

APEN

PORTAS

GUIA *de*
POSSIBI
LIDADES

APEN PORTAS

Ampliando
possibilidades



Ampliando *possibilidades*

Ampliando Possibilidades é o conceito que norteia nossas ações e coloca a Apen de portas abertas para o mercado.

Utilizamos nossa experiência na inovação e desenvolvimento de produtos e oferecemos um diversificado portfólio técnico integrado ao design moderno, texturas e acabamentos únicos, flexibilizando dimensões para que seja possível atender os diferentes projetos arquitetônicos e desejos dos clientes.





Solução *hospitalar*



8 PORTA
HOSPITALAR



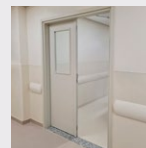
10 PORTA
VAI E VEM



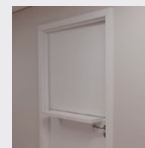
12 PORTA
RADIOLÓGICA
E PORTA PARA
RESSONÂNCIA
MAGNÉTICA



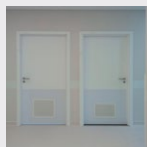
13 PORTA DE
ENTRADA
PARA
QUARTOS



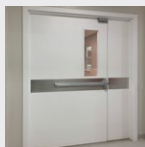
14 PORTA
COM VISOR



15 PORTA
COM BALCÃO



16 PORTA COM
VENEZIANA
OU GRELHA



17 PORTA
COM BARRA
ANTIPÂNICO

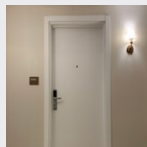


18 PORTA
DE CORRER

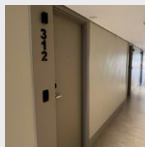


19 SHAFT
HOSPITALAR

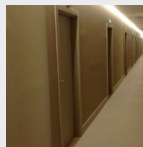
Solução *hotelaria*



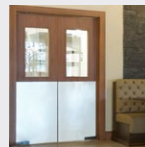
22 PORTA
ACÚSTICA



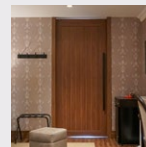
24 PRF-30



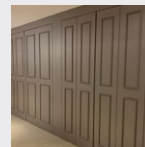
26 PORTA GIRO
HOTELARIA



28 PORTA
DUPLA
VAI E VEM

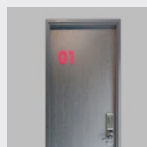


30 PORTA
DE CORRER
PISO TETO

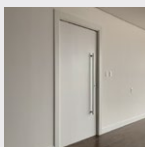


32 PORTA
SHAFT

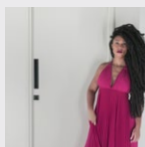
Solução
residencial



36 PORTA GIRO



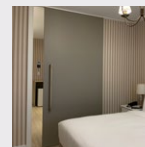
38 PORTA PIVOTANTE



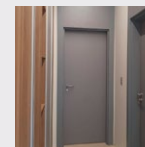
40 PORTA DE GIRO MINIMALISTA



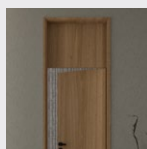
42 PORTA PUXADOR CAVA



44 PORTA PISO TETO



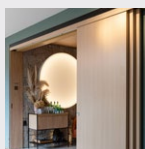
46 PORTA GUARNIÇÃO PAINEL



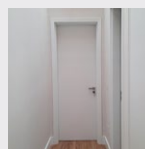
48 PORTA COM BANDEIRA



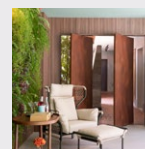
50 PORTA DE CORRER



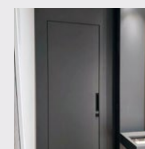
52 PORTA DE CORRER TELESCÓPICA



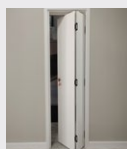
54 PORTA ACÚSTICA RESIDENCIAL



56 PORTA DIVISÓRIA PIVOTANTE



58 PORTA FACE PAINEL



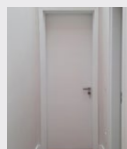
60 PORTA 2/3



62 PORTA À PROVA D'ÁGUA



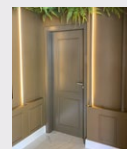
64 PORTA DE LÂMINA NATURAL DE MADEIRA



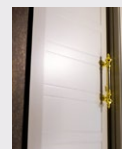
66 PORTA BRANCO ÁRTICO LISO



68 PORTA COLORS LACCATO



70 PORTA COM BOISERIE



72 PORTA COM SÓCULOS

Modelos
de Portas

74



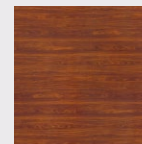
Ferragens

78



Acabamentos

82



Solução Hospitalar

Para hospitais e outros empreendimentos da área da saúde, entregamos soluções que integram portas técnicas, shafts (para quadros elétricos e hidráulicos) e acessórios. Tudo desenvolvido para cumprir as exigências das atividades deste segmento.

Atentos às necessidades desses projetos, oferecemos soluções funcionais incorporadas às portas técnicas, como chapa de inox, encabeçamento em PVC em todo contorno da folha, portas para salas de raios X e ressonância magnética, portas com proteção antiviral e antibacteriana, sempre buscando melhorar o trabalho dos profissionais e o atendimento aos pacientes inseridos nesse espaço. Tudo isso com o design conceitual da Apen, tornando os ambientes mais acolhedores e harmônicos.





Porta Hospitalar

A Apen Portas apresenta uma gama de soluções específicas para responder às necessidades do setor da saúde, além de diversos revestimentos com qualidade e durabilidade para uma utilização intensiva.

Atendemos os projetos da área da saúde com todas as tipologias necessárias para estes ambientes.



Escaneie o QR Code para conhecer mais da Porta Hospitalar



Características

- Proteção antiviral e antibacteriana por toda a vida útil da porta, com inativação dos vírus em 99% no primeiro minuto de contato;
- Indicado o uso de encabeçamento de PVC em todo perímetro das portas para proteção contra impactos;
- Possibilidade de fornecimento de batentes e guarnição de aço ou inox e encabeçamento de inox;
- Podem receber chapa de proteção inox conforme projeto da obra;
- **Atendemos a todas as tipologias necessárias para um ambiente hospitalar.**



Madeira
reflorestada



Resistência
a riscos



Resistência
à umidade



Imune
a cupins



Limpeza
mais fácil



Proteção
antibacteriana
e antiviral



Porta Vai e Vem

As Portas Vai e Vem representam a praticidade de uso por permitirem a rápida passagem de pessoas e objetos. Este tipo de opção é ideal para ambientes com alto fluxo de passantes em um mesmo local. É muito usada em áreas de saúde e hotelaria, por exemplo.



Características

- Dimensões limite da folha de porta:
2700 mm de altura e 1800 mm de largura;
- Largura máxima da maior folha de porta:
1200 mm;
- Peso máximo de cada folha de porta:
100 kg;
- As portas podem ser lisas, com vidros,
boiseries, chapas de inox e encabeçamento,
geralmente possuem visor;
- Utilizam mola do tipo DW com giro 180°,
com possibilidade de parada em 90°;
- Podem ser utilizados todos os padrões
de acabamentos disponíveis.



Madeira
reflorestada



Resistência
a riscos



Resistência
à umidade



Imune
a cupins



Limpeza
mais fácil



Proteção
antibacteriana
e antiviral

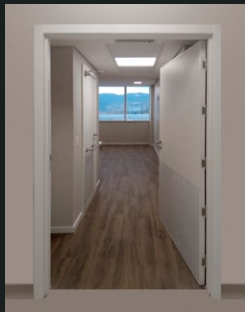


Porta Radiológica e Porta para Ressonância Magnética

A porta radiológica, ou plumbífera, utilizada para salas de raios X, possui a folha de porta com uma manta interna de chumbo, com espessura conforme especificação do projeto do cliente. Essa manta tem o objetivo de manter os raios de radiação dentro da sala, garantindo a segurança dos profissionais e pacientes no ambiente. Já na Porta de Ressonância Magnética, a blindagem da folha da porta é feita com chapa de alumínio.



