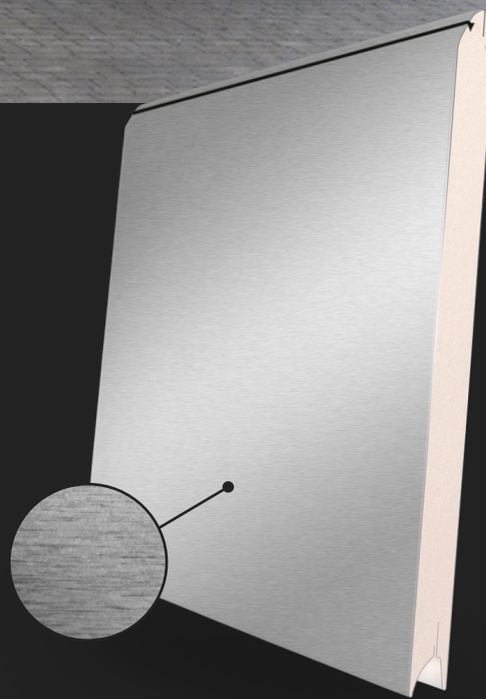


Painel

# Liso-Liso

Textura

# Inox



## Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**



Segurança de abertura



Isolamento acústico



Permeabilidade à água



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**

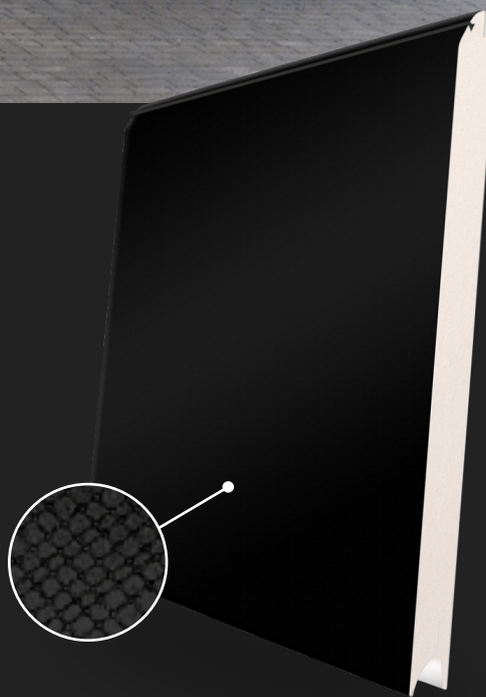


Painel

# Liso-Liso

Textura

# Dark



## Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**

 Segurança de abertura

 Isolamento acústico

 Permeabilidade à água



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**



Painel

# Liso-Liso

Textura

# Corten



## Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

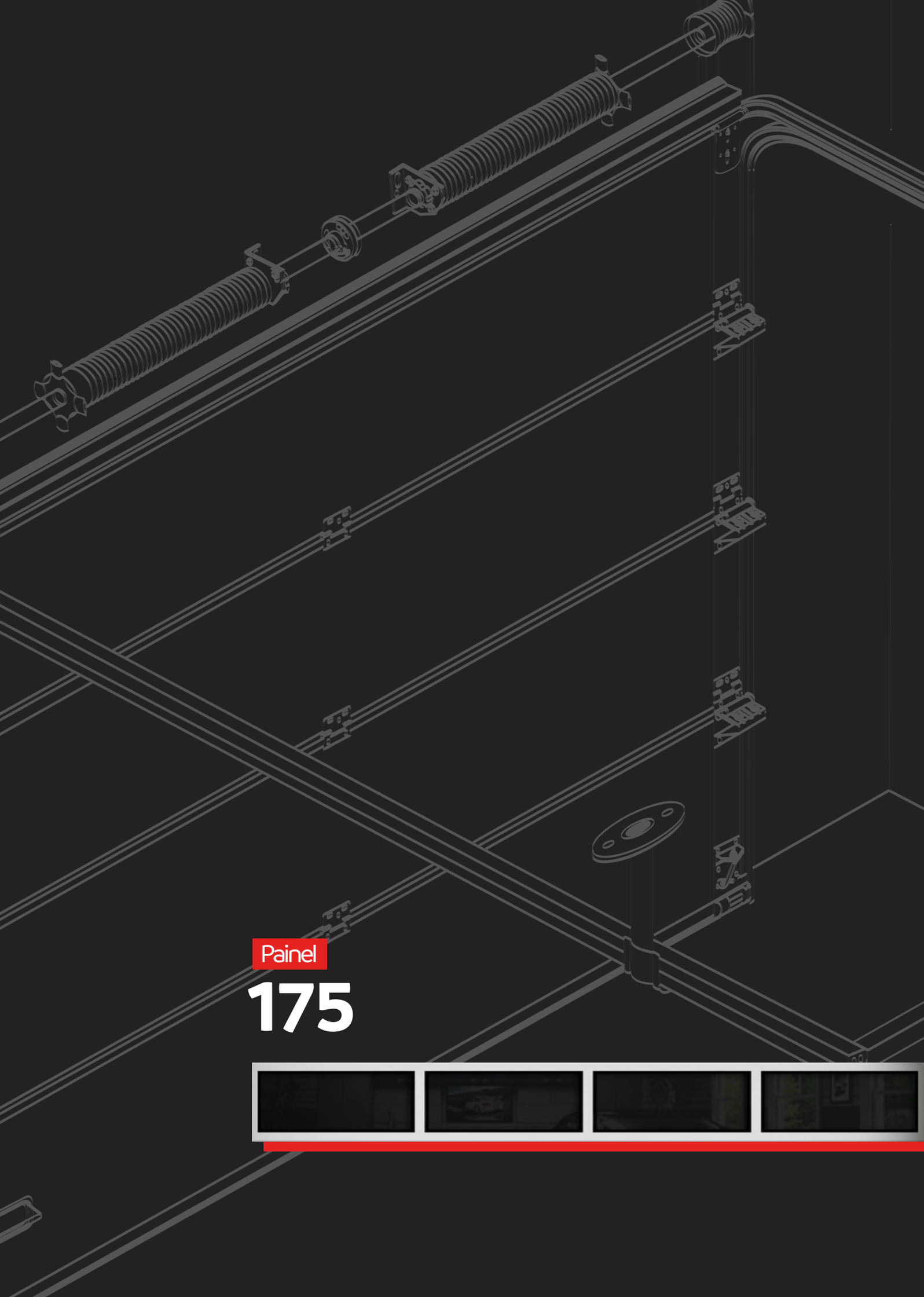
Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**

