

DAPORTAS

dautomatic
AUTOMATION INNOVATIVE SOLUTIONS

ESPECIALISTAS EM SOLUÇÕES DE AUTOMATIZAÇÃO
PARA COMÉRCIO E INDÚSTRIA

PORTÕES SECCIONADOS

daportas.pt

Porta Seccionada Residencial

175 Alumínio / Acrílico



Painel Sandwich

- Perfis de alumínio extrudido e janelas em acrílico simples ou duplo (3+10+3mm), transparente ou fosco. 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 na fêmea do painel
- Chapas de reforço em aço galvanizado, inferior e superior, no interior do painel
- Grande isolamento térmico e acústico
- Perfis em alumínio natural e painel sandwich em cor standard. Opções de acabamento em cor RAL ou por afinação
- Grande visibilidade para o interior e aproveitamento da luz solar, o alumínio e o acrílico fornecem-lhe grande longevidade e adaptam-se aos ambientes mais extremos

Cores Standard

■ RAL 9010 (Branco)

O que torna os nossos portões únicos?

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 $\pm 94\%$

Porta Seccionada Residencial

Almofadado Woodgrain



Painel Sandwich

- Painel sandwich em secções de 500mm ou 610mm 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

Face Exterior

- Chapa de aço de 0,4mm pré-lacada e com tratamento anti-oxidação
- Padrão almofadado e textura 'woodgrain', em branco RAL 9010 ou imitação de madeira (aplicação em Renolite)

Face 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

Cores Standard

■ RAL 9010 (Branco)

O que torna os nossos portões únicos?

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 $\pm 94\%$

Porta Seccionada Residencial

Canelado Alumínio



Painel Sandwich

- Painel sandwich em secções de 500mm ou 610mm 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

Face Exterior

- Chapa de aço de 0,6mm pré-lacada e com tratamento anti-oxidação
- Padrão canelado largo e textura 'stucco', em branco RAL 9010

Face Interior

- Chapa de aço de 0,6mm pré-lacada e com tratamento anti-oxidação
- Padrão canelado largo e textura 'stucco', em branco RAL 9010
- Puxador opcional

Cores Standard

■ RAL 9010 (Branco)

O que torna os nossos portões únicos?

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 $\pm 94\%$

Porta Seccionada Residencial

Canelado Liso Lacado



Painel Sandwich

- Painel sandwich em secções de 500mm ou 610mm 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

Face Exterior

- Chapa de aço de 0,6mm pré-lacada e com tratamento anti-oxidação
- Padrão canelado fino e textura liso, em imitação de madeira

Face Interior

- Chapa de aço de 0,4mm pré-lacada e com tratamento anti-oxidação
- Padrão canelado fino e textura 'stucco', em branco RAL 9010 ou padrão canelado fino e textura liso, em imitação de madeira
- Puxador opcional

Cores Standard

- Imitação Madeira Clara
- Imitação Madeira Escura

O que torna os nossos portões únicos?

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** $\pm 94\%$

Porta Seccionada Residencial

Canelado Liso

Pvc

Painel Sandwich

- Painel sandwich em secções de 500mm ou 610mm 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

Face Exterior




- Chapa de aço de 0,4mm pré-lacada e com tratamento anti-oxidação
- Padrão canelado fino e textura liso, em imitação de madeira (aplicação em PVC texturado)

Face Interior

- Chapa de aço de 0,4mm pré-lacada e com tratamento anti-oxidação
- Padrão canelado fino e textura 'stucco', em branco RAL 9010 ou padrão canelado fino e textura liso, em imitação de madeira (aplicação em PVC texturado)
- Puxador opcional



Cores Standard

-  RAL 9010 (Branco)
-  Imitação Madeira Clara
-  Imitação Madeira Escura

O que torna os nossos portões únicos?