Porta de Entrada para Quartos



Porta com Visor



Porta com Visor



Porta Dupla com Visor

Porta com Balcão



Porta com Balcão e Visor



Porta com Balcão

Porta com Veneziana ou Grelha



Porta com Veneziana ou Grelha



Porta com Visor e Veneziana/Grelha de Ventilação

Porta com Barra Antipânico e Barra de Apoio



Porta com Barra Antipânico



Porta com Barra de Apoio

Porta de Correr



Shaft Hospitalar



Solução Hoteleria

Essa solução atende às necessidades de uma nova forma de se hospedar. Por isso, a arquitetura se une com soluções técnicas e design, criando, assim, um ambiente que proporciona bem-estar e conforto.

Junto a arquitetos especialistas em projetos hoteleiros, identificamos que esses empreendimentos recebem alto número de pessoas diariamente, tornando necessária a utilização de materiais de qualidade, com mais durabilidade e resistência. Soluções técnicas, com acusticidade e resistência ao fogo, mantendo o requinte oferecido pela Apen, estão presentes em diversas bandeiras de hotéis que aprovam a funcionalidade do design dos produtos para todos os espaços que estão inseridos.





Porta Acústica

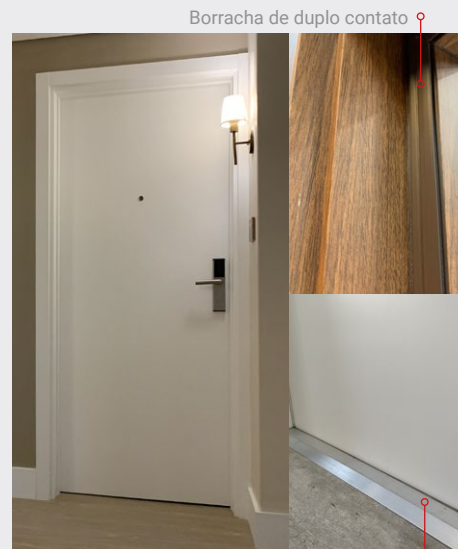
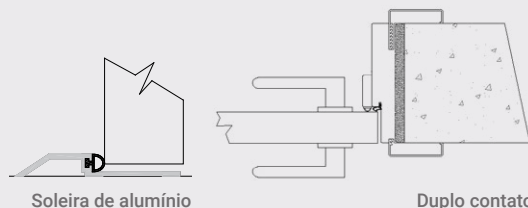
A Porta Acústica da Apen traz conforto e aconchego para os ambientes, solução muito procurada, principalmente, em projetos de hotelaria. Possui um sistema de atenuação acústica de 32 dB: miolo da porta em lã de rocha, duplo contato na folha da porta, soleira ou barra de guilhotina para vedação, além de cuidados essenciais na hora da instalação.

Além disso, mantém as possibilidades de personalização em dimensionais e em todos os acabamentos disponíveis.



Características

- Sistema de atenuação acústica de 32 dB (resultado de ensaio técnico, com laudo);
- Pode ser utilizado perfil soleira ou barra guilhotina de vedação;
- Uso de batente de MDF com borracha de duplo contato;
- Portas estruturadas com lã de rocha no seu interior;
- Podem ser utilizados todos os padrões de acabamentos disponíveis.



Soleira de vedação



Madeira
reflorestada



Resistência
a riscos



Resistência
à umidade



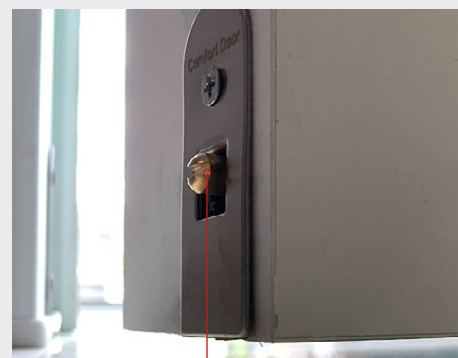
Imune
a cupins



Limpeza
mais fácil



Proteção
antibacteriana
e antiviral



Guilhotina para vedação

PRF-30

A porta resistente ao fogo por 30 minutos atende todas as normas da ABNT e os requisitos do Corpo de Bombeiros, sem perder o design de alto padrão típico da Apen Portas.

Garantia de máxima segurança e elegância, com atenuação acústica de 34 dB, a maior do mercado nacional, para ainda mais conforto dos hóspedes.



Escaneie o QR Code para conhecer mais da PRF-30



Características

- Porta certificada pela ABNT NBR 15281 e 15930. Certificado 352.007/23;
- Estrutura em MDF resistente ao fogo por 30 minutos;
- Portas com dimensional de 800 e 900 mm de largura e 2100 mm de altura;
- As portas PRF-30 da Apen possuem espessura de 45 mm;
- Batente com espessura de 45 mm;
- Vedação contra incêndio, fumaça e acústica;
- Possui dobradiças de molas automáticas;
- Além dos acabamentos disponíveis, também pode ser fornecida em acabamento MDF FIRE cru.



Madeira
reflorestada



Resistência
a riscos



Resistência
à umidade



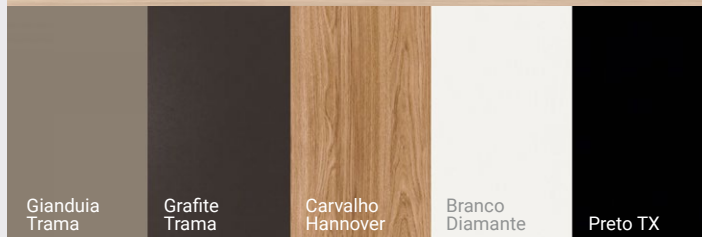
Imune
a cupins



Limpeza
mais fácil



Pode ser personalizada com os seguintes acabamentos:



Porta Giro Hoteleria

A porta de entrada dos quartos de um hotel geralmente são de giro. Não apenas para esses casos, mas essa tipologia completa um projeto de hotelaria, atendendo às necessidades de áreas comuns, banheiros ou staff.



Características

- Dimensões limite da folha de porta: 2700 mm de altura e 1800 mm de largura;
- Pode ser personalizada em dimensões e acabamentos, conforme o projeto arquitetônico;
- Pode receber boiserie, friso, visor, gradil ou outros acessórios;
- Podem ser utilizados todos os padrões de acabamento disponíveis.



