

Asso.Sparta

.Climalife



Portas de Segurança

Dierre
YOUR HOME, YOUR LIFE



Your home, your life.

Há 5 décadas a criar produtos
que melhoram a vida das pessoas,
tornando-a mais fácil e segura.

Vincenzo De Robertis, Presidente Dierre

Índice

- 04. **Portas Asso/ Sparta**
 - Asso 5C / Sparta 5C
 - Asso 5DC / Sparta 5DC
- 10. **Estrutura e desempenho**
- 12. **Equipamento de série**
- 14. **A porta em vão exterior**
- 16. **Portas Climalife**
 - Asso 5C / Sparta 5C
- 18. **Estrutura e desempenho**
- 20. **Equipamento de série**
- 22. **Cilindros, fechaduras e puxadores**
- 24. **Kit fixação**
- 26. **Perfil de remate e acabamentos**
- 28. **Revestimentos**
- 30. **Esquemas e medidas**
- 31. **Configurações extra**
- 32. **Quadro sinótico**
- 34. **Garantia e desempenho**
- 35. **Certificações Dierre**
- 36. **Notas**



Portas

Asso . Sparta

Porta de segurança elegante e de qualidade.

Estrutura em aço zincado, com folha em mono-chapa, reforçada com ómeegas verticais, e revestida com painéis disponíveis em várias opções, está ligada ao aro por duas potentes dobradiças reguláveis que garantem firmeza e estabilidade. O aro é fixado a um pré-arco com sistema de bloqueio de fixação, e assente na parede por meio de unhas.

É produzido em duas versões, ASSO e SPARTA, que diferem unicamente em alguns elementos que a compõem: guarnições de batente, kit de acessórios, perfil de remate.

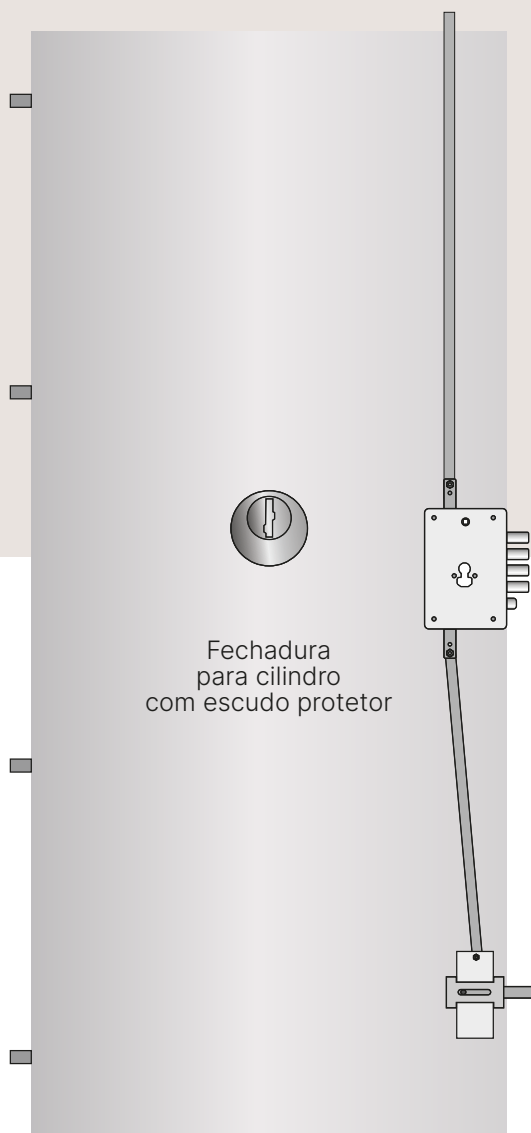
A qualidade e tratamento integral da estrutura asseguram a robustez e segurança desejáveis.



1 Cilindro de segurança

(Não incluído no equipamento de série)

Abertura manual com inserção de chave no cilindro.
Disponível fechadura alternativa de chave de duplo palhetão modelo SPARTA 5.



Asso 5C Sparta 5C





Aso 5C . Sparta 5C

Fechadura 1 cilindro



Aso 5DC . Sparta 5DC

Fechadura 2 cilindros



Asso 5DC . Sparta 5DC



Não adequada para vão exterior



1 Cilindro de segurança + 1 cilindro de serviço

(Não incluído no equipamento de série)

Cilindros com funcionamento independente (sem mestragem):
As chaves do cilindro de serviço são utilizadas exclusivamente pelo proprietário e acionam 2 linguetas extras bloqueando o acesso ao utente que tenha só chave do cilindro superior.



Estrutura e desempenho

Aro e pré-aro em aço zincado com acabamento lacado.
Folha mono-chapa reforçada com ómegas interiores e predisposta para revestimento