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** $\pm 94\%$

Porta Seccionada Residencial

Canelado Woodgrain



Painel Sandwich

- Painel sandwich em secções de 500mm ou 610mm 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

Face Exterior

- Chapa de aço de 0,6mm pré-lacada e com tratamento anti-oxidação
- Padrão liso e textura fina

Face Interior

- Chapa de aço de 0,4mm pré-lacada e com tratamento anti-oxidação
- Padrão canelado fino e textura 'stucco'
- Puxador opcional

Cores Standard

- RAL 9010 (Branco)
- RAL 1015 (Creme)
- RAL 9006 (Cinza Prata)
- RAL 9007 (Cinza Claro)
- RAL 7011 (Cinza Escuro)
- RAL 7016 (Antracite)
- RAL 6005 (Verde Musgo)
- RAL 6009 (Verde Escuro)
- RAL 8014 (Castanho Sépia)
- RAL 8017 (Castanho Chocolate)
- RAL 5010 (Azul)
- RAL 3000 (Vermelho)

O que torna os nossos portões únicos?

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** $\pm 94\%$

Porta Seccionada Residencial

Friso Único Liso Lacado



Painel Sandwich

- 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

Face Exterior

- Chapa de aço de 0,6mm pré-lacada e com tratamento anti-oxidação
- Padrão friso único largo e textura liso, em branco RAL 9010 e imitação de madeira (lacado)

Face Interior

- Chapa de aço de 0,4mm pré-lacada e com tratamento anti-oxidação
- Padrão canelado fino e textura 'stucco', branco RAL 9010 ou padrão canelado fino e textura liso, imitação de madeira (lacado)
- Puxador opcional

Cores Standard

- Imitação Madeira Clara
- Imitação Madeira Escura

O que torna os nossos portões únicos?

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 $\pm 94\%$

Porta Seccionada Residencial

Friso Único Liso Pvc



Painel Sandwich

- 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

Face 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 emPVC texturado)

Face 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

Cores Standard

- RAL 9010 (Branco)
- Imitação Madeira Clara
- Imitação Madeira Escura

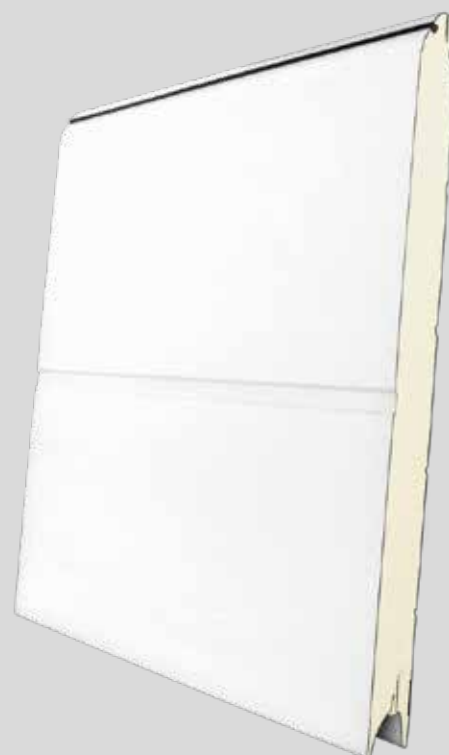
O que torna os nossos portões únicos?

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** $\pm 94\%$

Porta Seccionada Residencial

Friso Único Woodgrain



Painel Sandwich

- 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

Face Exterior

- Chapa de aço de 0,4mm pré-lacada e com tratamento anti-oxidação
- Padrão friso único largo e textura 'woodgrain', em branco RAL 9010

