



LINHA HOSPITALAR

PORTAS TÉCNICAS

vicaima 
UNEXPECTED HARMONY

VICAIMA

A Vicaima é hoje uma referência a nível mundial no mercado de portas de interior. A sua preocupação pela inovação e qualidade determinam o rigor no fabrico e garantem a fiabilidade e a segurança dos seus produtos.

O investimento contínuo em Investigação & Desenvolvimento permitiu-lhe alcançar patamares elevados de especialização reconhecidos internacionalmente e certificados segundo as mais exigentes normas internacionais.

Sempre com respeito pelo meio ambiente, concilia o seu conhecimento às tecnologias mais avançadas e apresenta uma ampla gama de produtos técnicos, testados e certificados, que cumprem performances específicas para aplicação em diferentes projectos.



inovação

qualidade

certificação





tecnologia

investigação &
desenvolvimento

sustentabilidade

ÍNDICE

- 02 PROJECTOS HOSPITALARES
- 03 RESPONSABILIDADE AMBIENTAL
- 05 ACESSIBILIDADE E MOBILIDADE
- 07 REQUISITOS LEGISLATIVOS
- 08 PRODUTO ESPECIFICAÇÕES GERAIS
- 09 REVESTIMENTOS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
- 10 REVESTIMENTOS - OPÇÕES
- ESPAÇOS:
- 13 GABINETES
- 17 ENFERMAGEM
- 21 SALA DE EXAMES E RAO-X
- 25 INTERNAMENTO
- 29 CORREDORES
- 33 SAÍDAS DE EMERGÊNCIA
- 37 RESTAURANTE
- 41 OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO
- 45 ACESSÓRIOS
- 48 MATRIZ DO PRODUTO
- 49 CONTACTOS



PROJECTOS HOSPITALARES

Criar e proporcionar um ambiente acolhedor e adequado às necessidades dos utentes em espaços de saúde, revela-se hoje numa das preocupações da Arquitectura actual que tem vindo a reflectir-se na qualidade e selecção criteriosa dos materiais utilizados.

A Linha Hospitalar da Vicaima contempla uma gama de produtos e soluções para o sector, privilegiando a humanização dos espaços, o conforto e segurança dos utilizadores.

- Resistência, durabilidade e fácil manutenção;
- Revestimentos extra resistentes em HPL ou CPL com cores diversas;
- Dimensões e características que facilitam a mobilidade e acessibilidade;
- Aberturas para vidro que beneficiam a luminosidade no interior dos espaços;
- Zonas de protecção a embate de equipamentos rodados;
- Portas técnicas adequadas à legislação corta-fogo e corta - radiações.

As soluções apresentadas são resultado de um processo de I&D que contempla uma caracterização específica que lhe garante a qualidade e funcionalidade pretendida. Estes produtos, foram submetidos a rigorosos testes e estão certificados por laboratórios Internacionais que asseguram o cumprimento da legislação em vigor.

RESPONSABILIDADE AMBIENTAL

A Vicaima disponibiliza e promove o consumo de portas certificadas pela FSC® - Forest Stewardship Council® - entidade que assegura que o percurso das matérias-primas desde a floresta até ao consumidor é feito de forma responsável e sem pôr em risco as florestas.

Certificada segundo a norma ISO14001, a Vicaima adopta permanentemente medidas conscientes que visam a melhoria contínua dos seus processos e produtos de forma a reduzir o impacto no meio ambiente e a contribuir para um futuro melhor.

Os principais objectivos da sua política ambiental passam por:

- Promover o uso de matérias-primas e tecnologias que minimizem o impacto ambiental
- Recorrer a produtos de madeira oriundos de florestas controladas ou certificadas
- Monitorizar regularmente os produtos e sistemas para garantir a melhoria contínua.

A Vicaima tem alcançado os seus objectivos e vem surpreendendo o mercado com produtos e soluções amigas do ambiente que reflectem o compromisso assumido pela marca.



The mark of responsible forestry

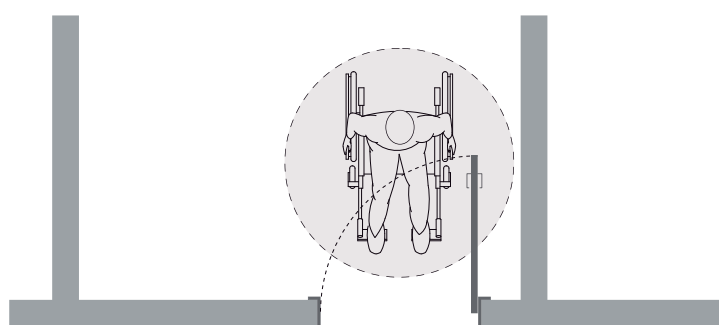
Produtos com certificação FSC®, disponíveis sob pedido



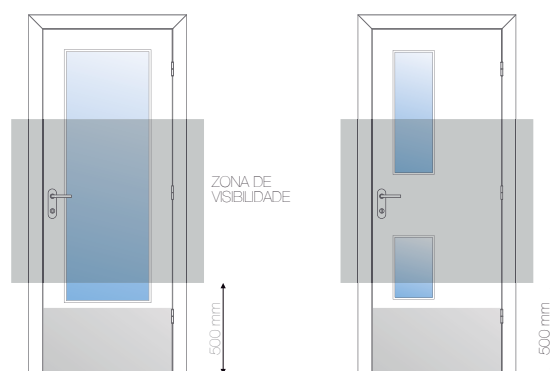
ACESSIBILIDADE E MOBILIDADE

A Vicaïma disponibiliza portas com uma dimensão útil de passagem que assegura a livre circulação entre espaços

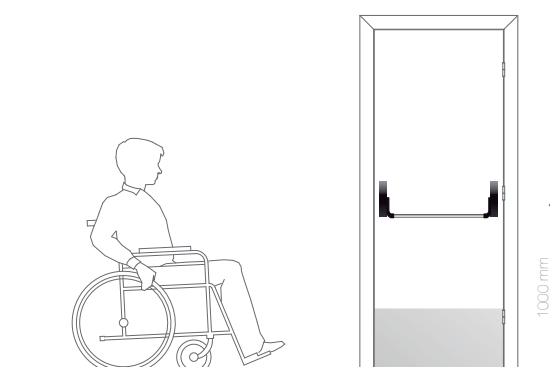
- Zona de passagem de cadeira de rodas, porta entreaberta a 90°.



De forma a facilitar a visibilidade entre espaços, estão disponíveis diferentes tipos de abertura que se adequam às várias necessidades de utilização.



Os puxadores de muleta ergonómica e as barras anti-pânico são de elevada resistência, fácil abertura e estão posicionadas a uma altura que facilita a sua utilização.





REQUISITOS LEGISLATIVOS

FORÇAS DE MANOBRA

Quando utilizados sistemas de fecho tradicional, são desenvolvidos todos os esforços para minimizar a força de manobra através de parâmetros como, tolerância dimensional, folga uniforme em todo perímetro da porta e aro, dobradiças com baixo atrito e ajuste eficiente dos sistemas de fecho. Devido aos requisitos de corta-fogo e acústico, não é fácil atingir os 30N, por isso, para melhorar o desempenho, aconselhamos o uso de sistemas de retenção magnética que mantêm a porta aberta até à sua activação em caso de fogo.

ACÚSTICA

Estão disponíveis produtos com índices de redução acústica de 29dB até 41dB, para utilização em locais que seja necessário criar uma barreira ao som.

CLASSES DE RESISTÊNCIA DOS PRODUTOS

Para as diferentes classes de resistência, as portas da Linha Hospitalar Vicaima estão classificadas segundo as normas EN.

Para informação técnica adicional acerca dos produtos desta linha e suas classificações, envie as suas questões para o seguinte e-mail:

infotecnica@vicaima.pt

PRODUTO

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Em espaços com grande tráfego, as portas e aros estão sujeitos a uma utilização intensiva. Os produtos desenvolvidos pela Vicaima para a Linha Hospitalar, apresentam características construtivas e revestimentos específicos que lhe garantem robustez e durabilidade adequados ao uso.

- **PORTA**

Estrutura em madeira densa que garante a fixação das ferragens e interior em partículas de madeira que melhora a resistência mecânica. O revestimento em HPL (High Density Laminate) que apresenta grande resistência ao impacto e orla em PVC em todo perímetro, asseguram uma fácil limpeza e manutenção.

- **ARO**

Madeira ou contraplacado denso revestido a CPL (Continuous Pressure Laminates), com guarnições que permitem compensação à espessura da parede.

- **FECHADURA**

Em INOX, e marcação CE.

- **DOBRADIÇAS**

Em INOX com marcação CE. Parafusos de fixação grau corrosão 4.

- **VIDRO**

Laminado, corta-radiações ou corta-fogo com acabamento transparente ou fosco.

- **PUXADOR**

Com formato ergonómico, acabamento acetinado e de fácil manuseamento.

- **CHAPA PROTECÇÃO**

Em aço inox com espessura de 1mm, colocada nas zonas de impacto.

- **CERTIFICAÇÃO**

Os produtos corta-fogo, estão certificados por instituições internacionais segundo as Normas EN tendo obtido a classificação EI.