RC3



35dB



$U=2,2W/m^2 \cdot K$



C3

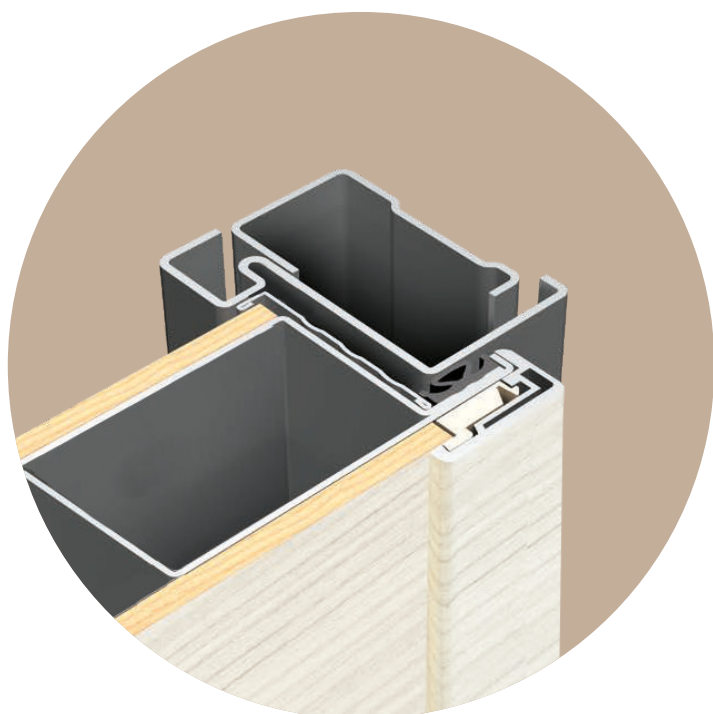


C3



C5

Níveis obtidos na porta de 1 batente com equipamento de série



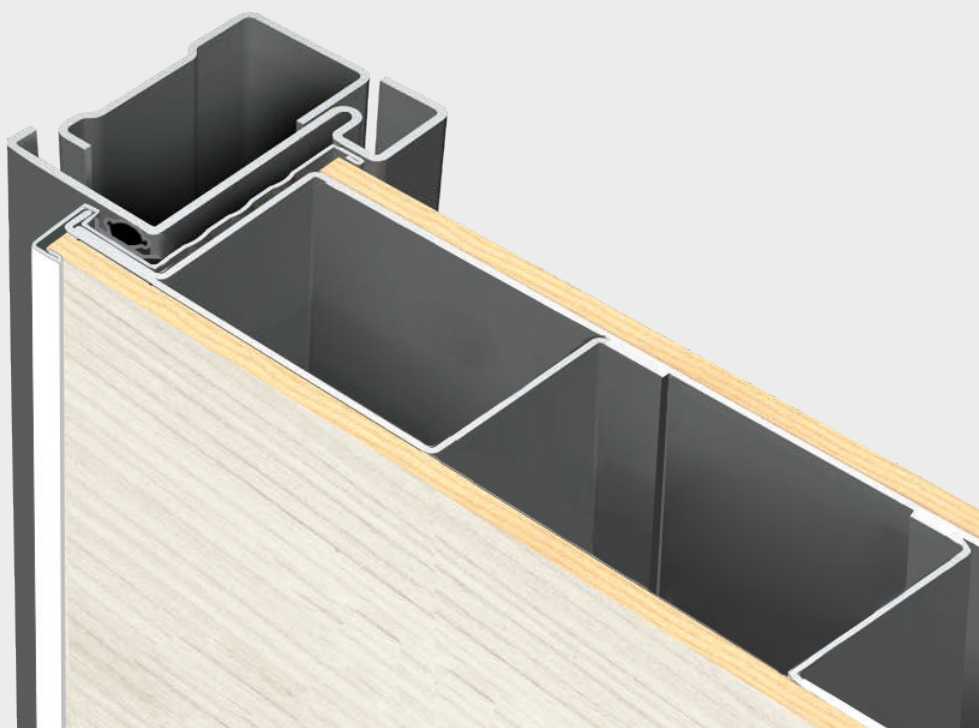
Asso

Fixação do painel interno por meio de bites

- Aro e Pré-aro zincado
- Acabamentos lacados
- Folha mono-chapa reforçada para revestimento
- Ómegas Interiores

Sparta

Fixação do painel interno pelo perfil de remate



Série Classic

Equipamento de série

Detalhes construtivos

1. Guarnição vedante do batente
2. Limitador de abertura lateral
3. Dobradiça reguláveis em altura
4. Soleira móvel embutida
5. Pernos móveis inferior e superior "Block"
6. Óculo 200°
7. Pernos fixos



+ Informações

O tipo e perfil das guarnições de série, são opções de fábrica da Dierre e variam entre modelos de portas.

Para mais informações sobre o equipamento de série consultar a ficha da porta pretendida.







A porta no exterior

Climalife

Em vão exterior, as portas podem sofrer um maior desgaste natural, devido à exposição direta ao ambiente exterior.

Para combater este facto, a Dierre recomenda a porta com extras adequados e aconselhados pelos nossos técnicos. Colocamos também ao dispor, na nossa variada gama de revestimentos, painéis naturalmente concebidos para oferecerem resistência à exposição exterior. São fatores que dão a confiança para a Dierre manter a garantia da porta mesmo quando colocada em ambientes mais agressivos e a comprovação da classificação CE, segundo a norma EN 14351-1.

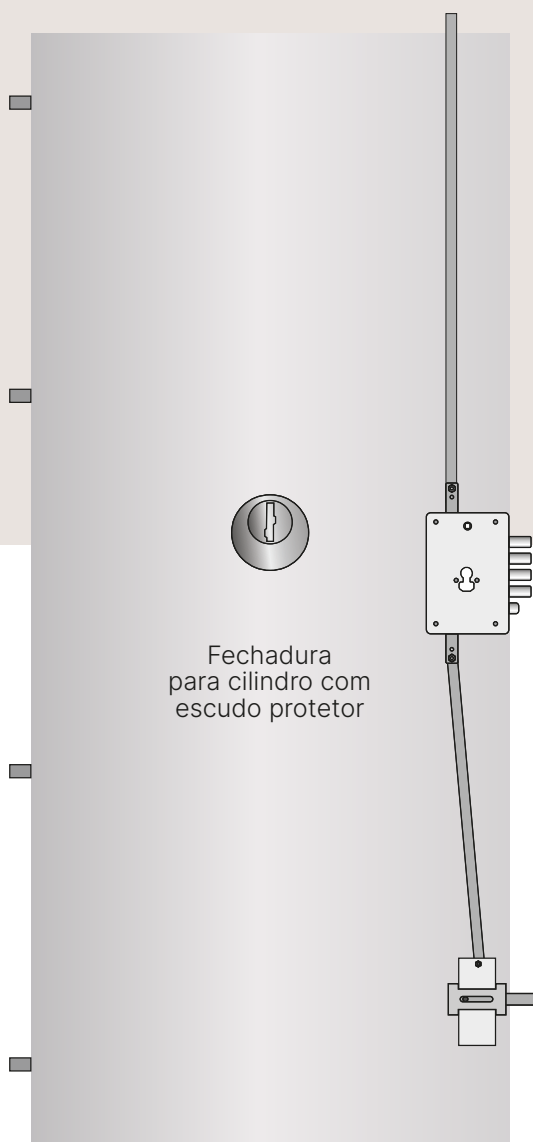
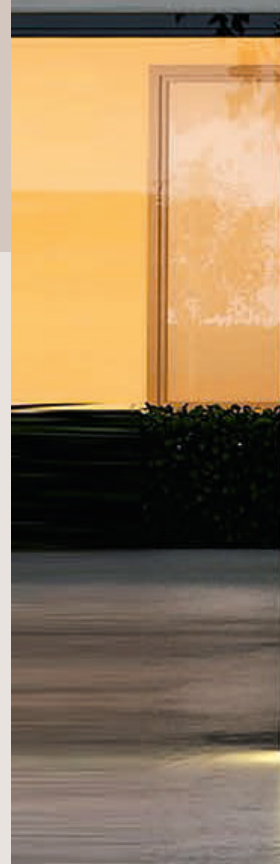
Na série CLASSIC criámos a partir das portas base ASSO 5C e SPARTA 5C, a porta **CLIMALIFE** que já tem como equipamento de série componentes e acessórios que a tornam adequada para colocação neste tipo de vão.