Madeira
reflorestada



Resistência
a riscos



Resistência
à umidade



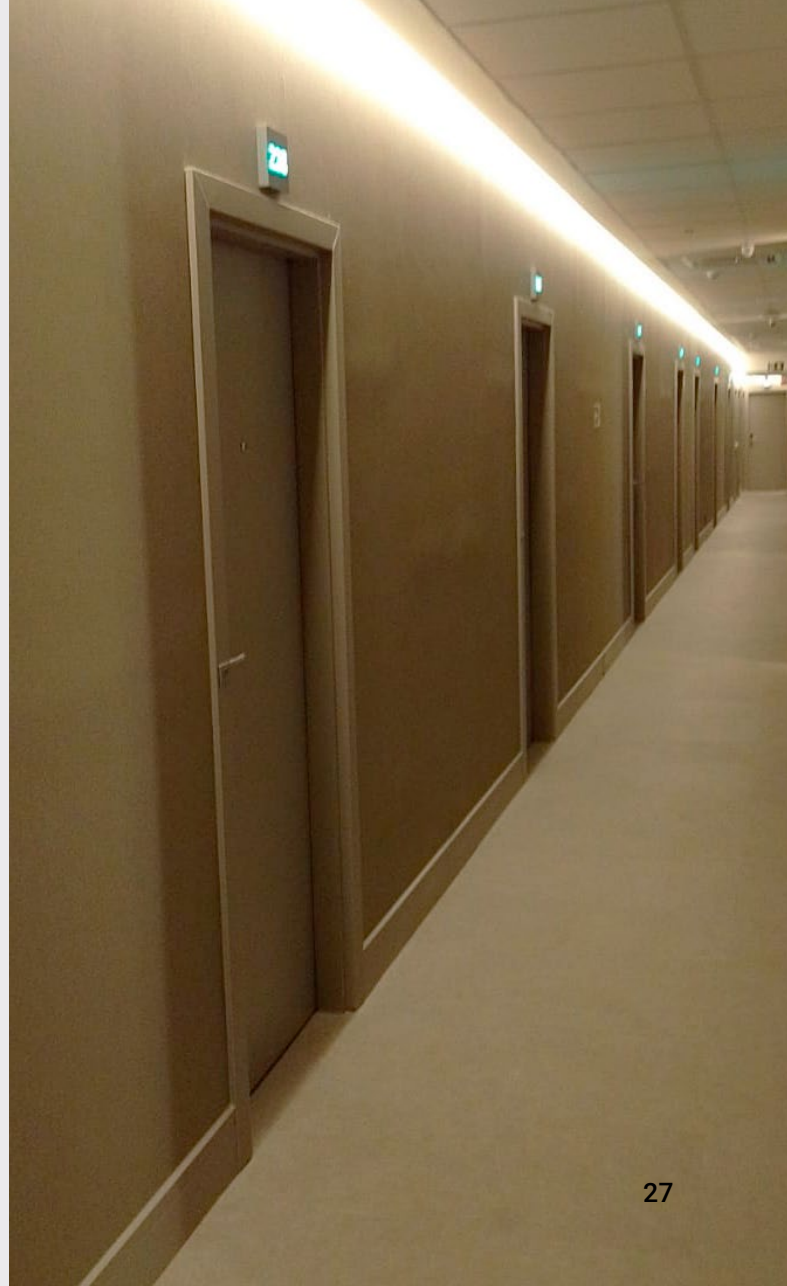
Imune
a cupins



Limpeza
mais fácil



Proteção
antibacteriana
e antiviral



Porta Dupla Vai e Vem

As Portas Duplas são soluções eficientes para diversos ambientes da hotelaria, ampliando a passagem para momentos de alto fluxo. Já a Vai e Vem, auxilia o tráfego em locais onde se passa com as mãos ocupadas, como entrada de cozinhas de restaurante ou de apoio operacional.



Porta Dupla

Características

- Largura máxima da maior folha de porta: 1200 mm de largura e 2700 mm de altura;
- Peso máximo de cada folha de porta: 100 kg;
- As portas podem ser lisas, com vidros, boiseries e chapas de inox. Geralmente possuem visor;
- Podem receber fechadura e fecho unha;
- Utilizam mola do tipo DW com giro 180°, com possibilidade de parada em 90°;
- Podem ser utilizados todos os padrões de acabamentos disponíveis;
- No caso da Porta Dupla, recebe dobradiças e fechadura, permitindo o uso de chaves.



Madeira
reflorestada



Resistência
a riscos



Resistência
à umidade



Imune
a cupins



Limpeza
mais fácil



Proteção
antibacteriana
e antiviral



Porta Vai e Vem

Porta de Correr Piso Teto

É uma ótima solução para projetos de design e decoração de interiores que pedem por luz e amplitude de espaços, por meio da verticalidade. A Porta de Correr Piso Teto pode transformar o ambiente em um lugar único, fazendo da porta a protagonista do projeto.

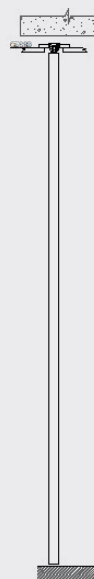
Com o trilho embutido no gesso, a Porta de Correr Piso Teto desliza de forma leve, permitindo 100% de abertura do vão, além de piso livre. Pode ser utilizada em vários estilos arquitetônicos, integrando ambientes.



Características

- Dimensões máximas de cada folha de porta: 2700 mm de altura e 1800 mm de largura;
- Peso máximo de cada folha: 100 kg;
- As portas podem ser lisas ou com vidros. O boiserie pode ser aplicado apenas no lado interno da porta;
- Espessura das portas de 42 mm;
- Não é necessário nenhum trilho no piso;
- Opção de abertura lateral ou central;
- Pode ser instalado sem batente e guarnição;
- No caso de ter batente, pode receber fechadura;
- Podem ser utilizados todos os padrões de acabamentos disponíveis.

Embutido forro



Madeira reflorestada



Resistência a riscos



Resistência à umidade



Imune a cupins



Limpeza mais fácil



Proteção antibacteriana e antiviral



Porta Shaft

Os Shafts são portas utilizadas para os acessos de manutenção a nichos de instalações elétricas e hidráulicas.

Produzidos conforme o projeto arquitetônico da obra, os Shafts da Apen podem utilizar qualquer acabamento de linha, além de poder receber frisos ou boiseries, conforme as demais portas do ambiente.



Características

- Os Shafts são produzidos conforme projetos, não é necessário padronizar medidas;
- As portas dos Shafts podem receber boiseries ou frisos;
- Podem ser embutidas ou faceadas na parede;
- Podem ser produzidas com Chapas Fire, resistentes ao fogo;
- As Portas dos Shafts podem receber todos os padrões de acabamentos disponíveis.



Madeira
reflorestada



Resistência
a riscos



Resistência
à umidade



Imune
a cupins



Limpeza
mais fácil



Proteção
antibacteriana
e antiviral



Solução Residencial

São diversas tipologias que vem atender às necessidades arquitetônicas de design e dimensões dos projetos residenciais, tanto no vertical quanto no horizontal.

Dessa maneira, procuramos trazer soluções práticas e inovadoras que atendam às necessidades das moradias, evidenciando um novo jeito de morar: nosso lar agora também é nosso local de trabalho e de lazer. Com isso, apresentamos a arquitetos e designers de interiores novas possibilidades em portas, explorando tipologias, dimensionais e texturas.





RUA ANTÔNIO
AGORSI

RUA PIRATINI

agors

Porta Giro

A Porta Giro ou de abrir é a tipologia mais usual para os ambientes residenciais, sejam eles verticais ou horizontais. Com amplas opções de dimensões e acabamentos, traz a personalidade dos moradores ou dos ambientes em que está inserida.

Além disso, pode explorar acessórios, como a fechadura eletrônica, ou modelos com frisos, visores ou boiserias.



Escaneie o QR Code
para conhecer
mais da Porta Giro



Características

- Dimensões limite da folha de porta: 2700 mm de altura e 1800 mm de largura;
- Pode ser personalizada em dimensões e acabamentos, conforme o projeto arquitetônico;
- Pode receber boiserie, friso, visor, gradil ou outros acessórios;
- Podem ser utilizados revestimentos diferentes em cada lado da porta;
- Podem ser utilizados todos os padrões de acabamentos disponíveis.



Madeira
reflorestada



Resistência
a riscos



Resistência
à umidade



Imune
a cupins



Limpeza
mais fácil



Proteção
antibacteriana
e antiviral



Porta Pivotante

As Portas Pivotantes são um símbolo de sofisticação e elegância, abrindo muitas possibilidades aos projetos arquitetônicos. Por ser mais leve no seu funcionamento, esta tipologia atende a grandes dimensionais, que proporcionam imponência e requinte para qualquer ambiente.

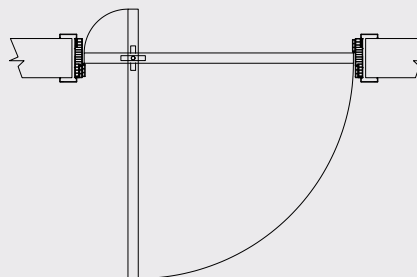


Escaneie o QR Code
para conhecer
mais da Porta Pivotante



Características

- Dimensões limite da folha de porta: 2700 mm de altura e 1800 mm de largura;
- Recomenda-se largura mínima de 900 mm;
- As portas com guilhotina de vedação possuem 57 mm de espessura;
- Para portas de 42 mm, utilizar batente mínimo de 130 mm;
- Para portas de 57 mm, utilizar batente de 160 mm;
- A barra de vedação ou guilhotina pode ser aplicada nas partes superior e inferior;
- A distância mínima do pino pivotante é de 70 mm no eixo do pino;
- Aceita vidro, frisos e Boiserie;
- Podem ser utilizados todos os padrões de acabamentos disponíveis.



Madeira
reflorestada



Resistência
a riscos



Resistência
à umidade



Imune
a cupins



Limpeza
mais fácil



Proteção
antibacteriana
e antiviral

Porta de Giro Minimalista

Quando pensamos em um ambiente minimalista, logo vem à cabeça o estilo clean, sem excessos, com móveis básicos e poucos objetos. É o contexto perfeito para aplicar a máxima de que “menos é mais”.

As inspirações minimalistas em portas da Apen não são diferentes. Aqui, a valorização das linhas finas e retas, mantendo apenas o essencial, garante personalidade ao seu ambiente.