REVESTIMENTOS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CPL – Continuous Pressure Laminates

Laminado melamínico endurecido com elevada resistência física e química.

Produto isento de formaldeído segundo a Norma E1 e em caso de fogo não emite gases tóxicos. Segundo a norma DIN EN 438, este produto tem elevada resistência aos ácidos e detergentes, ao calor e ao frio, riscos, abrasão e à luz. Tem um grau de contração e dilatação extremamente baixo.

HPL – High Pressure Laminates

Termolaminado decorativo de alta resistência mecânica, física e química.

Testado segundo a norma DIN EN 438, o HPL utilizado na Linha Hospitalar da Vicaima, apresenta elevada resistência à abrasão, riscos, calor, manchas, à luz e ao impacto.



RESISTÊNCIA
AOS RISCOS



FÁCIL
MANUTENÇÃO



RESISTÊNCIA
AGENTES AGRESSIVOS



RESISTÊNCIA
À LUZ

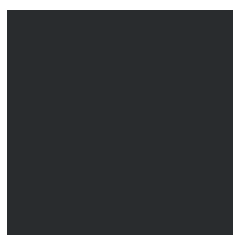


DURABILIDADE
USO INTENSIVO

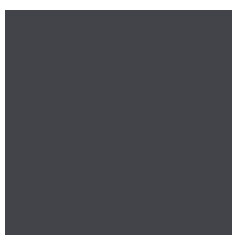
OPÇÕES DE ACABAMENTO

DEKORDOR® HD COLOURS

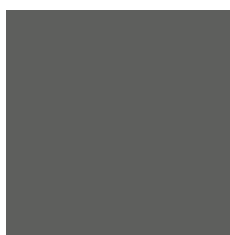
CPL PARA AROS E PORTAS



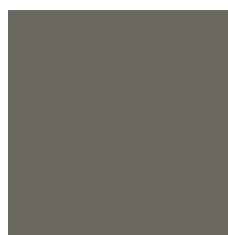
CINZA CARBON



CINZA DARK



CINZA VOLCANIC



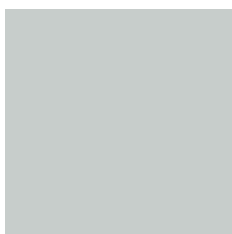
CINZA OLIVE



CINZA SILVER



CINZA DOVE



CINZA GARLIC



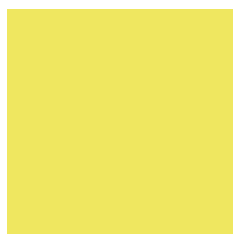
PURPURA ORCHID



VERMELHO VINTAGE



LARANJA CARROT



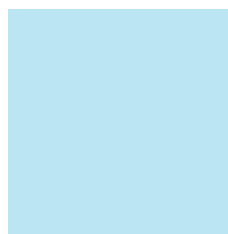
AMARELO SPRING



AZUL LAKE



AZUL SEAS



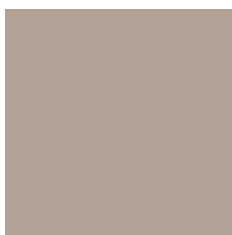
AZUL BREEZE



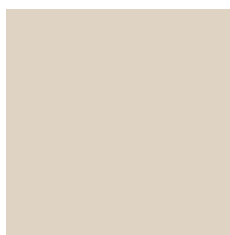
VERDE AQUA



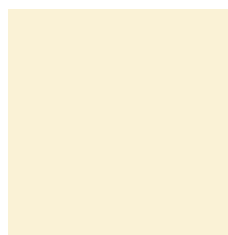
VERDE COOLER



CASTANHO MUSHROOM



CREME LIQUEUR



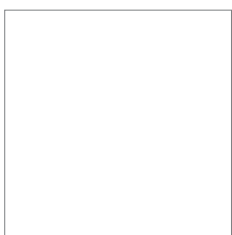
CREME SANDY



CREME STONE



CREME PURE



BRANCO

DEKORDOR® HD

CPL PARA AROS E PORTAS



CPL CARVALHO



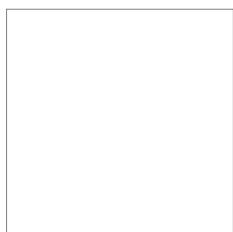
CPL FAIA VAPORIZADA



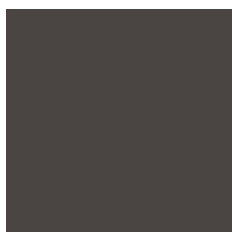
CPL METÁLICO ESCOVADO
(apenas para aros)

DEKORDOR® SHD

HPL PARA PORTAS



HPL BRANCO



HPL CINZA DARK



HPL CREME



HPL AMARELO

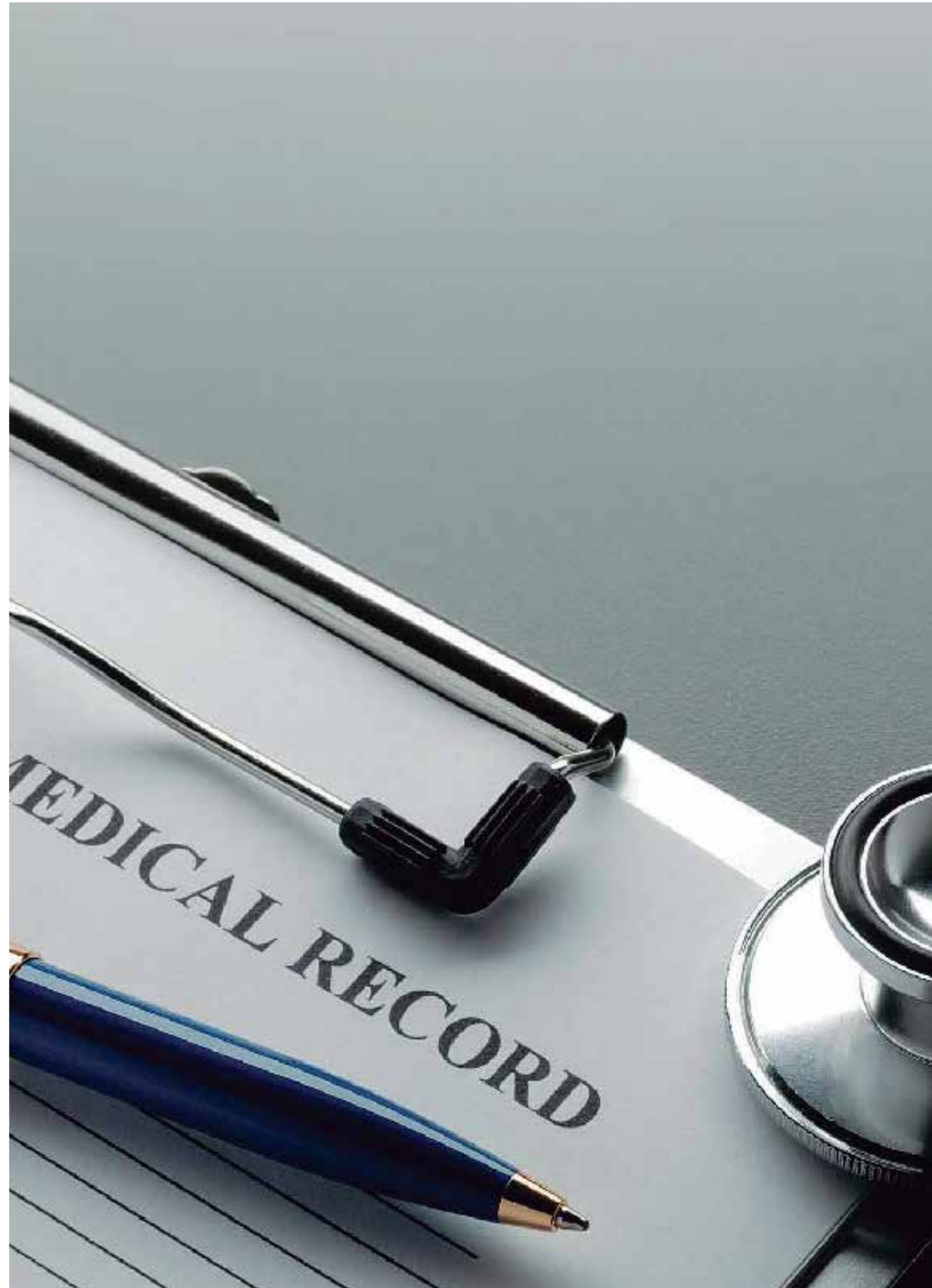


HPL LARANJA



HPL AZUL

Nota: Orlas para portas em Dekordor® SHD em PVC Branco ou PVC Cinza Dark



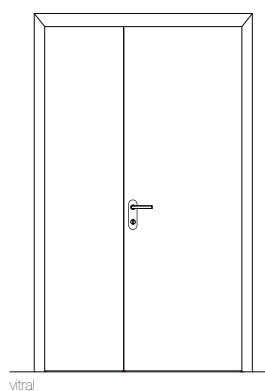
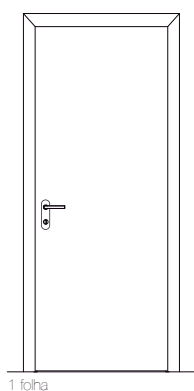