1 Cilindro de segurança

(Não incluído no equipamento de série)

Abertura manual com inserção de chave no cilindro.



Fechadura
para cilindro com
escudo protetor

Climalife
Asso 5C . Sparta 5C



Climalife

Asso 5C . Sparta 5C

Fechadura 1 cilindro



Estrutura e desempenho



RC3



40dB⁺



U=2,2W/m²K⁺



C3⁺



C2⁺



C5

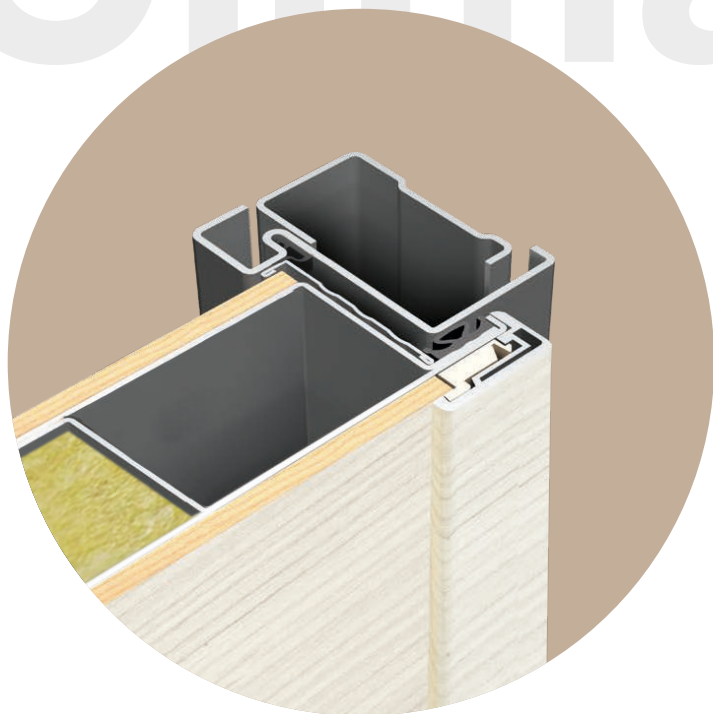


Marcação CE

Níveis obtidos na porta com equipamento de série

Climalife

Asso

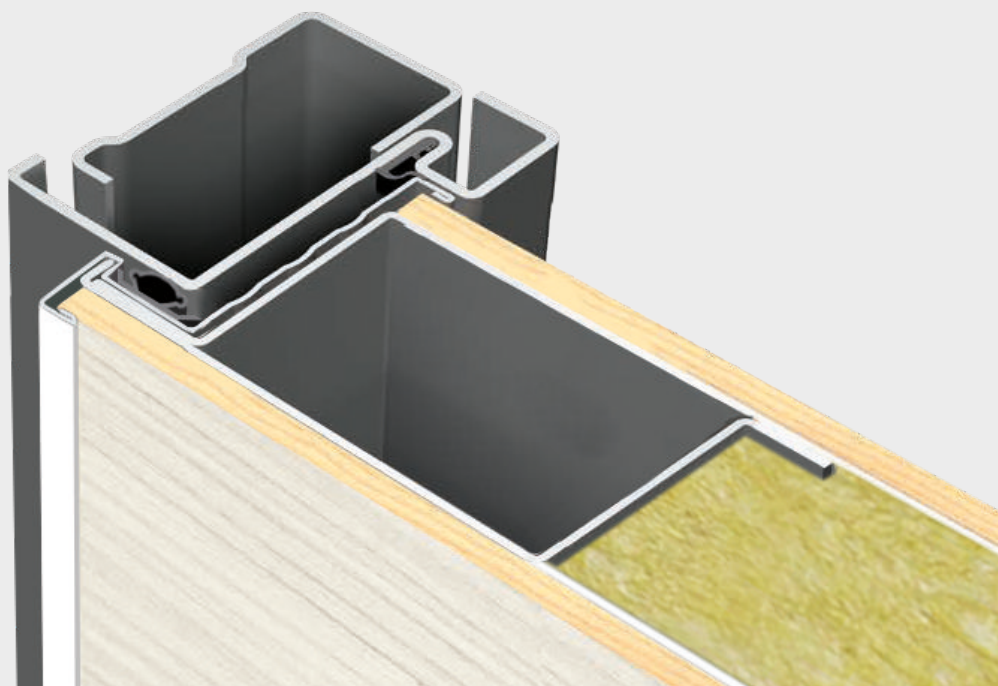


Fixação do painel interno por meio de bites

- . Reforço do tratamento anti-corrosão
- . Lá de rocha no interior
- . Linguetas, trincos e pernos móveis em inox
- . Soleira dupla móvel embutida "Miniplus"
- . Guarnição encastrada no aro + vedante "No Air"

Sparta

Fixação do painel interno pelo perfil de remate



Climalife

Equipamento de série

Detalhes construtivos

1. Guarnição vedante no aro e batente
2. Dobradiças reguláveis em altura
3. Pernos móveis inferior e superior "Block"
4. Soleira dupla móvel embutida "Miniplus", vedante "No Air"
5. Pernos fixos em aço
6. Óculo 200°
7. Limitador de abertura lateral