Escaneie o QR Code para
conhecer
mais da Porta Minimalista



Características

- As portas com inspiração minimalista podem ser de Abrir/Giro, Correr, Pivotante, Dupla e Vai Vem;
- A guarnição minimalista tem apenas 25 mm de largura;
- Dimensões limite da folha de porta de 2700 mm de altura e 1800 mm de largura;
- Para instalar portas com a guarnição minimalista é necessário ter o vão osso requadrado;
- Podem ser utilizados todos os padrões de acabamentos disponíveis.



Madeira
reflorestada



Resistência
a riscos



Resistência
à umidade



Imune
a cupins



Limpeza
mais fácil



Proteção
antibacteriana
e antiviral



Porta Puxador Cava

O Puxador Cava é uma solução simples e muito elegante, inspirado na decoração minimalista, onde o menos é mais e somente o essencial é mantido.

Este modelo de puxador é usinado na própria face, detalhe que garante um design mais sóbrio à porta. Em muitos casos, o Puxador Cava é quem se torna o protagonista, pois garante muito mais estilo ao projeto.



Escaneie o QR Code para
conhecer mais da
Porta Puxador Cava



Características

- Dimensões limite da folha de porta: 2700 mm de altura e 1800 mm de largura;
- O Puxador Cava pode ser usado em todas as tipologias de portas (ex: abrir, pivotante e correr);
- Modelo dos Puxadores Cava: altura total da porta ou 110 cm (modelo cava 1/2);
- Dimensão da cava: profundidade 14 mm, largura no fundo da cava 45 mm, largura na face da porta 30 mm;
- O Puxador Cava é pintado e pode ter o acabamento diferente da face da porta;
- A cava deve ser utilizada em ambos os lados da porta;
- Podem ser utilizados todos os padrões de acabamentos disponíveis.



Porta Puxador
Cava 1/2

Porta Puxador
Cava 1



Madeira
reflorestada



Resistência
a riscos



Resistência
à umidade



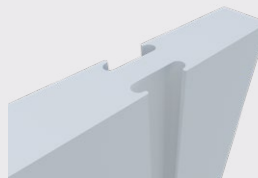
Imune
a cupins



Limpeza
mais fácil



Proteção
antibacteriana
e antiviral



Modelo da cava



Porta Piso Teto

Uma ótima solução para projetos de design e decoração de interiores que proporcionam luz e amplitude aos espaços, por meio da verticalidade.

A Porta Piso Teto pode transformar o ambiente em um lugar único, fazendo da porta a protagonista do projeto.



Escaneie o QR Code para conhecer mais da Porta Piso Teto



Características

- Altura limite da folha de porta: 2700 mm;
- A porta pode ser feita sem cabeceira;
- As portas podem ter acabamentos diferentes em cada lado;
- Possibilidade de portas lisas, com vidros, frisos e com boiserie;
- Porta com espessura de 42 mm;
- O vão precisa estar bem acabado, pois há pouca regulagem;
- Pode ser folha simples ou dupla;
- Podem ser utilizados todos os padrões de acabamentos disponíveis.



Madeira
reflorestada



Resistência
a riscos



Resistência
à umidade



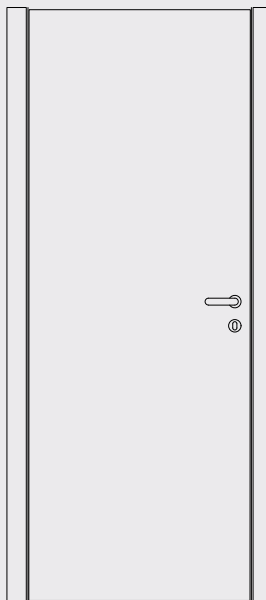
Imune
a cupins



Limpeza
mais fácil



Proteção
antibacteriana
e antiviral



Porta Guarnição Painel

A Guarnição Painel (alisar ou guarnição localizada na parte superior) alonga a porta e cria a sensação de verticalidade, valorizando e dando amplitude ao ambiente.

O painel deixa de ser uma moldura e passa a ser um complemento da porta. É um detalhe simples que permite que elementos relevantes à composição do ambiente sejam evidenciados. Assim, o ganho em elegância, suavidade e harmonia valorizam os projetos.



Escaneie o QR Code
para conhecer mais da
Porta Guarnição Painel



Características

- A altura máxima do piso até o teto, incluindo a Guarnição Painel, não pode ultrapassar 2830 mm;
- Painel pode ter altura máxima de 600 mm;
- A Guarnição Painel terá sempre 12 mm de espessura e deverá ficar entre as guarnições laterais;
- A fixação da Guarnição Painel é feita com cola PL600;
- A guarnição é encaixada junto à cabeceira do batente para serem reguláveis;
- As portas podem ter acabamentos diferentes em cada lado;
- Pode ser utilizada em porta giro, pivotante e de correr;
- Pode ser utilizada em um lado apenas ou nos dois lados;
- Podem ser utilizados todos os padrões de acabamentos disponíveis.



Madeira
reflorestada



Resistência
a riscos



Resistência
à umidade



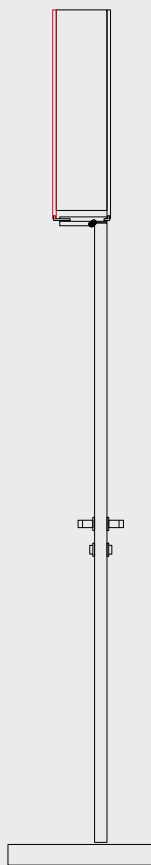
Imune
a cupins



Limpeza
mais fácil



Proteção
antibacteriana
e antiviral



Porta com Bandeira

Podendo ser do piso ao teto, as Portas com Bandeira complementam projetos com amplitude. Em projetos de arquitetura e decoração, a porta também deve ser considerada pelo seu impacto visual.

Por meio de bandeiras, elas podem proporcionar a sensação de um pé direito maior e, com isso, trazer mais elegância aos espaços.



Características

- Pode ser aplicada em portas de abrir/giro, portas duplas e portas pivotantes;
- Dimensões limite da folha de porta: 2700 mm de altura e 1800 mm de largura
- Dimensões limite da bandeira: 600 mm de altura e 900 mm de largura;
- **ATENÇÃO:** para porta modulada haverá emenda nos batentes e guarnições. Para não haver, pode-se usar batente de madeira ou metálico;
- A vedação entre porta e bandeira é feita com fita de vedação tipo escova;
- Acabamento superior: na Porta com Bandeira é possível não utilizar a cabeceira do batente;
- Podem ser utilizados todos os padrões de acabamentos disponíveis.



Madeira
reflorestada



Resistência
a riscos



Resistência
à umidade



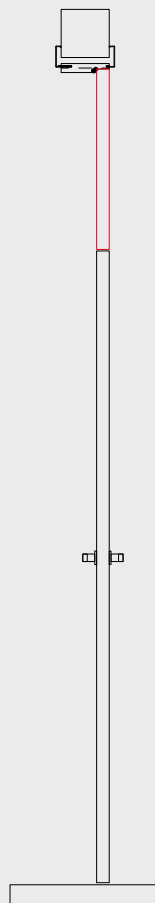
Imune
a cupins



Limpeza
mais fácil



Proteção
antibacteriana
e antiviral



Porta de Correr

Flexibilidade, integração e privacidade: quando abertas, as Portas de Correr permitem a integração de ambientes; quando fechadas podem proporcionar privacidade e segurança. Além disso, garantem maior sensação de amplitude ao local.



Características

- Dimensões limite da folha de porta:
2700 mm de altura e 1800 mm de largura;
- Peso máximo de cada folha de porta:
100 kg com vidro;
- As portas podem ser lisas, com vidros e frisos;
- Não é necessário nenhum trilho no piso;
- Podem ser utilizadas guarnições de 2,5 cm, 7 cm ou 10 cm;
- Podem receber fechadura;
- Abertura para dois lados ou um só;
- Podem ser com trilho embutido, sobre parede ou trilho aparente;
- Podem ser utilizados todos os padrões de acabamentos disponíveis.



Madeira
reflorestada



Resistência
a riscos



Resistência
à umidade



Imune
a cupins



Limpeza
mais fácil



Proteção
antibacteriana
e antiviral



Porta de Correr Telescópica

A Porta de Correr Telescópica garante a abertura de grandes vãos, com suavidade e linearidade. Com guias que possibilitam a abertura da porta em sequência, tanto para um lado como para o outro, é mais uma possibilidade para os projetos de arquitetura e decoração.