GABINETES

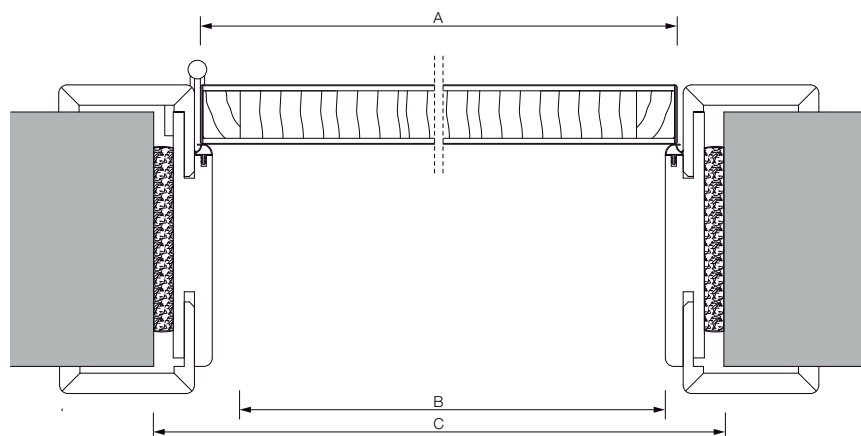


GABINETES - opções

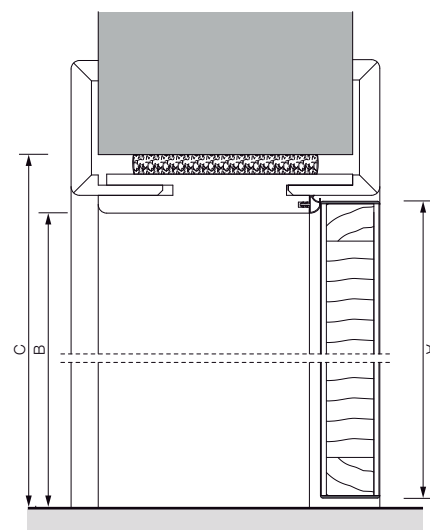
71 CONFIGURAÇÃO



PORTARO® - especificações técnicas



Corte Horizontal



Corte Vertical

LEGENDA : A - DIMENSÕES PORTAS ; B - DIMENSÕES PASSAGEM LIVRE ; C - DIMENSÕES CONSTRUÇÃO CIVIL

PORTA

- Estrutura em réguas de madeira (Norma EN 942)
- Interior em aglomerado (Norma EN 13986)
- Revestimento em CPL ou HPL (Norma EN 438)
- Orla de PVC em todo perímetro da porta
- Fechadura em inox com marcação CE (Norma EN 12209)
- Parafusos fixação com grau 4 corrosão (Norma EN 1670)

ARO

- Estrutura em contraplacado denso (Norma EN 13986)
- Guarnições boleadas com sistema de fixação que permite ajustar à espessura da parede
- Perfil de isolamento e amortecimento da porta
- Revestimento em CPL (Norma EN 438)
- Dobradiças em inox com 3" e marcação CE (Norma EN 1935)

ACESSÓRIOS

- Puxador em Inox

TABELA DIMENSÕES

	DIMENSÕES PORTAS			DIMENSÕES PASSAGEM LIVRE		DIMENSÕES CONSTRUÇÃO CIVIL	
	altura	largura	esp.	altura	largura (*)	altura	largura
Portaro®	2000/ 2100	850/ 950/ 1000/ 1100	35	altura porta - 1,5	largura porta - 49	altura porta + 35	largura porta + 70
Portaro® Vitral	2000/ 2100	850/ 900/ 950	35	altura portas - 1,5	largura portas - 81	altura portas + 35	largura portas + 70

OBS: Para mais opções consulte a página 48.

(*) As dimensões de passagem livre consideram as portas sem puxador abertas a 90°.



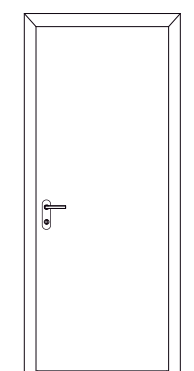


ENFERMAGEM

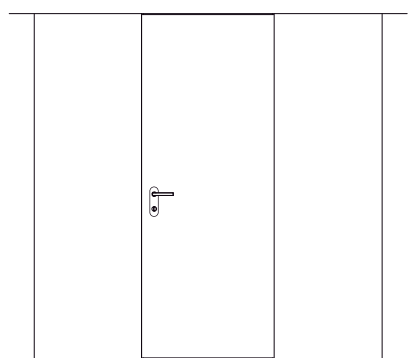


ENFERMAGEM - opções

71 CONFIGURAÇÃO

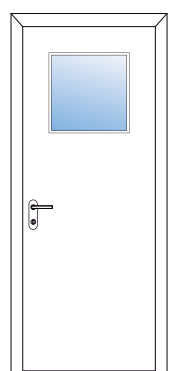


1 folha



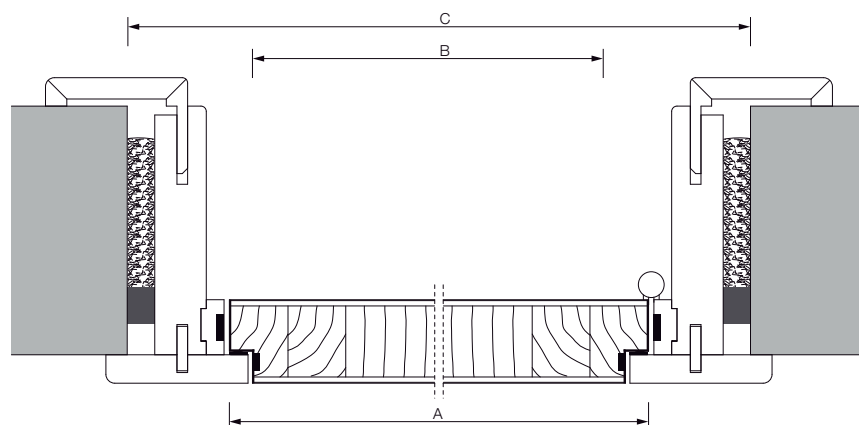
1 folha + painéis

71 ABERTURAS PARA VIDRO

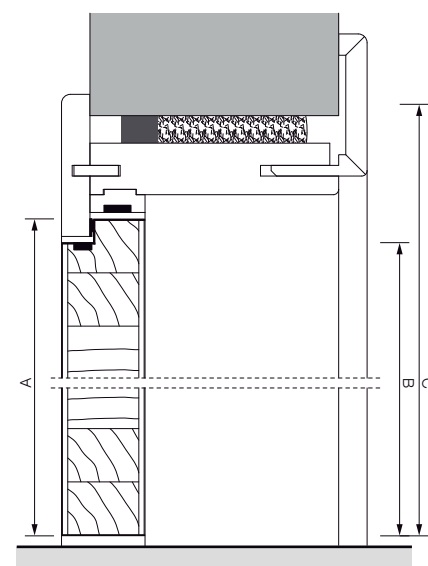


AR400

PORTARO® EI30 INVERSE - especificações técnicas



Corte Horizontal



Corte Vertical

LEGENDA : A - DIMENSÕES PORTAS ; B - DIMENSÕES PASSAGEM LIVRE ; C - DIMENSÕES CONSTRUÇÃO CIVIL

PORTA

- Estrutura em réguas de madeira (Norma EN 942)
- Interior em aglomerado (Norma EN 13986)
- Revestimento em CPL ou HPL (Norma EN 438)
- Orla de PVC em todo perímetro da porta
- Fechadura tipo "yale" em inox com marcação CE. (Norma EN 12209)
- Parafusos fixação com grau 4 corrosão (Norma EN 1670)

ARO

- Estrutura em contraplacado denso (Norma EN 13986)
- Batente e guarnições boleadas em contraplacado denso (Norma EN 438)
- Fitas intumescentes
- Revestimento em CPL (Norma EN 438)
- Dobradiças em inox com 3,7" e marcação CE (Norma EN 1935)