 Segurança de abertura

 Isolamento acústico

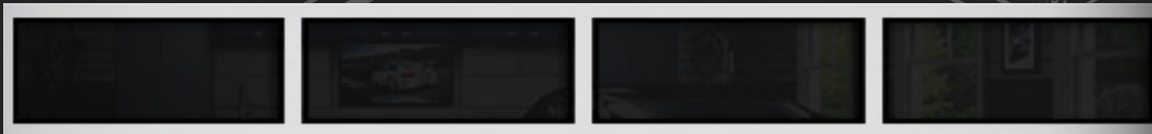
 Permeabilidade à água





Painel

175



# DAPORTAS

Portões Seccionados

Fabricado em  
**Portugal**

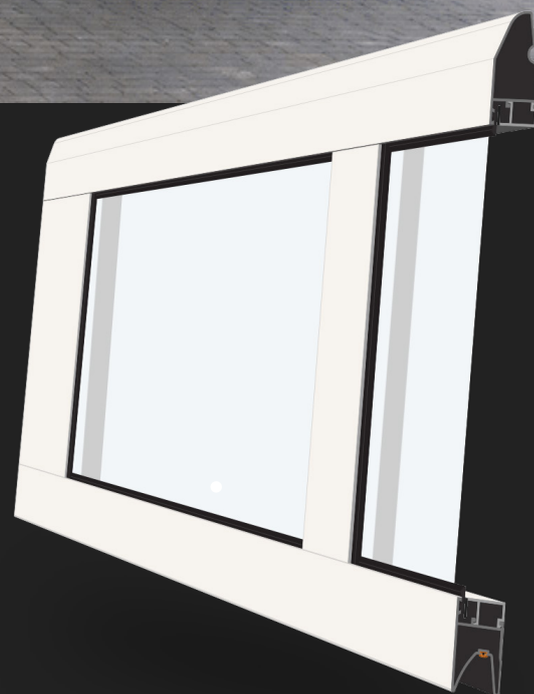


Painel

# 175

Textura

# Alumínio



## Características Técnicas

Espessura **40mm**

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

Força de aderência  **$\pm 0,10\text{MPa}$**

Resistência à compressão  **$\pm 0,13\text{MPa}$**

Módulo de elasticidade em compressão  **$\pm 2,68\text{MPa}$**

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

Teor de células fechadas  **$\pm 94\%$**

 Segurança de abertura

 Isolamento acústico

 Permeabilidade à água