Esta tipologia de porta desliza em piso livre, sem trilhos no chão. Uma ótima opção para economizar espaços e, ainda assim, criar uma composição atraente.

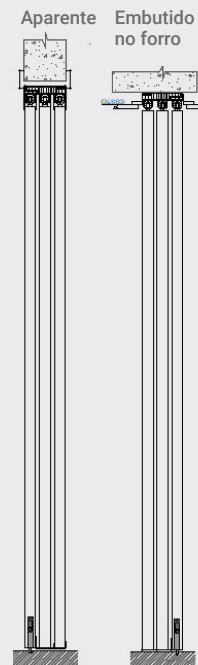
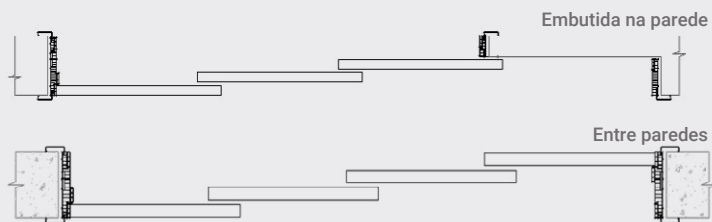


Escaneie o QR Code para
conhecer mais da
Porta de Correr Telescópica



Características

- Dimensões máximas de cada folha de porta: 2700 mm de altura e 1800 mm de largura;
- Peso máximo de cada folha: 100 kg;
- Pode ter abertura lateral ou central;
- As portas podem ser lisas, com friso ou com vidros, mas não podem ter boiserie;
- Espessura das portas de 42 mm;
- O limite de portas por kit não pode ultrapassar 4 portas;
- Não é necessário trilho no chão;
- Pode ser instalada com ou sem batante. No caso de ter batante, pode receber fechadura;
- Podem ser utilizados todos os padrões de acabamentos disponíveis.



Madeira
reflorestada



Resistência
a riscos



Resistência
à umidade



Imune
a cupins



Limpeza
mais fácil



Proteção
antibacteriana
e antiviral



Escaneie o QR Code
para conhecer
mais do sistema
telescópico.

Porta Acústica Residencial

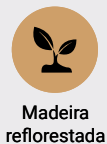
Não apenas em hotéis, a Porta Acústica é uma ótima opção para residências, garantindo privacidade aos moradores.

Seja na porta de entrada de um apartamento, ou nas portas dos dormitórios, a Porta Acústica pode, e deve, ser considerada nos projetos arquitetônicos.



Características

- Sistema de atenuação acústica de 32 dB (resultado de ensaio técnico, com laudo);
- Pode ser utilizado perfil soleira ou barra guilhotina de vedação;
- Uso de batente de MDF com borracha de duplo contato;
- Portas estruturadas com lã de rocha no seu interior;
- Podem ser utilizados todos os padrões de acabamentos disponíveis.



Porta Divisória Pivotante

Dividir um ambiente com elegância, é um dos diferenciais da Porta Divisória Pivotante com pino central.

Uma ótima alternativa para grandes vãos, que não necessitam de abertura total, podendo explorar diversas folhas de porta.



Características

- Estas portas são apenas divisórias, não podendo ser trancadas;
- Possuem um imã na parte superior para ficarem alinhadas no fechamento;
- Podem ser utilizados padrões diferentes em cada lado da folha;
- Podem receber frisos e boiserias;
- Podem ser utilizados todos os padrões de acabamentos possíveis.



Madeira
reflorestada



Resistência
a riscos



Resistência
à umidade



Imune
a cupins



Limpeza
mais fácil



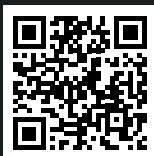
Proteção
antibacteriana
e antiviral



Porta Face Painel

As Portas Internas Face Painel permitem um acabamento contínuo e mais harmonioso, pois as portas se encaixam aos painéis do ambiente de forma discreta e elegante.

A solução Face Painel permite diversas dimensões e inúmeros acabamentos, incluindo diferentes acabamentos em cada um dos lados das portas.



Escaneie o QR Code para
conhecer mais da
Porta Face Painel



Características

- Dimensões máximas do painel sem modular: 2700 mm; de altura e 1800 de largura;
- O painel pode ser aplicado em qualquer um dos lados, assim como em apenas um deles;
- A porta ficará alinhada ao painel;
- Será fornecido apenas o painel do módulo da porta;
- Possibilidade de portas lisas, com frisos e boiserie;
- Porta com espessura de 32 mm + 18 mm do painel;
- Abertura padrão para lado interno;
- Abertura para lado externo, utilizar dobradiça invisível;
- Podem ser utilizados todos os padrões de acabamentos disponíveis.



Madeira
reflorestada



Resistência
a riscos



Resistência
à umidade



Imune
a cupins



Limpeza
mais fácil



Proteção
antibacteriana
e antiviral



Porta 2/3

A Porta 2/3 Apen é uma opção para atender às demandas de ambientes pequenos, adaptando-se aos espaços disponíveis.

A principal característica desta porta é o pouco espaço que ocupa na sua abertura, possibilitando a divisão de ambientes com espaço limitado, sem perder a elegância dos acabamentos e texturas disponíveis em nosso portfólio.

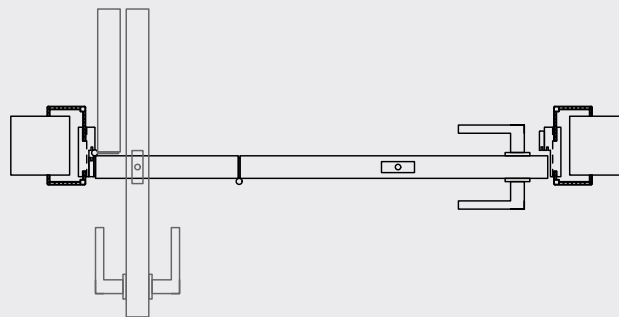


Escaneie o QR Code para
conhecer mais da
Porta 2/3



Características

- Altura máxima de cada folha de porta: 2700 mm;
- Largura máxima da maior folha de porta: 600 mm;
- Peso máximo de cada porta: 100 kg;
- As portas podem ser lisas ou com vidros, mas não podem ter boiserie;
- Pode ser utilizado qualquer tipo de fechadura de porta de abrir;
- Não é necessário nenhum trilho no piso;
- Podem ser utilizados todos os padrões de acabamentos disponíveis.



Madeira
reflorestada



Resistência
a riscos



Resistência
à umidade



Imune
a cupins



Limpeza
mais fácil



Proteção
antibacteriana
e antiviral

Porta à prova D'água

As Portas à Prova D' água Apen são feitas com Super MDF, um produto exclusivo da Arauco, o mais durável e resistente do mercado.

Por receber tratamento de ácido acético, o SMDF repele a água e não a absorve, diferente do MDF convencional. O Super MDF possui garantia de 25 anos imerso na água, enterrado ou exposto ao sol.

A segurança dos produtos à prova d'água, unida ao acabamento da pintura à mão, formam a solução perfeita para portas externas ou que fiquem expostas à água.



Características

- Dimensões limite da folha de porta: 2400 mm de altura e 1200 mm de largura. Para alturas maiores, é possível modular o produto;
- As Portas à Prova D'água recebem acabamento Laccato com pintura resistente a intempéries, em qualquer cor definida no seu projeto;
- Podem ser molhadas e utilizadas em áreas externas;
- As folhas de porta podem ser lisas ou com frisos.