ACESSÓRIOS

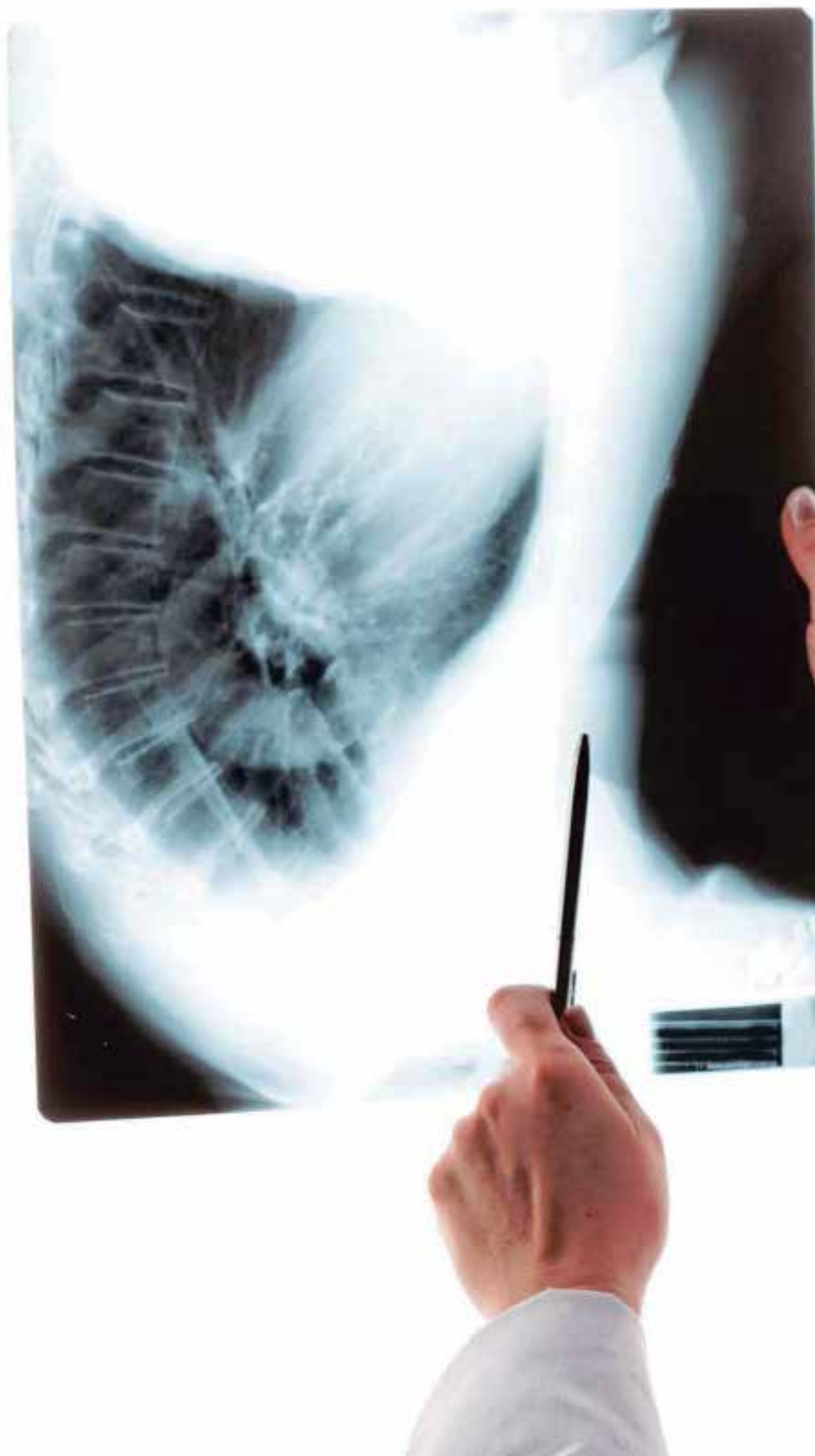
- Puxador em Inox
- Junta automática de calafetagem para melhor isolamento acústico
- Mola recuperadora "Perkomatic ou ITS96", sob consulta
- Fita intumescente com controle de fumo

TABELA DIMENSÕES

	DIMENSÕES PORTAS			DIMENSÕES PASSAGEM LIVRE		DIMENSÕES CONSTRUÇÃO CIVIL	
	altura	largura	esp.	altura	largura (*)	altura	largura
Portaro® EI30 Inverse	2010/ 2040	876/ 926/ 976	47	altura porta - 3,5	largura porta - 61	altura porta + 65	largura porta + 115
Portaro® Inverse	2010/ 2110	876/ 976/ 1026/ 1126	47	altura porta - 3,5	largura porta - 61	altura porta + 65	largura porta + 115

OBS: Para mais opções consulte a página 48.

(*) As dimensões de passagem livre consideram as portas sem puxador abertas a 90°.



A person with dark hair tied back, wearing a white lab coat, is shown from the side, looking down at an X-ray film held in their left hand. The background is bright white, and a dark vertical pole is visible on the right. A semi-transparent white banner with the text "SALA EXAMES E RAIO-X" is centered over the image.

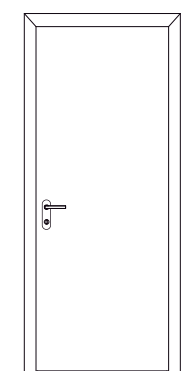
SALA EXAMES E RAIO-X



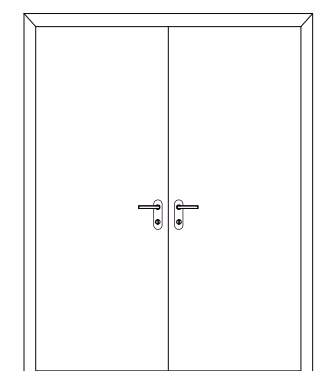
SALA EXAMES E RAIO-X - opções

71 CONFIGURAÇÃO

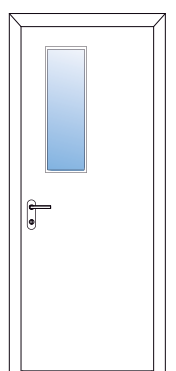
71 ABERTURAS PARA VIDRO



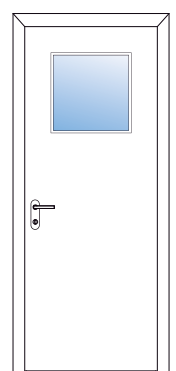
1 folha



2 folhas

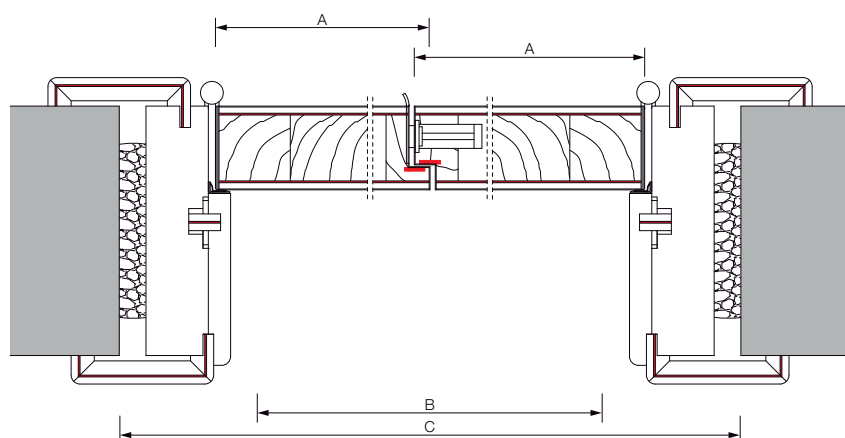


AR1

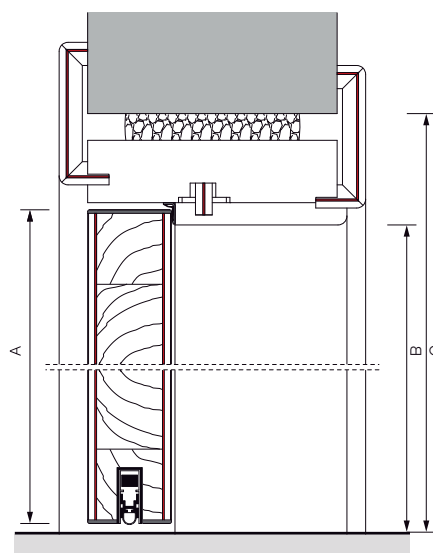


AR400

PORTARO® CORTA RADIAÇÕES 2F - especificações técnicas



Corte Horizontal



Corte Vertical

LEGENDA : A - DIMENSÕES PORTAS ; B - DIMENSÕES PASSAGEM LIVRE ; C - DIMENSÕES CONSTRUÇÃO CIVIL

PORTA

- Estrutura em réguas de madeira (Norma EN 942)
- Interior em aglomerado (Norma EN 13986)
- Chapas de chumbo com espessura adequada à protecção requerida
- Revestimento em CPL ou HPL (Norma EN 438)
- Orla de PVC em todo perímetro da porta
- Fechadura tipo "yalle" em inox com marcação CE (Norma EN 12209)
- Parafusos fixação com grau 4 corrosão (Norma EN 1670)

ARO

- Estrutura em madeira revestida a CPL (Norma EN 942)
- Batente e guarnições boleadas em contraplacado denso revestido a CPL (Norma EN 13986)
- Chapas de chumbo com espessura adequada à protecção requerida
- Revestimento em CPL (Norma EN 438)
- Dobradiças em inox com 5" e marcação CE (Norma EN 1935)

ACESSÓRIOS

- Puxador em Inox
- Vidro corta radiações
- Junta de calafetagem corta radiações
- Mola recuperadora

TABELA DIMENSÕES

	DIMENSÕES PORTAS			DIMENSÕES PASSAGEM LIVRE		DIMENSÕES CONSTRUÇÃO CIVIL	
	altura	largura	esp.	altura	largura (*)	altura	largura
Portaro® C.Rad. 1F	2000/ 2100	950/ 1100/ 1200	47	altura porta - 3	largura porta - 60	altura porta + 55	largura porta + 105
Portaro® C.Rad. 2F	2000/ 2100	900/ 950/ 1100	47	altura portas - 3	largura portas - 112	altura portas + 55	largura portas + 90

OBS: Para mais opções consulte a página 48.

(*) As dimensões de passagem livre consideram as portas sem puxador abertas a 90°.