Face 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

Cores Standard

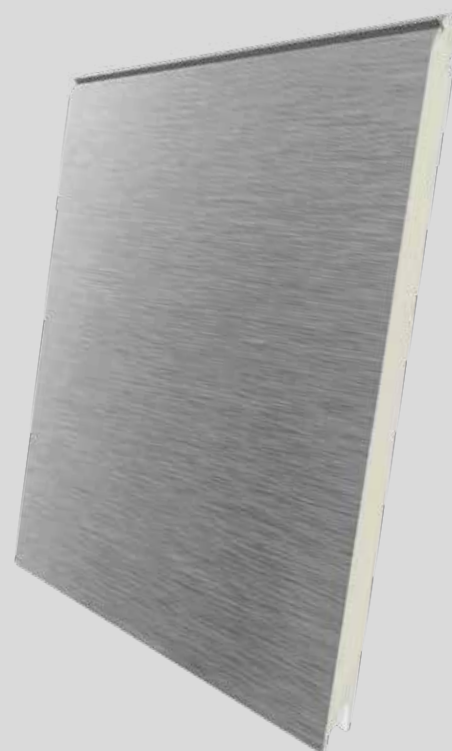
■ RAL 9010 (Branco)

O que torna os nossos portões únicos?

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 $\pm 94\%$

Porta Seccionada Residencial



Inox

Painel Sandwich

- Painel sandwich em secções de 500mm ou 610mm 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

Face Exterior

- Chapa de aço de 0,6mm pré-lacada e com tratamento anti-oxidação
- Padrão liso e textura fina

Face 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

Cores Standard

■ Inox

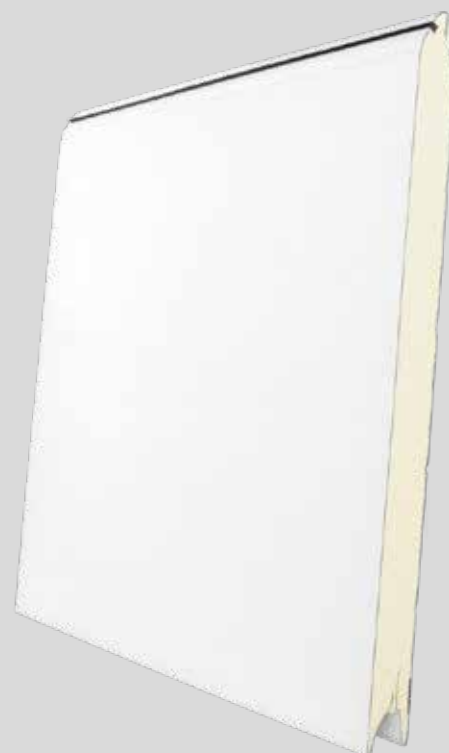
O que torna os nossos portões únicos?

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 $\pm 94\%$

Porta Seccionada Residencial

Liso Pvc



Painel Sandwich

- Painel sandwich em secções de 500 ou 610mm 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







Face Exterior

- Chapa de aço de 0,7mm pré-lacada e com tratamento anti-oxidação
- Padrão liso e textura liso, em branco RAL 9010 ou imitação de madeira (aplicação em PVC texturado)

Face 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

Cores Standard

-  RAL 9010 (Branco)
-  Imitação Madeira Clara
-  Imitação Madeira Escura
-  Dark
-  Silver
-  Sablé RAL 7016

O que torna os nossos portões únicos?

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** $\pm 94\%$

Porta Seccionada Residencial

Liso Sablé



Painel Sandwich

- Painel sandwich em secções de 500mm ou 610mm 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

Face Exterior

- Chapa de aço de 0,6mm pré-lacada e com tratamento anti-oxidação
- Padrão liso e textura fina

Face 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

Cores Standard

- Sablé RAL 9016
- Sablé RAL 7016

O que torna os nossos portões únicos?