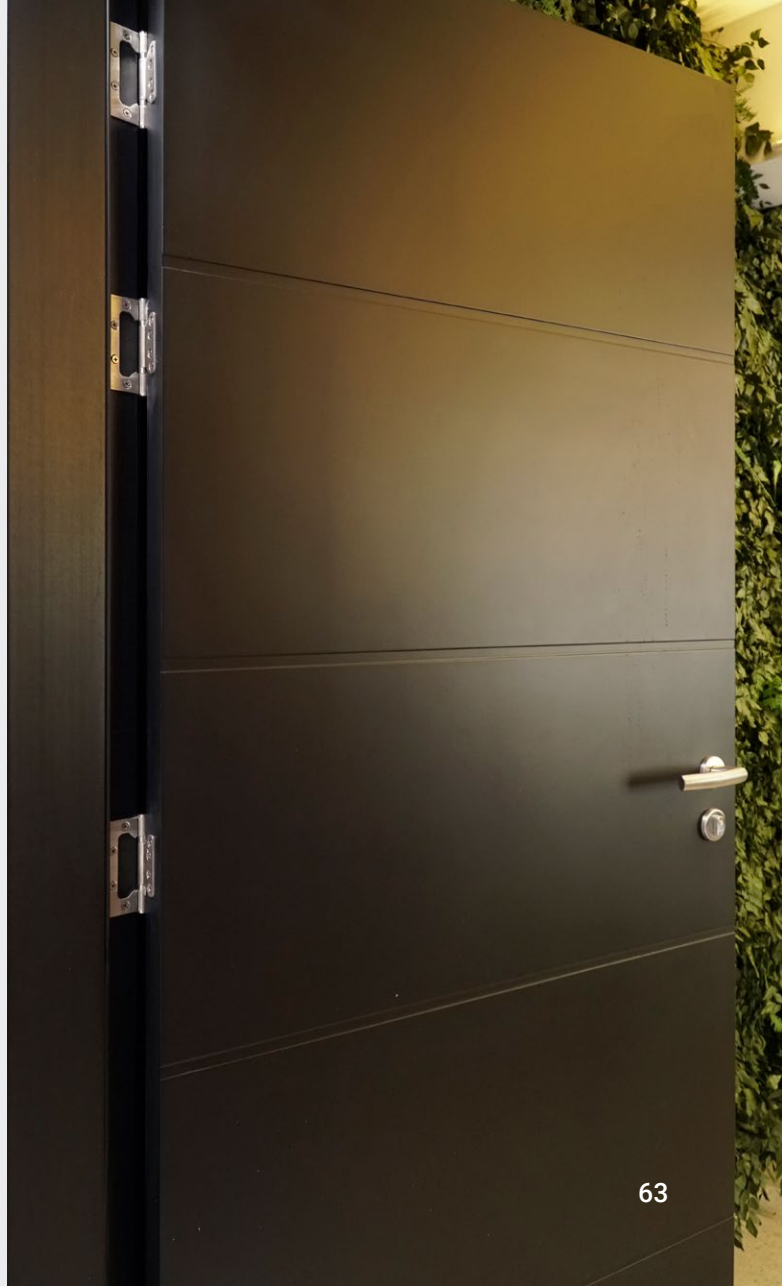
Madeira
reflorestada



Limpeza
mais fácil



Imune
a cupins



Porta de Lâmina Natural de Madeira

Reforçando a atemporalidade da madeira, a porta revestida com lâminas naturais apresenta um aspecto rústico característico, entregando aconchego e tranquilidade aos ambientes.

Seu revestimento natural transita harmoniosamente entre os diversos estilos arquitetônicos e tipologias dos projetos, sem impor limitações às dimensões das portas.



Escaneie o QR Code para
conhecer mais da
Porta Lâmina Natutal de Madeira



Características

- Este revestimento está disponível apenas para portas internas;
- Dimensões limites da folha de porta: 2700 mm de altura e 1800 mm de largura;
- As lâminas naturais da madeira são aplicadas sobre a chapa de 6 mm de mdf;
- Para melhor acabamento, a porta recebe uma camada de verniz;
- Pode ser utilizada em qualquer tipologia de porta, desde que seja uma folha lisa (sem frisos ou boiserie);
- Pode receber puxador cava usinado ou com perfil metálico;
- Disponível nas lâminas natural de Louro Freijó e natural de Carvalho Americano.



Imune
a cupins



Branco Ártico Liso

A Porta Branco Ártico Liso carrega a proposta de qualidade e valor, como mais uma opção em portas brancas.

Revestida com melanina, é a melhor opção em custo-benefício no design. Possui um toque suave e diferenciado, acrescentando elegância e requinte a qualquer projeto de interiores.



Escaneie o QR Code para
conhecer mais sobre
a Porta Branco Ártico Liso



Características

- Dimensões limites da folha de porta: 2700 mm de altura e 1800 mm de largura;
- Espessura da porta: 42 mm
- Todos os componentes do kit porta (folha de porta, guarnição e batente,) recebem o mesmo revestimento melamínico, garantindo 100% de estabilidade do acabamento;
- A Porta Branco Ártico pode receber encabeçamento de PVC;
- Acabamento disponível apenas em Branco Ártico.



Madeira
reflorestada



Resistência
à umidade



Imune
a cupins



Limpeza
mais fácil



Proteção
antibacteriana
e antiviral



Porta Colors Laccato

Trazendo a personalidade das cores aos projetos, a pintura Laccato entrega, ao mesmo tempo, a ousadia das cores e qualidade no acabamento. Cada projeto passa a ser único, personalizando as cores das portas.

Enquanto o Azul Real, aplicado na porta com friso, remete ao estilo colonial, a porta da página ao lado, recebeu o Laccato na mesma cor das pastilhas da parede do empreendimento, resultando no movimento e a personalidade da inspiração urbana.



Características

- A pintura tipo Laccato é feita com tinta PU, com brilho 20 ou alto brilho;
- Qualquer cor pode ser desenvolvida;
- A porta é feita com MDF branco diamante para depois receber o acabamento Laccato;
- As portas podem ter acabamentos diferentes em cada lado;
- As portas podem ter friso com um acabamento e a face da porta com outro.



Madeira
reflorestada



Resistência
à umidade



Imune
a cupins



Limpeza
mais fácil



Porta com Boiserie

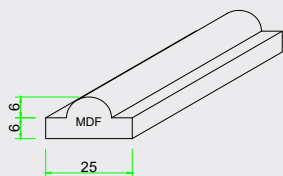
As Portas com Boiserie podem ser utilizadas nos projetos clássicos aos contemporâneos, trazendo elegância aos ambientes e variando conforme a personalidade do projeto. Além disso, o boiserie traz a delicadeza dos detalhes quando usado com cores claras e neutras, e muito mais ousadia quando utilizados em portas coloridas.

A Apen também disponibiliza o boiserie para aplicação em paredes, gerando muito mais harmonia entre o projeto de interiores e o design das portas.



Características

- As molduras Boiserie podem ser produzidas em todos acabamentos de linha da Apen;
- Modelo único de boiserie, podendo variar o desenho de sua aplicação, conforme modelos abaixo;
- O Boiserie pode ser adquirido para ser aplicado em qualquer superfície, em barras de 2750 mm.



Modelo 1M



Modelo 2M



Madeira
reflorestada



Resistência
a riscos



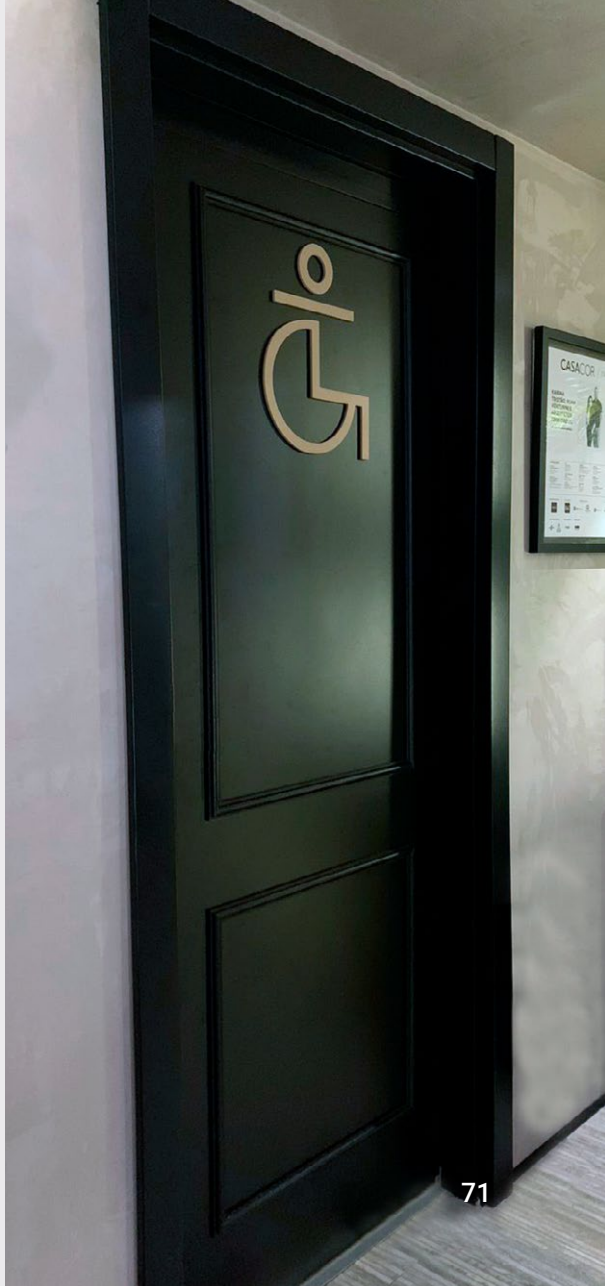
Resistência
à umidade



Imune
a cupins



Limpeza
mais fácil



Porta com Sóculos

Os Sóculos e rosetas são acessórios para quem gosta de uma linha mais clássica. O uso de Sóculos enaltece o requinte nos acabamentos entre batentes, guarnições, rodapés e pisos.