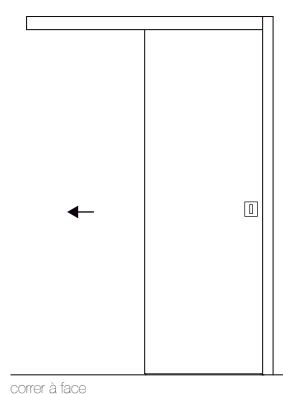
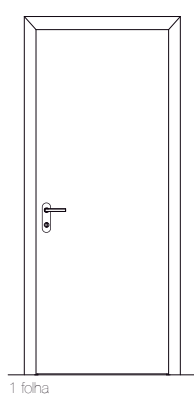


INTERNAMENTO

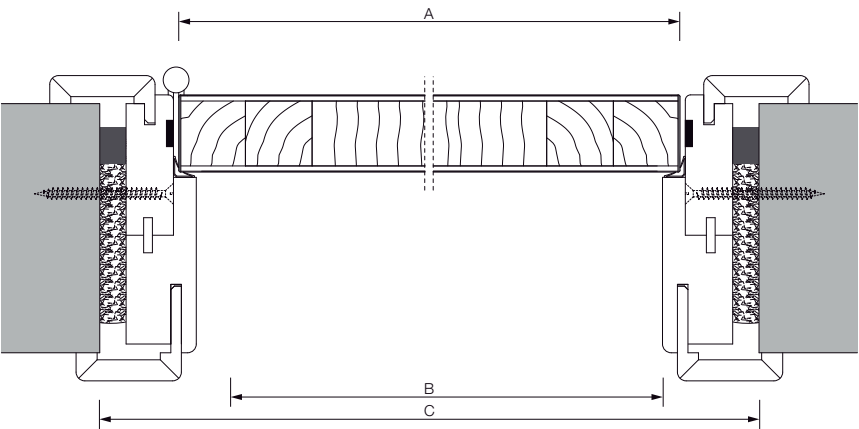


INTERNAMENTO - opções

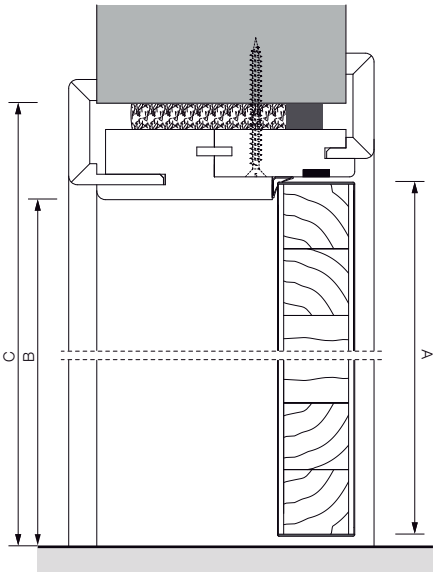
71 CONFIGURAÇÃO



PORTARO® EI30 - entrada



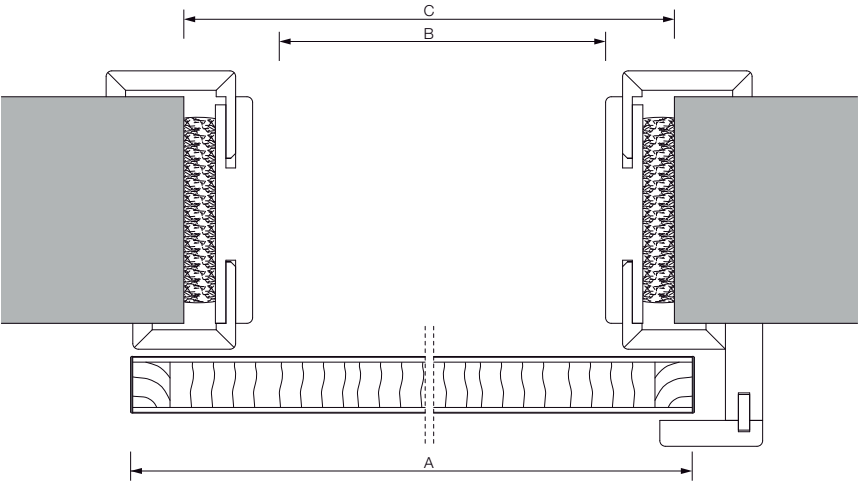
Corte Horizontal



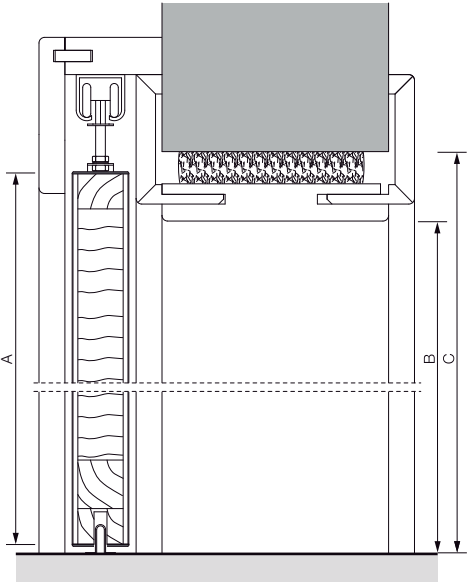
Corte Vertical

LEGENDA : A - DIMENSÕES PORTAS ; B - DIMENSÕES PASSAGEM LIVRE ; C - DIMENSÕES CONSTRUÇÃO CIVIL

PORTARO® CORRER À FACE - interior



Corte Horizontal



Corte Vertical

LEGENDA : A - DIMENSÕES PORTAS ; B - DIMENSÕES PASSAGEM LIVRE ; C - DIMENSÕES CONSTRUÇÃO CIVIL

TABELA DIMENSÕES

	DIMENSÕES PORTAS			DIMENSÕES PASSAGEM LIVRE		DIMENSÕES CONSTRUÇÃO CIVIL	
	altura	largura	esp.	altura	largura (*)	altura	largura
Portaro® EI30	2000/ 2100	950/ 1100/ 1200	44	altura porta - 4	largura porta - 59	altura porta + 50	largura porta + 90
Portaro® Correr Face	2000/ 2100	1000/ 1100/ 1200	35	altura porta - 25	largura porta - 120	altura porta + 35	largura porta - 30

OBS: Para mais opções consulte a página 48.

(*) As dimensões de passagem livre consideram as portas sem puxador abertas a 90°.



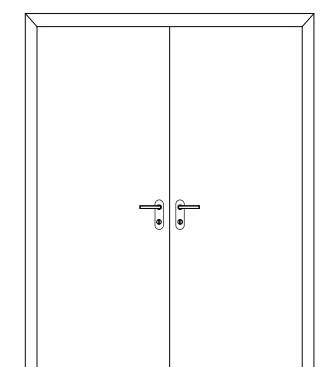
A photograph of a modern office hallway. The walls are light blue, and the floor is a dark teal color. On the left side, there are three glass-walled rooms or cubicles. Each room has a white door at the bottom. The hallway is brightly lit, and the overall atmosphere is clean and professional.