Desempenho

Com acessórios reforçados que exponenciam os níveis avançados

5

5 Anos de Garantia

Garantia especial CLIMALIFE

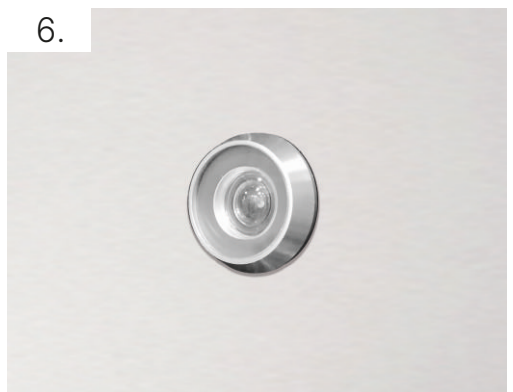
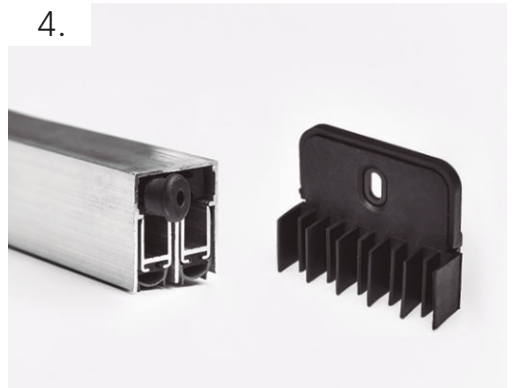
2.



+ Informações

O tipo e perfil das guarnições de série, são opções de fábrica da Dierre e variam entre modelos de portas.

Para mais informações sobre o equipamento de série consultar a ficha da porta pretendida.



Cilindros de alta segurança Dierre

Classificação segundo a norma EN 1303:2005 aplicada aos modelos de alta segurança **NEW POWER** e **D-UP**

Durabilidade	6 (máximo 6)
Resistência ao ataque	2 (máximo 2)
Segurança	6 (máximo 6)
Resistência à corrosão	C (máximo C)
Resistência ao fogo	1 (corta-fogo)

Classificação A2P**: obtenção dos níveis máximos do ensaio.



Cilindros de alta segurança

Modelo **D-UP**



Modelo **NEW POWER**



Modelo **M BASIC**



Escudos de proteção dos cilindros

Acabamentos iguais aos espelhos onde se inserem



Bronze



Argento



Dourado



Cromo Lucido



Dourado Resista

Chave de duplo palhetão

Modelo **Bloco MIA**



Equipamento e variantes



Bronze



Argento



Dourado



Inox



Preto



Branco



Dourado Resista



Cromo Satinado



Cromo Lucido

Consultar os acabamentos disponíveis para cada modelo



Puxadores de asa

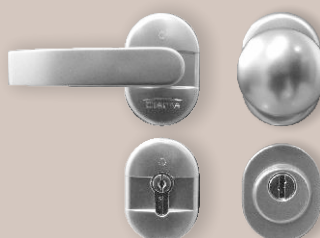
Modelos de puxadores



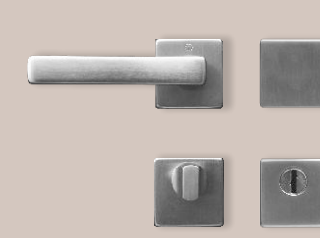
Dierre Design



New Creta*



Giugiaro



Dallas

Escolha o seu estilo



Kits de fixação do painel interior

Por meio de bites ou pelo perfil de remate, a fixação dos painéis interiores e acabamentos respectivos adequam cada porta ao ambiente e gosto do cliente.

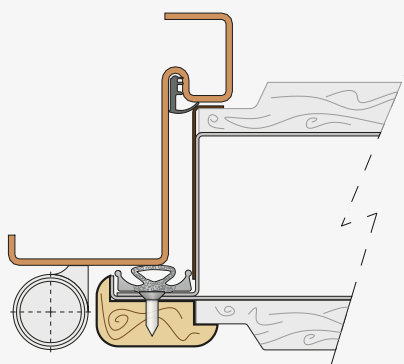
— Asso perfil em «L»



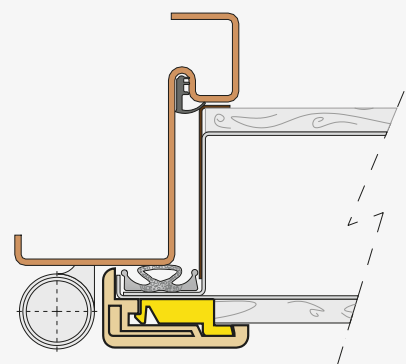
— Sparta perfil em «U»



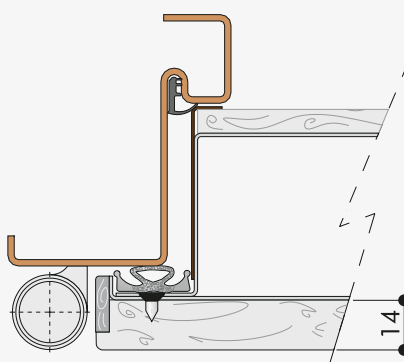
Bite com parafuso oculto
(perfil de remate em "L")



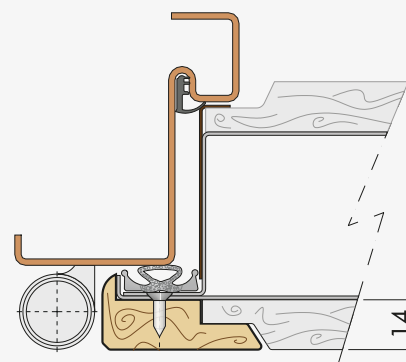
Bite Fast-grip
(perfil de remate em "L")



Avvolgente
(perfil de remate em "L")
com painel 14mm



Bite longo R14
(perfil de remate em "L")