Os projetos usando Sóculos trazem detalhes clássicos para ambientes modernos, que buscam o resgate das memórias.



Características

- Os Sóculos são sempre com 27 mm de espessura;
- Pode ser usado na parte inferior e superior da guarnição;
- É feito de substrato de madefibra ou madeira maciça com pintura;
- Dimensões dos Sóculos superiores: 27 x 80 x 80 mm ou 27 x 110 x 110 mm;
- Dimensões dos Sóculos inferiores: 27 x 80 x 200 mm ou 27 x 110 x 200 mm;
- Pode ser aplicado em todas as tipologias de portas;
- Sempre será utilizada pintura Laccato.



Madeira
reflorestada



Resistência
a riscos



Resistência
à umidade



Imune
a cupins

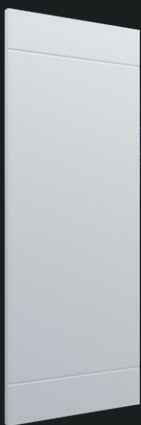


Limpeza
mais fácil

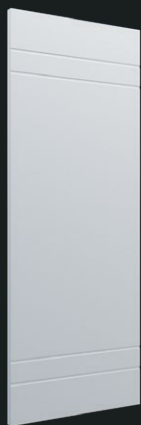


Modelos de portas

Ampliamos as possibilidades do seu projeto, com inovação no desenvolvimento de produtos, flexibilizando dimensões e garantindo inúmeras possibilidades de acabamentos, como frisos, puxadores e molduras.



Porta Friso 1H



Porta Friso 2H



Porta Friso 4H



Porta Friso 1V



Porta Friso 2V



Porta Friso 1M



Porta Friso 3M



Porta Moldura 1M



Porta Moldura 2M



Porta Puxador
Cava 1/2



Porta Puxador
Cava 1

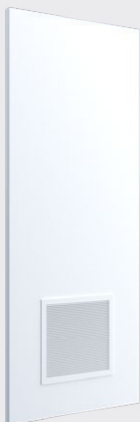


Porta
Moldura + Friso 1MF



Porta
Moldura + Friso 2MF

Acessórios



Porta
Veneziana
(40x40cm)



Porta
Veneziana 3x
(40x40cm)



Porta com
Proteção de
Inox



Porta
Encabeçamento
de Inox



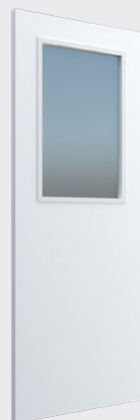
Porta
Encabeçamento
de PVC



Porta
Vidro Pinazio
1VP*



Porta
Vidro 1V*



Porta
com Vidro
(50x80cm*)



Porta
com Vidro
(20x80cm*)

*Utilizado vidro translúcido laminado 3+3mm

Ferragens

Diversas opções e modelos de puxadores, maçanetas e dobradiças para garantir mais segurança, modernidade e design nas soluções Apen.

Consulte os modelos disponíveis no momento da compra.

Fornecedor MASTER

PADO



PADO - Biométrica
FDE 201



PADO - SARA
55 mm preto epóxi
ou cobre escovado



PADO - LUMA
55 mm inox escovado



PADO - LUMA 55 mm
inox escovado



HAFELLE - MANN
Fechadura de tráfego intenso
55 mm inox escovado



PADO - COPA
40 mm cromado

Para regiões litorâneas, recomendamos as ferragens em Inox.



ALÇA ZEN - SMART
Preto epóxi – 30 cm



ALÇA ZEN - SMART
Inox escovado – 30 cm





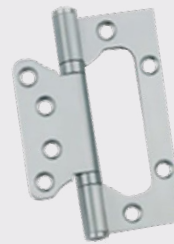
PUXADOR ITALY LINE
Inox escovado - 30 cm



PUXADOR ITALY LINE
Preto epóxi - 30 cm



**PUXADOR ITALY LINE
TUBULAR**
Inox escovado - 20 cm



DOBRADIÇA FLAP
100 X 75 Inox preto
epóxi



DOBRADIÇA FLAP
100 X 75 Inox preto
epóxi



FECHADURA ROLETE
IMAB ou PADO
Preto epóxi ou inox
escovado



**FECHADURA PARA
PORTA CORRER ASA DE
AVIÃO - IMAB ou PADO**
Preto epóxi ou inox
escovado



**FECHADURA PARA
PORTA CORRER ASA DE
AVIÃO - IMAB ou PADO**
Inox escovado



PINO PIVOTANTE
INOX

Consulte modelos disponíveis no momento da compra.

Acabamentos

São diversas opções de acabamentos, com textura e design diferenciado para atender seu projeto.

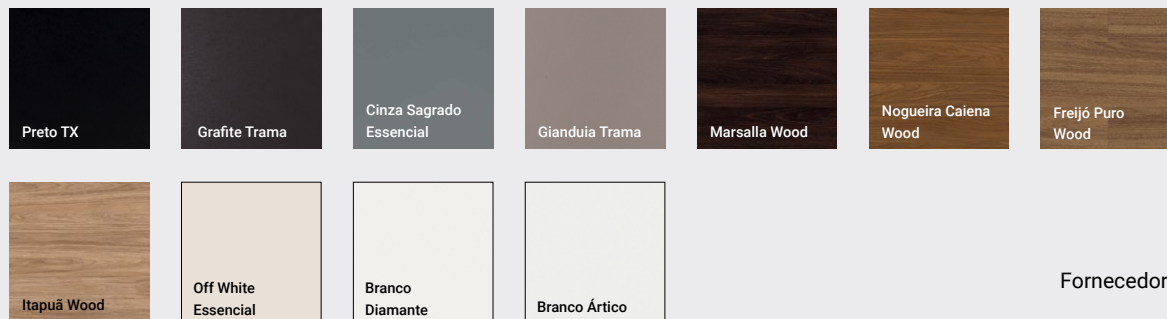


Escaneie o QR Code para
conhecer mais dos
Acabamentos



Acabamentos

Disponíveis para folha de porta, batente, guarnição e rodapés.



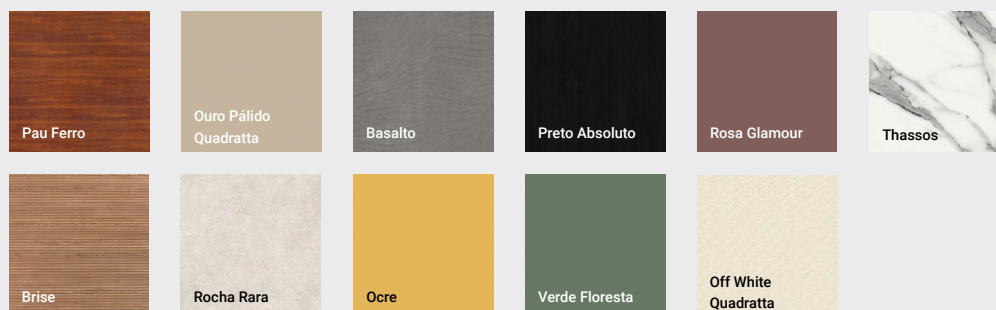
Fornecedor MASTER

duratex



Acabamentos Especiais

Disponível apenas na folha da porta



Demais acabamentos devem ser consultados.