CORREDORES



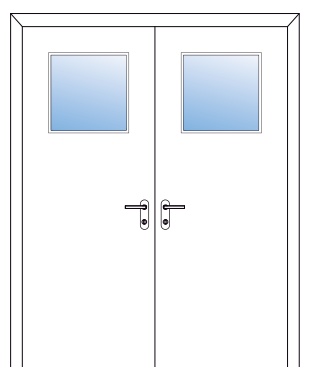
CORREDORES - opções

71 CONFIGURAÇÃO

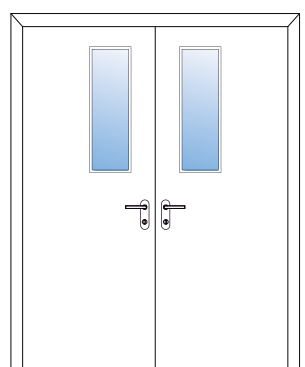


2 folhas

71 ABERTURAS PARA VIDRO

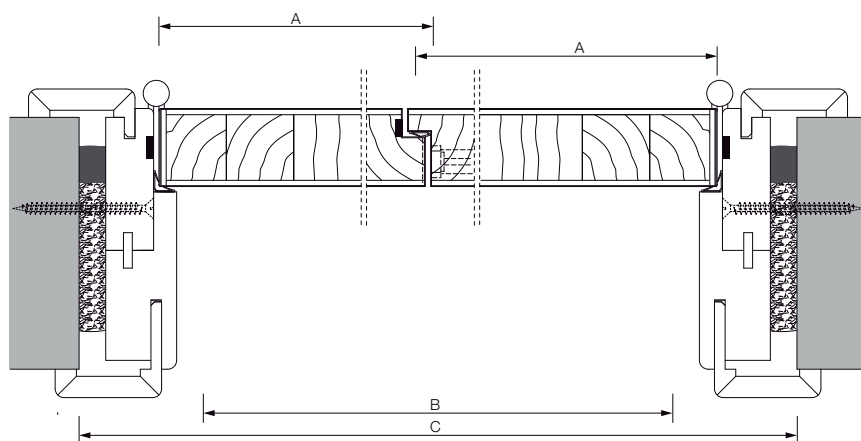


AR 400

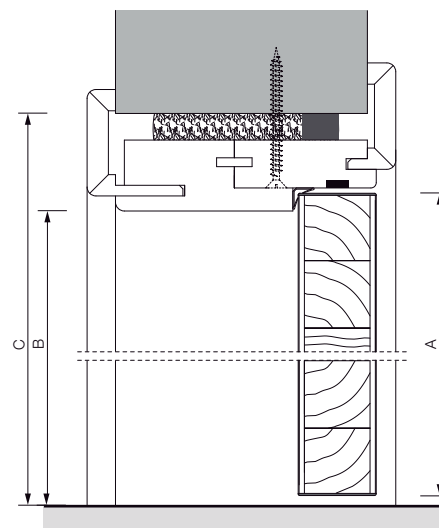


AR1

PORTARO® EI30 2F - especificações técnicas



Corte Horizontal



Corte Vertical

LEGENDA : A - DIMENSÕES PORTAS ; B - DIMENSÕES PASSAGEM LIVRE ; C - DIMENSÕES CONSTRUÇÃO CIVIL

PORTA

- Estrutura em réguas de madeira (Norma EN 942)
- Interior em aglomerado (Norma EN 13986)
- Revestimento em CPL ou HPL (Norma EN 438)
- Orla de PVC em todo perímetro da porta
- Fechadura para barra antipânico em inox com marcação CE (Norma EN 12209)
- Parafusos fixação com grau 4 corrosão (Norma EN 1670)
- Portas com batentes assimétricos

ARO

- Estrutura em contraplacado denso (Norma EN 13986)
- Batente e guarnições boleadas em contraplacado denso (Norma EN 13986)
- Fitas intumescentes
- Revestimento em CPL (Norma EN 438)
- Dobradiças em inox com 4" e marcação CE (Norma EN 1935)

ACESSÓRIOS

- Puxador em Inox
- Vidro corta-fogo
- Junta automática de calafetagem para melhor isolamento acústico
- Barras anti-pânico para porta activa e passiva
- Mola recuperadora
- Fita intumescente com controle de fumo

TABELA DIMENSÕES

	DIMENSÕES PORTAS			DIMENSÕES PASSAGEM LIVRE		DIMENSÕES CONSTRUÇÃO CIVIL	
	altura	largura	esp.	altura	largura (*)	altura	largura
Portaro® EI30 2F	2000/ 2100	900/ 950/ 1100	44	altura portas - 4	largura portas - 112	altura portas + 50	largura portas + 80

OBS: Para mais opções consulte a página 48.

(*) As dimensões de passagem livre consideram as portas sem puxador abertas a 90°.





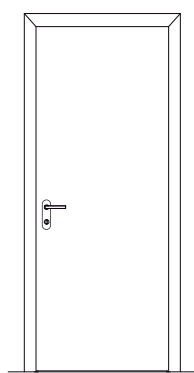
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA



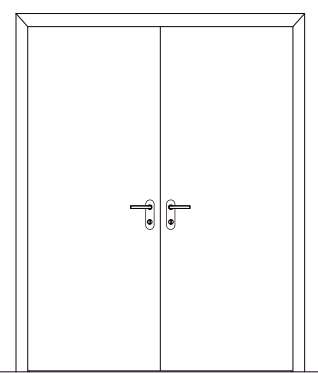
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA - opções

71 CONFIGURAÇÃO

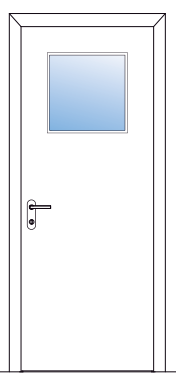
71 ABERTURAS PARA VIDRO



1 folha

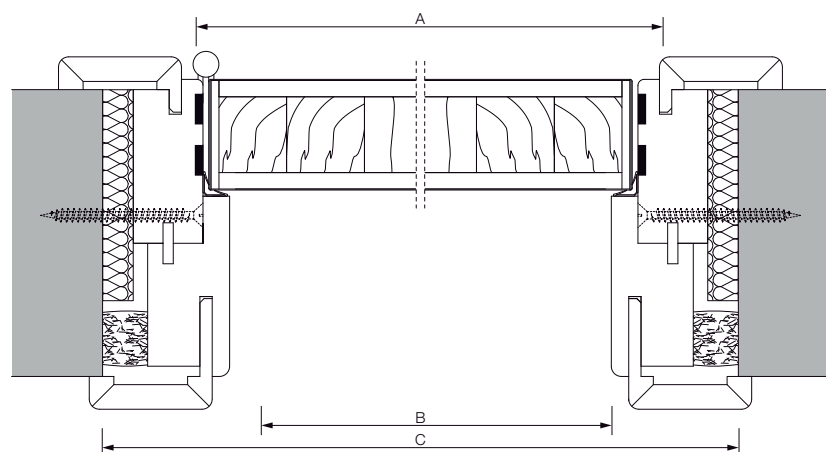


2 folhas

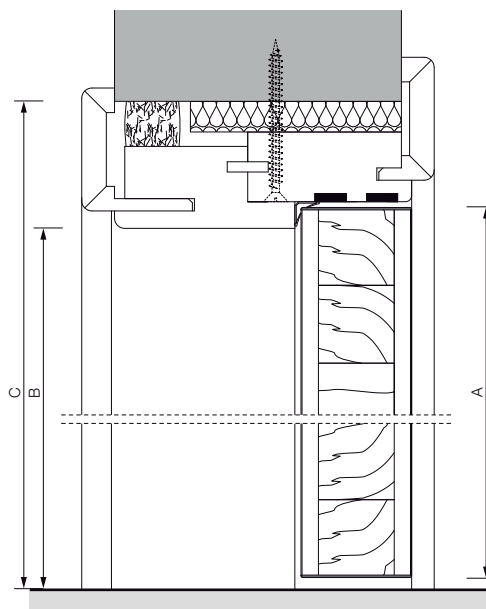


AR400

PORTARO® EI60 - especificações técnicas



Corte Horizontal



Corte Vertical

LEGENDA : A - DIMENSÕES PORTAS ; B - DIMENSÕES PASSAGEM LIVRE ; C - DIMENSÕES CONSTRUÇÃO CIVIL

PORTA

- Estrutura em réguas de madeira (Norma EN 942)
- Interior em aglomerado (Norma EN 13986)
- Revestimento em CPL ou HPL (Norma EN 438)
- Orla de PVC em todo perímetro da porta
- Fechadura tipo "yale" em inox para barra antipânico, cilindro exterior e com marcação CE (Norma EN 12209)
- Parafusos fixação com grau 4 corrosão (Norma EN 1670)

ARO

- Estrutura em madeira revestida a CPL (Norma EN 438)
- Batente e guarnições boleadas em contraplacado denso (Norma EN 13986)
- Fitas intumescentes
- Revestimento em CPL (Norma EN 438)
- Dobradiças em inox com 4" e marcação CE (Norma EN 1935)

ACESSÓRIOS

- Barras anti-pânico
- Vidro corta-fogo
- Fita intumescente com controle de fumo

TABELA DIMENSÕES

	DIMENSÕES PORTAS			DIMENSÕES PASSAGEM LIVRE		DIMENSÕES CONSTRUÇÃO CIVIL	
	altura	largura	esp.	altura	largura (*)	altura	largura
Portaro® EI60 1F	2000/ 2100	900/ 950/ 1100	54	altura porta - 4	largura porta - 69	altura porta + 60	largura porta + 105
Portaro® EI60 2F	2000/ 2100	900/ 950	54	altura portas - 4	largura portas - 132	altura portas + 60	largura portas + 95

OBS: Para mais opções consulte a página 48.

(*) As dimensões de passagem livre consideram as portas sem puxador abertas a 90°.



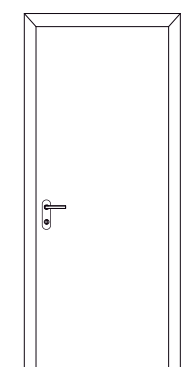
A photograph of a modern restaurant interior. The scene is dominated by blue upholstered chairs arranged around tables. In the foreground, a wooden table is partially visible with a small, textured wooden container. In the background, a large window with vertical frames offers a view of a city skyline across a body of water. A white rectangular box with the word "RESTAURANTE" is overlaid on the image.