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** $\pm 94\%$

Porta Seccionada Residencial

Micro-Friso Liso

Painel Sandwich

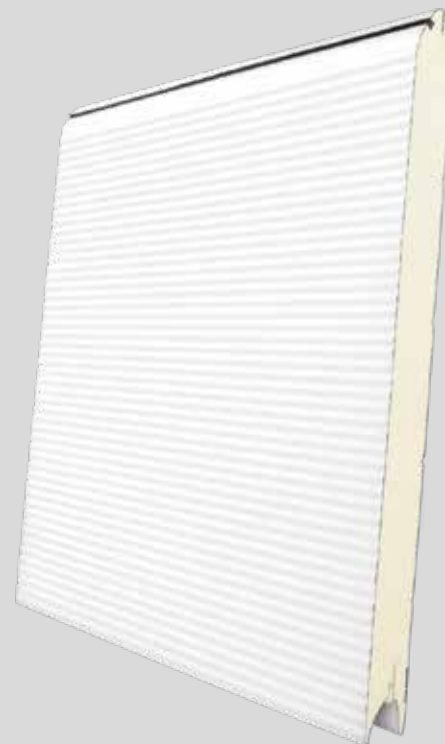
- Painel sandwich em secções de 500 ou 610mm de altura útil e espessura de 40mm. Interior em poliuretano expandido de alta densidade e isento de CFC's
- Encaixe anti-dedo prevenindo qualquer hipótese de entalamento durante a operação do portão
- Vedante em EPDM embutido no macho do painel
- Chapas de reforço em aço galvanizado, inferior e superior, no interior do painel
- Grande isolamento térmico e acústico

Face Exterior

- Chapa de aço de 0,4mm pré-lacada e com tratamento anti-oxidação
- Padrão micro-canelado e textura liso, em branco RAL 9010

Face 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



Cores Standard

■ RAL 9010 (Branco)

O que torna os nossos portões únicos?

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 $\pm 94\%$

Porta Seccionada Residencial

Silver

Painel Sandwich

- Painel sandwich em secções de 500mm ou 610mm 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

Face Exterior

- Chapa de aço de 0,6mm pré-lacada e com tratamento anti-oxidação
- Padrão liso e textura fina

Face 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



Cores Standard

■ Silver

O que torna os nossos portões únicos?

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 $\pm 94\%$

Porta Seccionada Residencial

Corten

Painel Sandwich

- Painel sandwich em secções de 500mm ou 610mm 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

Face Exterior



- Chapa de aço de 0,6mm pré-lacada e com tratamento anti-oxidação
- Padrão liso e textura fina

Face 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



Cores Standard

-  Corten Claro
-  Corten Escuro

O que torna os nossos portões únicos?

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** $\pm 94\%$

Porta Seccionada Residencial

Dark

Painel Sandwich

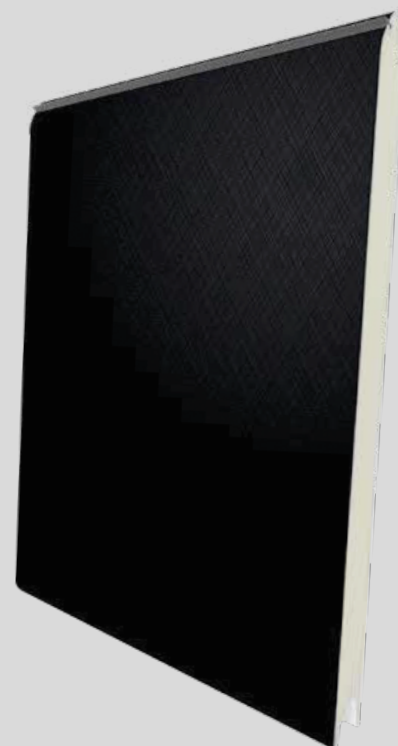
- Painel sandwich em secções de 500mm ou 610mm de altura útil e espessura de 40mm. Interior em poliuretano expandido de alta densidade e isento de CFC's
- Encaixe anti-dedo prevenindo qualquer hipótese de entalamento durante a operação do portão
- Vedante em EPDM embutido no macho do painel
- Chapas de reforço em aço galvanizado, inferior e superior, no interior do painel
- Grande isolamento térmico e acústico

Face Exterior

- Chapa de aço de 0,6mm pré-lacada e com tratamento anti-oxidação
- Padrão liso e textura fina

Face 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



Cores Standard

■ RAL 7016

O que torna os nossos portões únicos?

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 $\pm 94\%$