Estrutura de portas

Tipos



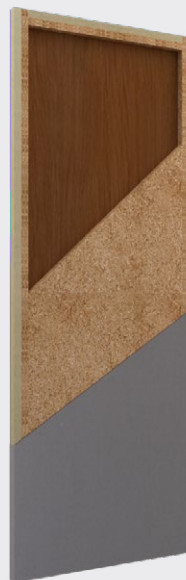
Escaneie o QR Code para conhecer mais das Estruturas



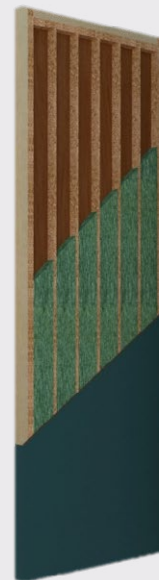
Sarrafeada



Sarrafeada + EPS



Sólida



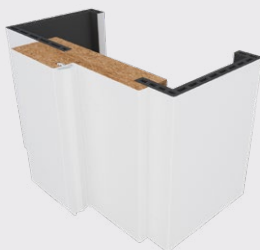
**Acústica
Lã de Rocha**

Estrutura do batente

Tipos



Escaneie o QR Code para conhecer mais das Estruturas



**Batente madeira
standard**



Batente PVC



**Batente metálico
inox ou aço galvanizado**

MEDIDAS DO BATENTE

COLEÇÃO	TIPO DE ESTRUTURA	ESPESSURA (MM)	LARGURA (MM)					ALTURA (MM)	
	SUBSTRATO		1	2	3	4	MODULADO	MÍNIMO	MÁXIMO (PARA PORTA ATÉ)
MADEFIBRA	MDF + MDP	30	90	130	160	190	SIM	1800	2700
STANDARD	MDF + MDP	30	90	130	160	190	SIM	1800	2700
PVC	PVC + ABS	30	90	130	160	190	SIM	1800	2700

Estrutura de Guarnição/Alizar

Tipos



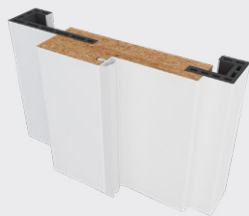
Guarnição PVC
18 x 70 mm



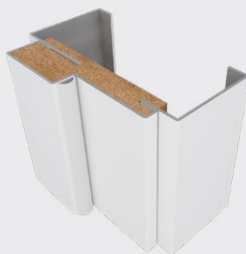
Guarnição PVC
18 x 100 mm



Modelo corte 45°



Guarnição minimalista PVC
18 x 25 mm



Guarnição metálica 12 x 50 mm
inox ou aço galvanizado
de 50 mm



Modelo corte 90°

Estrutura do Rodapé

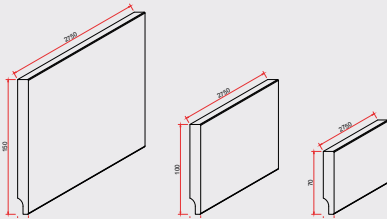
Tipos



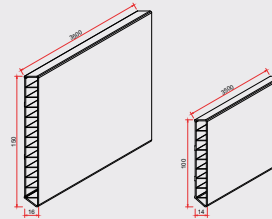
Rodapé Madefibra



Rodapé PVC



comprimento máximo por peça = 2750 mm



comprimento máximo por peça = 3500 mm



Madeira
reflorestada



Resistência
a riscos



Resistência
à umidade



À prova
D'água



Resistência
a riscos



Imune
a cupins



Limpeza
mais fácil



Limpeza
mais fácil

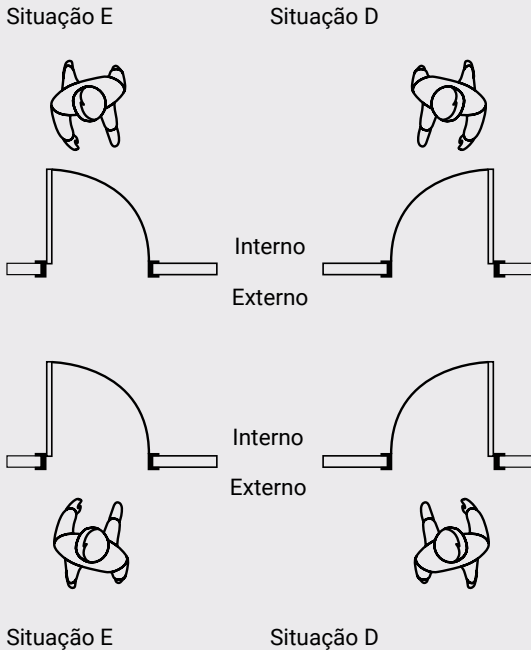


Imune
a cupins

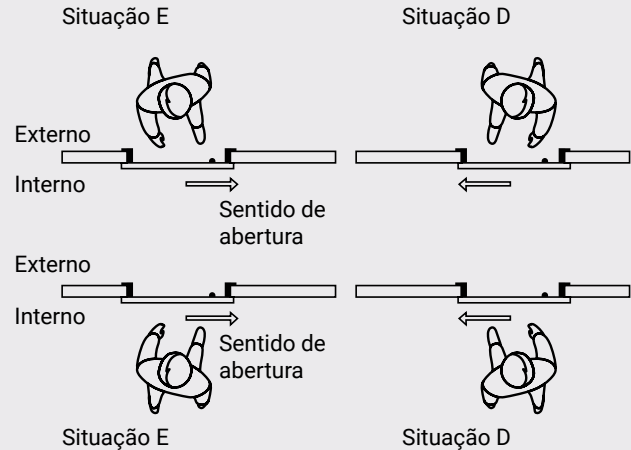
Lado de Abertura

Tipos

Porta de Abrir (giro)

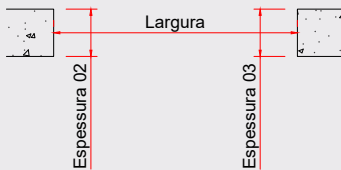
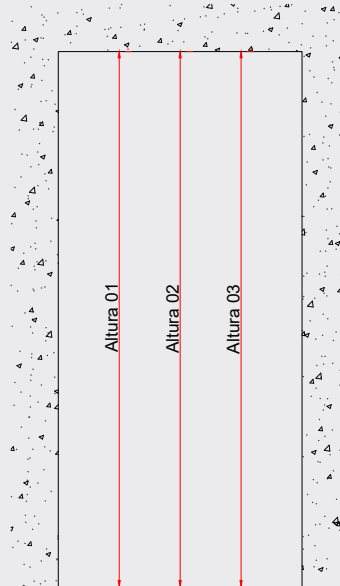
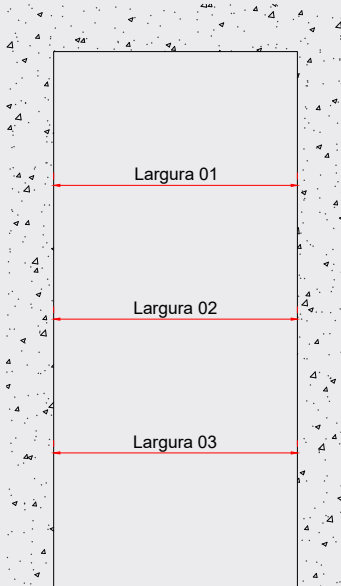


Porta de Correr



Lado Externo - R4 | Lado Interno - R1

Orientação de medição





Ampliar

suas possibilidades é a nossa missão

A Apen Portas desenvolve soluções em portas e acessórios customizados para os setores hospitalar, hoteleiro, predial e residencial, contribuindo com o novo jeito de morar.

Trazer a experiência

de anos de trabalho e do conhecimento das necessidades do mercado para inovar

A Apen Portas é um dos melhores players brasileiros no design e produção de soluções em portas. Localizada em Caxias do Sul - RS, na Serra Gaúcha, a Apen cria soluções procurando sempre um eixo diferenciador para romper com o óbvio, sendo disruptiva e segura ao mesmo tempo.

Soluções

setoriais

“Ampliando Possibilidades” é o conceito que norteia nossas ações e coloca a Apen de portas abertas para o mercado. Utilizando nossa experiência em inovação no desenvolvimento de produtos, oferecemos um diversificado portfólio técnico integrado ao design das texturas e acabamentos, flexibilizando dimensões para que seja possível atender as necessidades do mercado.

APEN


P O R T A S

WWW.APENPORTAS.COM.BR

Rua Matheo Paoletti, nº 75 - Bairro Santa Catarina

CEP 95013-505 - Caxias do Sul - RS

54 3211 9731 - apen@apenportas.com.br

    /apenportas