RESTAURANTE

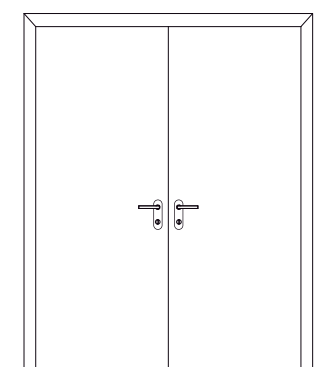


RESTAURANTE - opções

71 CONFIGURAÇÃO

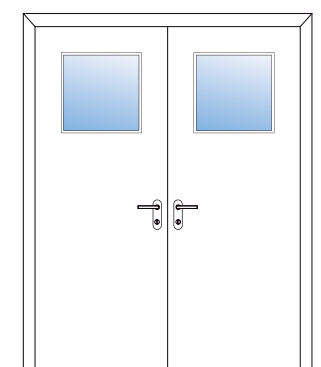


1 folha

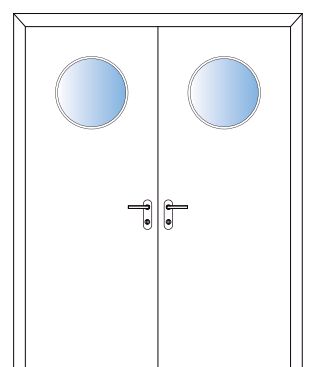


2 folhas

71 ABERTURAS PARA VIDRO

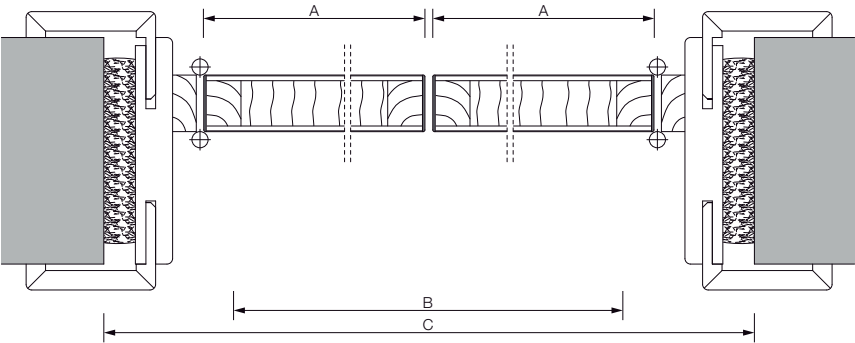


AR 400



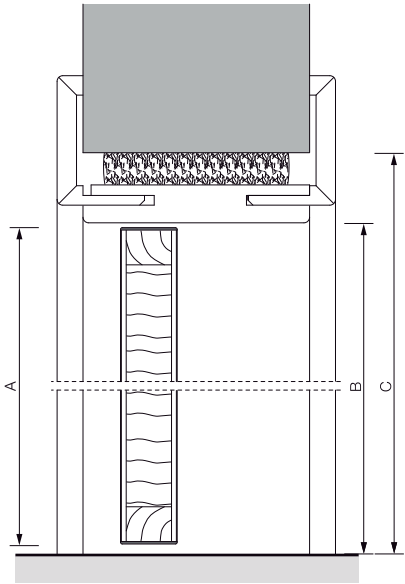
AC 400

PORTARO® 2F VAI-DEM



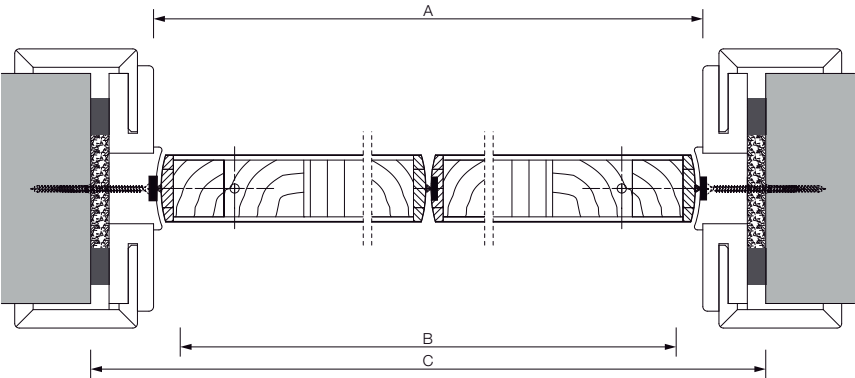
Corte Horizontal

LEGENDA : A - DIMENSÖES PORTAS ; B - DIMENSÖES PASSAGEM LIVRE ; C - DIMENSÖES CONSTRUÇÃO CIVIL



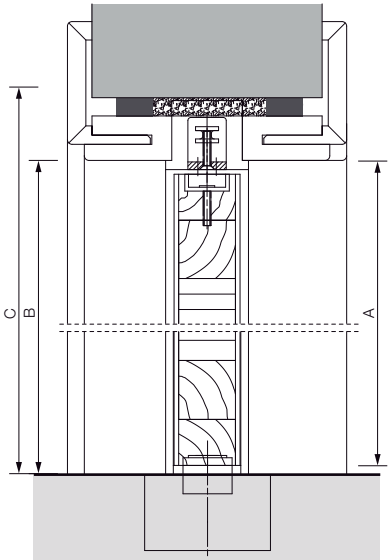
Corte Vertical

PORTARO® EI30 2F VAI-DEM



Corte Horizontal

LEGENDA : A - DIMENSÖES PORTAS ; B - DIMENSÖES PASSAGEM LIVRE ; C - DIMENSÖES CONSTRUÇÃO CIVIL



Corte Vertical

TABELA DIMENSÖES

	DIMENSÖES PORTAS			DIMENSÖES PASSAGEM LIVRE		DIMENSÖES CONSTRUÇÃO CIVIL	
	altura	largura	esp.	altura	largura (*)	altura	largura
Portaro® 2F Vai-Vem	2000/ 2100	900/ 950/ 1100	35	altura portas - 9	largura portas - 80	altura portas + 60	largura portas + 120
Portaro® EI30 2F V-V	2000/ 2100	900/ 950/ 1100	44	altura portas - 14	largura portas - 160	altura portas + 60	largura portas + 100

OBS: Especificações técnicas Portaro® EI30 2F, página 31. Para mais opções consulte a página 48.

(*) As dimensões de passagem livre consideram as portas sem puxador abertas a 90°.

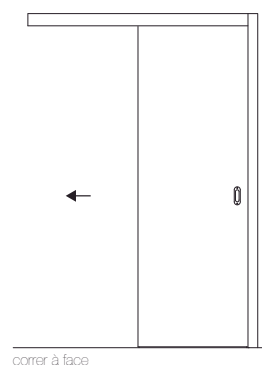
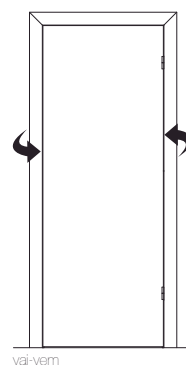
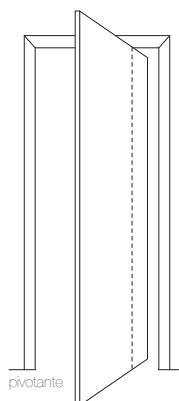
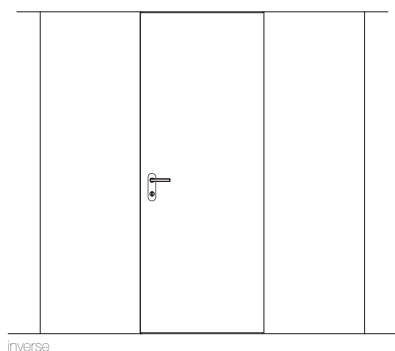
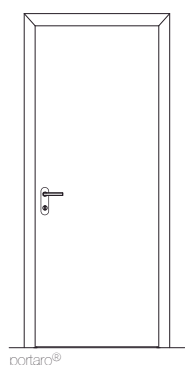


The background of the page is an abstract composition. On the left side, there is a large, vibrant orange shape that tapers towards the bottom. To its right, a dark grey, almost black, geometric structure resembling a corner or a frame extends diagonally across the page. The rest of the background is a soft, light grey gradient. Centered over this background is a white rectangular box containing the text.

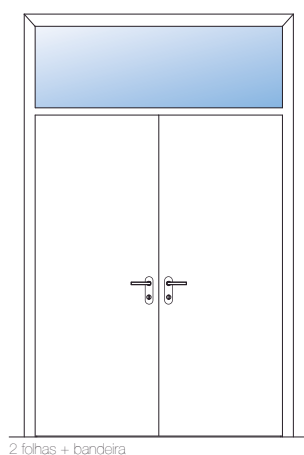
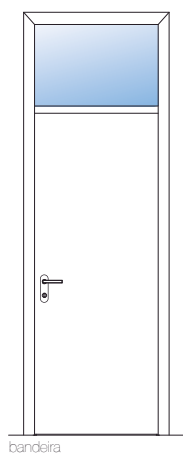
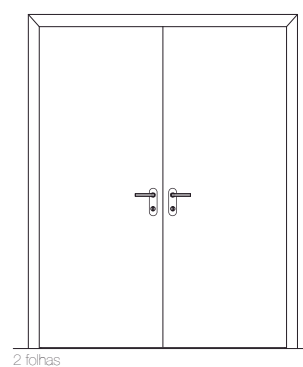
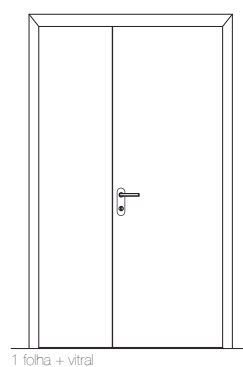
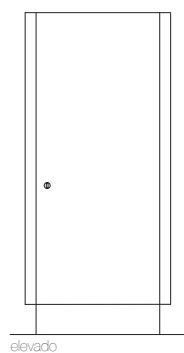
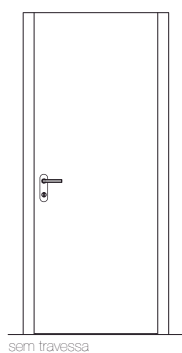
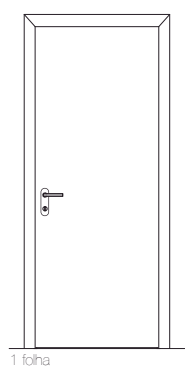
OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO

OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO

71 SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS



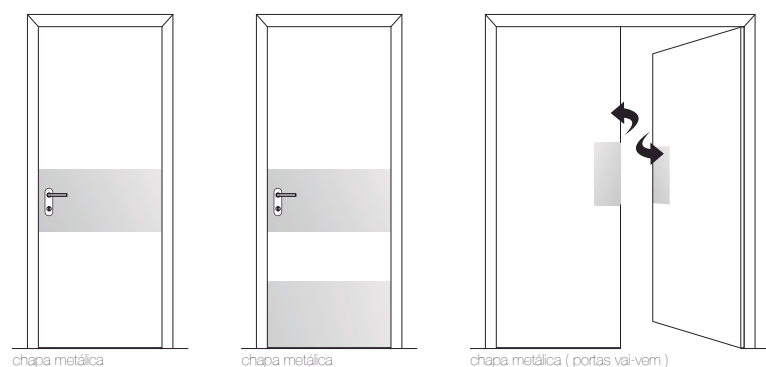
71 CONFIGURAÇÃO



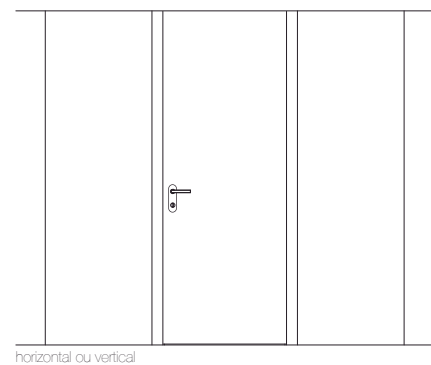
7 ABERTURA PARA VIDROS



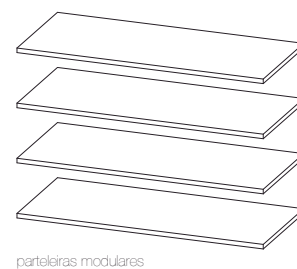
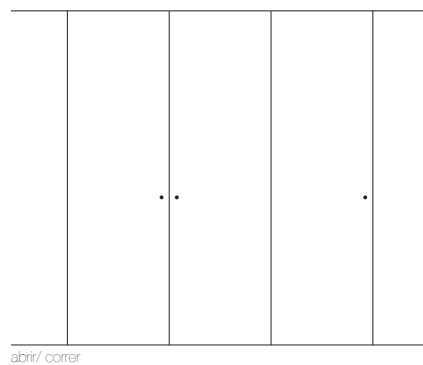
7 PROTEÇÃO



7 PAINÉIS DE REVESTIMENTO



7 ARMÁRIOS



OBS: Para portas técnicas confirmar opções na página 48



ACESSÓRIOS

ACESSÓRIOS

Os acessórios utilizados nos produtos da Linha Hospitalar foram criteriosamente seleccionados tendo em conta as características técnicas e utilização intensiva.



Dobradiça reversível em inox com marcação CE:

- 3" para portas de interior
- 4" para portas corta-fogo
- 5" para portas corta-radiações



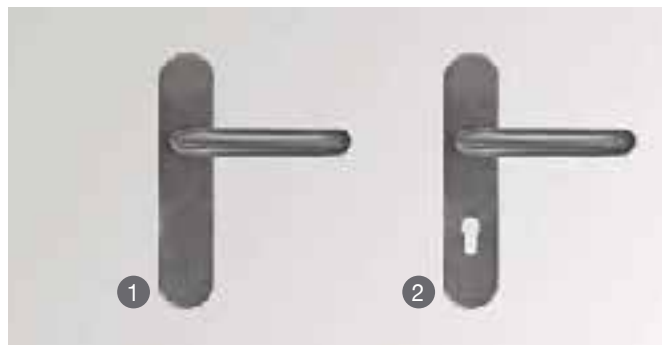
Dobradiças para portas de vai-vem:

- 1 - Mola de pavimento para portas corta-fogo com marcação CE
- 2 - Dobradiça para portas de interior com marcação CE



Fechadura em inox com marcação CE:

- Portas de interior (tipo trinco)
- Tipo "yalle"
- Para barra antipânico e cilindro exterior
- Para barra antipânico



Puxador em inox :

- 1 - Portas de interior (tipo trinco)
- 2 - Fechadura tipo "yalle"



Fechadura portas de correr com acabamento inox



Fecho de unha em inox:

- Portas de 2 folhas
- Portas de vitral



Barra antipânico para portas corta-fogo:
- 1 e 2 folhas activas



Barra antipânico para portas corta-fogo:
- 2 folhas passiva



Mola recuperadora para portas corta-fogo:
- Braço deslizante



Mola recuperadora para portas corta-fogo:
- Braço saliente



Junta automática de calafetagem



Grelha de Ventilação em alumínio anodizado

MATRIZ DO PRODUTO

A Vicaima disponibiliza uma ampla oferta de produtos técnicos multifunção que garantem performances específicas nas vertentes corta-fogo, acústico e segurança. Sob o conceito portaro®, estes produtos certificados, podem assumir diversos designs e revestimentos ou mesmo apresentar soluções exclusivas para diferentes aplicações.

PORTAS

	Dimensões Portas		Extensão Dimensional	Opções Configuração			Aberturas para Vidro			Isolamento Acústico
	altura	largura	altura / largura	vai-vem (*)	bandeira	vitral	AR400	AC400	AR1	barra de calafetagem
portaro® (1 folha)	2000 / 2100	850/950/1000/1100	sim	•	•	•	•	•	•	opção
portaro® (2 folhas)	2000 / 2100	850/900/950	sim	•	•		•	•	•	opção
portaro® inverse (1 folha)	2010 / 2110	876/976/1026/1126	sim			•	•		•	opção
portaro® inverse (2 folhas)	2010 / 2110	876/926/976	sim				•		•	opção
portaro® pivotante (1 folha)	2000 / 2100	850/950/1000/1100	sim				•		•	
portaro® correr face (1 folha)	2000 / 2100	1000/1100/1200	sim				•		•	
portaro® correr face (2 folhas)	2000 / 2100	950/1000/1100	sim				•		•	

(*) Portas vai-vem não disponíveis com barra de calafetagem.

PORTAS TÉCNICAS

Classe Resistência	Norma Classificação	Dimensões		Opções Configuração			Aberturas para Vidro			Isolamento Acústico
		altura	largura	bandeira	vai-vem (*)	Vitral	AR400	AC400	AR1	barra de calafetagem
E15 (1 folha)	BS 476PART 22 EN 13501-2	2000 / 2100	950/1100/1200	•		•	•	•	•	opção
E15 (2 folhas)		2000 / 2100	900/950/1100	•			•	•	•	opção
FD/EI30 (1 folha)		2000 / 2100	950/1100/1200	•	•	•	•	•	•	opção
FD/EI30 (2 folhas)		2000 / 2100	900/950/1100	•	•		•	•	•	opção
FD/EI30 Inverse (1 folha)		2010 / 2040	876/926/976				•			opção
FD/EI45 (1 folha)		2000 / 2100	950/1100/1200				•	•		opção
FD/EI45 (2 folhas)		2000 / 2100	900/950				•	•		opção
FD/EI60 (1 folha)		2000 / 2100	900/950/1100				•	•		opção
FD/EI60 (2 folhas)		2000 / 2100	900/950				•	•		opção
Corta- Radiações (1 folha)		2000 / 2100	950/1100/1200				•	•		opção
Corta- Radiações (2 folhas)		2000 / 2100	900/950/1100				•	•		opção
Corta-fogo e Corta-Radiações 1F (**)		2000 / 2100	900/950/1100							opção

QBS: Os produtos corta-fogo estão certificados como resistentes ao fogo, tendo obtido a classificação EI e/ou FD.

(*) Portas vai-vem não disponíveis com barra de calafetagem.

(**) Disponível sob consulta.

IMPORTANTE

As fotografias apresentadas tentam reproduzir, com rigor possível, diferentes cores e acabamentos, no entanto, aconselhamos a sua visualização num showroom ou Agente Vicairna.
Os produtos não podem ser expostos a ambientes com humidade excessiva ou espaços sem renovação de ar, sob pena de ser revogada a garantia.
As portas e portaro® devem ser instaladas de acordo com as especificações e recomendações do fabricante.
As especificações dos produtos podem ser alterados sem aviso prévio e salvaguarda-se a possibilidade de erro de impressão deste catálogo.

CONTACTOS

Vicaima

Indústria de Madeiras e Derivados, S.A

Apartado 9

3730-953 Vale de Cambra

T. +351 256 426 300

E. vicaima@vicaima.com

Distribuidor Exclusivo Portugal:

Globaldis, S.A.

Rua da Vicaima, 3730-535 Codal

Vale de Cambra, Portugal

T. 808 50 50 30

E. geral@globaldis.pt

www.vicaima.com



myVicaima

APLICAÇÃO MÓVEL

Crie o seu próprio
espaço com uma
porta Vicaima!