Acabamento do aro e perfil de remate

Verificar compatibilidades



Castanho



Branco



Argento









Antracite



RAL à escolha no aro

Perfil de remate cor standard castanho, branco, argento e ou inox

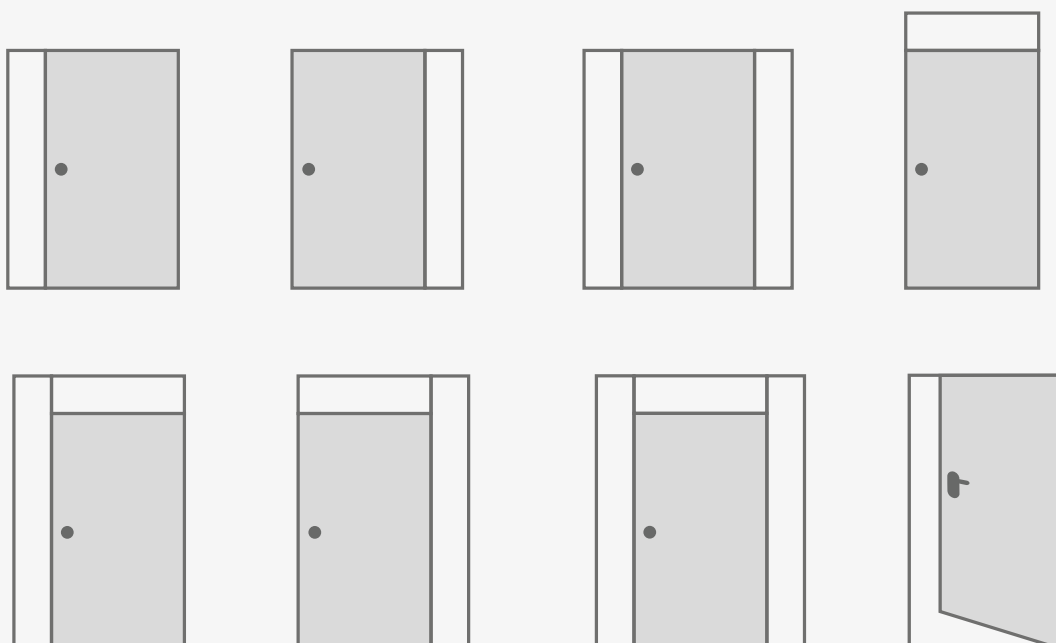
Opcionais

● 	Abatimento acústico + térmico	40dB	<ul style="list-style-type: none"> · Soleira dupla "Miniplus" . Guarnição vedante de cor preta, no aro · Guarnição da soleira, "No Air" . Preenchimento interior entre ómeças com lã de rocha
● 	Kit de reforço à corrosão	ASSO 5C SPARTA 5C	<ul style="list-style-type: none"> · Aro + chapa da folha com reforço de tratamento à oxidação. · Linguetas + trinco + pernos móveis em aço INOX.
● 	Aro com guarnição		<ul style="list-style-type: none"> · Guarnição vedante de cor preta. (Melhora os desempenhos termoacústico e permeabilidade ao ar)
● 	Vedante "No Air"		<ul style="list-style-type: none"> · Par de vedantes da soleira (com colocação no aro). (Melhora os desempenhos termoacústico e permeabilidade ao ar)
12 V	Trinco eléctrico		<ul style="list-style-type: none"> · Abertura com receção de energia. (implica remoção da 4ª lingueta da fechadura)
	Molas de recuperação		<ul style="list-style-type: none"> · Mola aérea, visível, cor argento ou preto.
	Soleira fixa no pavimento		<ul style="list-style-type: none"> · Soleira fixa e soleira fixa rebaixada. (Melhora os desempenhos termoacústico, permeabilidade ao ar e estanquidade à água)

● De série Climalife

— Laterais fixos e bandeiras envidraçadas ou revestidas

Verificar compatibilidade com os modelos apresentados.



Escolhas de upgrade

Porta a abrir para fora exclusivo Asso 5C e Sparta 5C.

Revestimentos



Paineis variados para uma porta única

Se tivermos a preocupação de fabricar vários modelos de portas, consoante as prioridades dos clientes, não poderíamos descurar o não menos importante factor do gosto pessoal e apresentar versatilidade na escolha dos painéis.

Pretendemos apresentar não só os vários modelos aptos para serem colocados nas portas Dierre, mas também dar algumas noções úteis para a uma escolha acertada.

Exposição ao ambiente



Exposição interior

Painéis indicados para ambientes interiores, exemplo de apartamentos e zonas comuns. Paineis Lisos de 7mm (folheado e lacado), Direct Print, ABS, Melamínicos e Laminados.



Exposição limitada

Painéis para ambientes externos protegidos do efeito dos raios solares e chuva, como coberturas. Paineis lisos ZM, pantografados 14mm. pantografados Sanntorini e Fenólios.



Exposição completa

Painéis para locais externos sob sol intenso, salinidade ou chuva, e zonas com elevada amplitude térmica. Madeira Accoya e Alumínio térmico.





**Folheado
a madeira lisos 7mm**



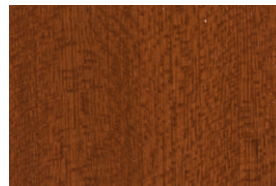
Carvalho Claro



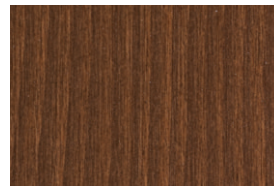
Douglas Grezzo (03RE)



Olmeiro Tinto (264E)



Mogno Natural (204E)



Douglas Tinto (147E)



Lacados: cores RAL



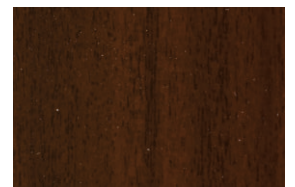
**Painéis
direct print**



Mogno Natural (498S)



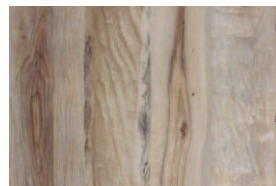
Mogno Médio (499S)



Mogno Tinto (497S)



**Laminados e
melaminicos**



Fossil Wood Fs7



Mármore Travertino 308



Mármore Preto Azul 309



**Painéis de exterior
de Fenólicos e de Alumínio**



Sequóia B023



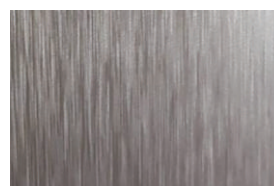
Cinza P114



Lacados cores Ral - (Alumínios)



Inox Blond 52



Specchio Ultra

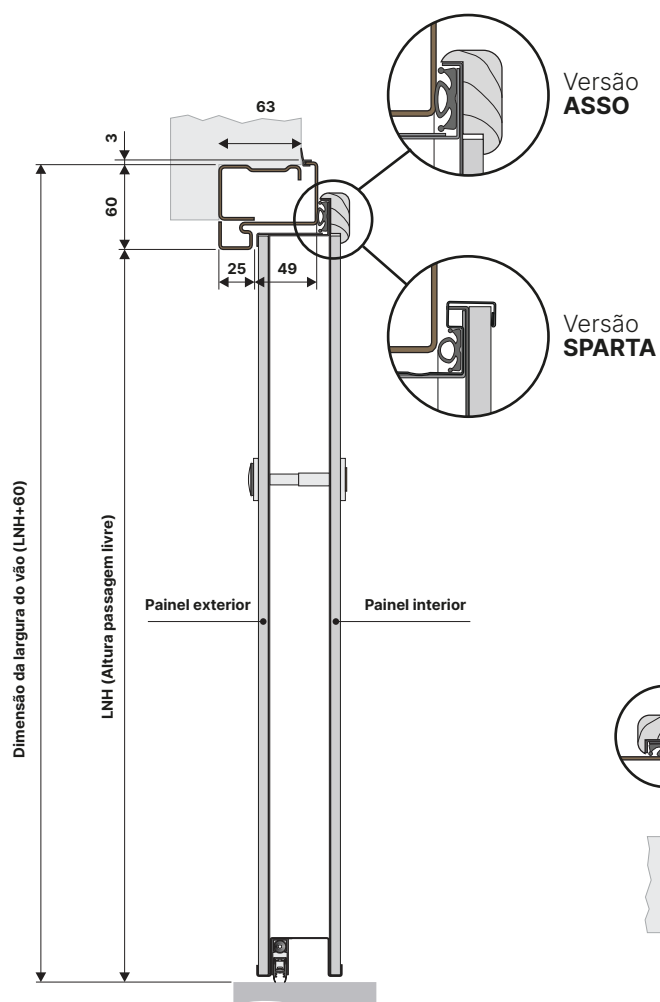


Corten 12-3D



Esquemas e medidas

Porta com pré-aro e aro de série



Porta de série

Porta esquerda
Interior



Porta direita
Interior



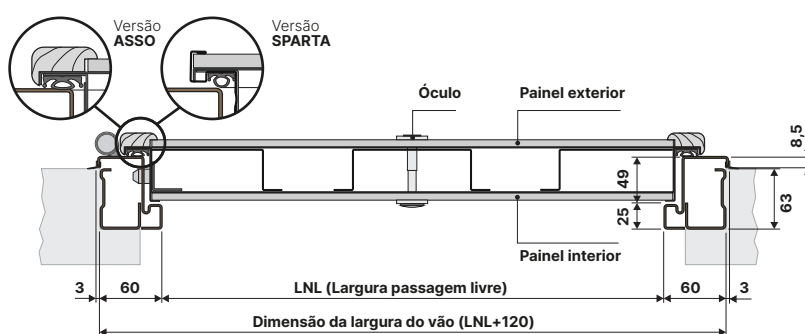
Porta a abrir para fora

Modelos Asso 5C e Sparta 5C

Porta esquerda
Interior



Porta direita
Interior



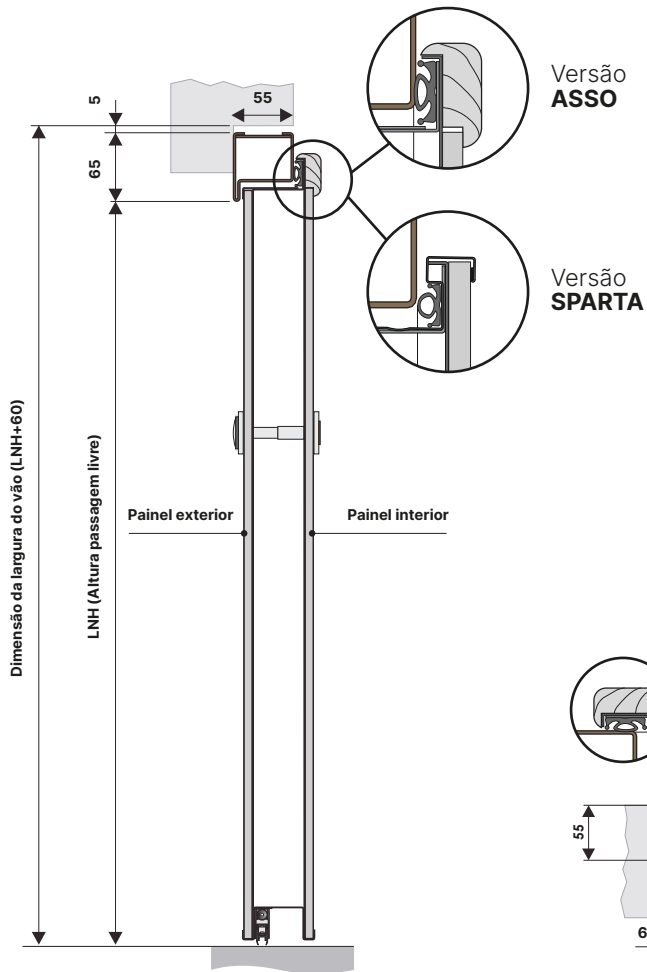
Nota: o aro deve ser assente à face da parede interna acabada e sobre o chão final (cota zero).

1 Batente

Dimensões (mm)	Standard 1	Standard 2	Extra standard
Altura	1980 / 2000 / 2080 / 2100	1960 / 2040 / 2050	2150 / 2200
Largura	760 / 800 / 850 / 900	740 / 780	950 / 1000

Configurações extra

Porta com aro tubulado 60



Porta de série

Porta esquerda
Interior



Porta direita
Interior



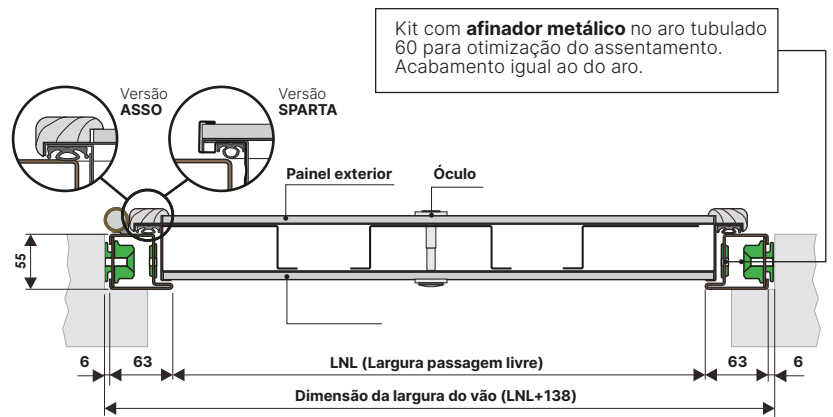
Porta a abrir para fora

Modelos Asso 5C e Sparta 5C

Porta esquerda
Interior



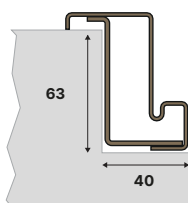
Porta direita
Interior



Nota: o aro tubulado deve ser assente à face da parede interna acabada e sobre o chão final (cota zero).

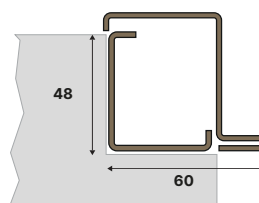
Outras variantes para pré-aro e aro

Aro tubulado 40



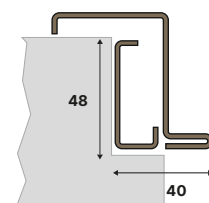
Largura do vão: LNL + 80mm
Altura do vão: LNH + 40mm

Pré-aro e aro reduzidos



Largura do vão: LNL + 120mm
Altura do vão: LNH + 60mm

Pré-aro super reduzido e aro reduzido

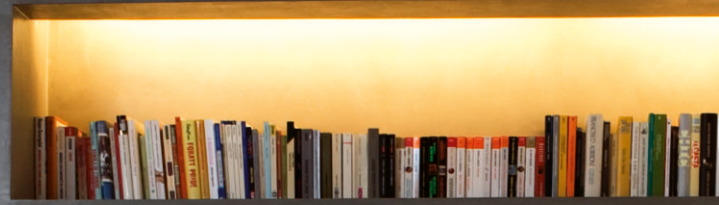


Largura do vão: LNL + 80mm
Altura do vão: LNH + 40mm

Quadro sinótico

Modelos	ASSO 5C	ASSO 5DC	SPARTA 5	SPARTA 5C	SPARTA 5DC	CLIMALIFE - ASSO 5C	CLIMALIFE - SPARTA 5C
Caraterísticas							
De série							
Fechadura mecânica	●	●	●	●	●	●	●
Fechadura de palhetão	-	-	●	-	-	-	-
Fechadura de 1 cilindro	●	-	-	●	-	●	●
Fechadura duplo cilindro	-	●	-	-	●	-	-
Perfil de remate em "L"	●	●	-	-	-	●	-
Perfil de remate em "U"	-	-	●	●	●	-	●
Preenchimento interior da folha	-	-	-	-	-	●	●
Kit anti-corrosão	-	-	-	-	-	●	●
Kit permeabilidade ar	-	-	-	-	-	●	●
Acessórios comuns	Guarnição vedante na folha / visor com ângulo de 200° / soleira automática embutida limitador de abertura (lateral) / bloqueio de acesso ao trinco						
Configuração extra							
Produção dimensões extra standard	●	●	●	●	●	●	●
Bandeira e/ou lateral fixos	●	●	●	●	●	-	-
Porta a abrir para fora	●	-	●	●	-	-	-
Pré-aro com perfis reduzidos	●	●	●	●	●	●	●
Aro com batente reduzido	●	●	●	●	●	●	●
Aro tubulado 40	●	●	●	●	●	●	●
Aro tubulado 60	●	●	●	●	●	●	●
Quadro desempenhos	De série	Extras	Climalife				
Resistência à intrusão	RC3	-	RC3				
Abatimento acústico	35dB	40dB	40dB				
Transmissão térmica	$U_d = 2,2 \text{ W/mK}^2$ (*)	+	$U_d = 2,2^+$				
Resistência à corrosão	C3	+	C3 ⁺				
Resistência à carga do vento	C5	-	C5				
Permeabilidade ao ar	C2	+	C2 ⁺				

Legenda: ● Disponível - Não disponível + Extensões do desempenho base (não classificado) (*) Níveis alcançados com painéis de 7mm.



Garantia e desempenho

Fabricante

Nº da garantia

Cliente da Dierre

Tipo de produto

Montagem (Instalador/Data)

Registo marcação CE

Caraterísticas de desempenho

Preencher após montagem

(Assinaturas do instalador e cliente)

A Preencher no caso

de utilização da garantia

**PERFORMANCE CHARACTERISTICS / GUARANTEE CERTIFICATE
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO / CERTIFICADO DE GARANTIA
CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO / CERTIFICADO DE GARANTIA**

<p>nº certificado</p> <p>NUMERO GARANZIA : PL4 00000196119 001 1718 D</p>	<p>nº de certificado</p> <p style="text-align: center;">Dierre YOUR HOME, YOUR LIFE A company with a certified quality system</p>	<p>carimbo do revendedor</p>	<p>sello del vendedor</p>																								
<p>certificcate numb.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>QUALIDADE DE PRODUTO PORTA ANTI-INTRUSAO ENV 1627</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>Esta porta está homologada pelo organismo de Certificação, segundo a norma ENV 1627. A classe de homologação está indicada na etiqueta aplicada na porta, no lado da fechadura</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>CAIDAD DE PRODUCTO PUERTA ANTI INTRUSION ENV 1627</p> </td> <td> <p>Esta puerta está homologada por el organismo de certificación según las normas ENV1627. La clase de homologación está indicada en la etiqueta aplicada en la puerta en el lado de la cerradura.</p> </td> </tr> </table>		<p>QUALIDADE DE PRODUTO PORTA ANTI-INTRUSAO ENV 1627</p>	<p>Esta porta está homologada pelo organismo de Certificação, segundo a norma ENV 1627. A classe de homologação está indicada na etiqueta aplicada na porta, no lado da fechadura</p>	<p>CAIDAD DE PRODUCTO PUERTA ANTI INTRUSION ENV 1627</p>	<p>Esta puerta está homologada por el organismo de certificación según las normas ENV1627. La clase de homologación está indicada en la etiqueta aplicada en la puerta en el lado de la cerradura.</p>	<p>retailer's stamp</p> <p>porta instalada por: (assinatura legível) (firma legible) puerta instalada por: (legible signature) door fitted by:</p> <p>na data: fecha:</p>																					
<p>QUALIDADE DE PRODUTO PORTA ANTI-INTRUSAO ENV 1627</p>	<p>Esta porta está homologada pelo organismo de Certificação, segundo a norma ENV 1627. A classe de homologação está indicada na etiqueta aplicada na porta, no lado da fechadura</p>																										
<p>CAIDAD DE PRODUCTO PUERTA ANTI INTRUSION ENV 1627</p>	<p>Esta puerta está homologada por el organismo de certificación según las normas ENV1627. La clase de homologación está indicada en la etiqueta aplicada en la puerta en el lado de la cerradura.</p>																										
<p>CE CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO - EN 1435-1 CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO - EN 14351-1 PERFORMANCE CHARACTERISTICS - EN 14351-1</p>		<p>No caso em que a porta seja revestida pelo revendedor Dierre, a indicação do valor da transmitividade térmica será da sua responsabilidade. En el caso en que la puerta sea revestida por el distribuidor Dierre, será su deber indicar el valor de transmitancia térmica. In the event that the panelling is fitted by the Dierre retailer, he will have to indicate the heat transmittance value.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Espesura dos Revestimentos Espesor de Recubrimiento</th> <th>Transmitividade térmica Transmitancia Térmica</th> <th>W m² · K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7 + 7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7 + 14</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7 + 21</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14 + 14</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14 + 21</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21 + 21</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>.....</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Espesura dos Revestimentos Espesor de Recubrimiento	Transmitividade térmica Transmitancia Térmica	W m² · K	7 + 7			7 + 14			7 + 21			14 + 14			14 + 21			21 + 21				
Espesura dos Revestimentos Espesor de Recubrimiento	Transmitividade térmica Transmitancia Térmica	W m² · K																									
7 + 7																											
7 + 14																											
7 + 21																											
14 + 14																											
14 + 21																											
21 + 21																											
.....																											
<p>CE Dierre Iberica - Indústria de Portas S.A. Zona Industrial das Lameiras 3440 - 010 Ovoa (Santa Comba Dao) Portugal</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Modelo / Model</td><td>PL4</td></tr> <tr><td>Dimensao / Dimensions</td><td>2000X800</td></tr> <tr><td>Resistencia Carga do Vento / Lead Resistance</td><td>C5</td></tr> <tr><td>Acusticidade / Acoustic Performance</td><td>35 db</td></tr> <tr><td>Permeabilidade forca do ar/Air permeability</td><td>N.D.</td></tr> <tr><td>Permeabilidade agua/Water permeability</td><td>N.D.</td></tr> <tr><td>Transmissao Termica / Heat Transfer</td><td></td></tr> </table>				Modelo / Model	PL4	Dimensao / Dimensions	2000X800	Resistencia Carga do Vento / Lead Resistance	C5	Acusticidade / Acoustic Performance	35 db	Permeabilidade forca do ar/Air permeability	N.D.	Permeabilidade agua/Water permeability	N.D.	Transmissao Termica / Heat Transfer											
Modelo / Model	PL4																										
Dimensao / Dimensions	2000X800																										
Resistencia Carga do Vento / Lead Resistance	C5																										
Acusticidade / Acoustic Performance	35 db																										
Permeabilidade forca do ar/Air permeability	N.D.																										
Permeabilidade agua/Water permeability	N.D.																										
Transmissao Termica / Heat Transfer																											
<p>GUARDAR O CERTIFICADO - GUARDAR EL CERTIFICADO - KEEP THE CERTIFICATE</p> <p>CORRECT FITTING DECLARATION DECLARAÇÃO DE ASSENTAMENTO CORRECTO DECLARACIÓN DE COLOCACIÓN CORRECTA</p> <p>O presente certificado é válido se a porta for instalada como indicado nas instruções. En caso de alterações (não autorizadas) e/ou um errado assentamento da porta, provocará a expiração do certificado de garantia e das certificações do produto indicadas nas etiquetas apositas no mesmo. El presente certificado es válido únicamente si la puerta es instalada según se contempla en las instrucciones. Las modificaciones (no autorizadas) y/o una colocación incorrecta de la puerta anulan la validez del certificado de garantía y de las homologaciones del producto indicados en las etiquetas aplicadas a dicho producto. The present certificate shall be valid only if the door is fitted as indicated in the instructions. Possible unauthorised modifications and/or the incorrect fitting of the door, shall make both the guarantee certificate and the certifications listed on the labels or on the door itself void.</p> <p>A porta assentada no dia pelo técnico da empresa La puerta colocada en la fecha de por el técnico de la empresa The door fitted on by of the company</p> <p>foi assentada em conformidade com as instruções fornecidas Dierre S.p.A. ha sido colocada conforme a las instrucciones facilitadas por la empresa Dierre S.p.A. has been fitted following the instructions supplied by Dierre S.p.A.</p> <p>assinatura do técnico assinatura do cliente firma del instalador firma del cliente fitter's signature client's signature</p> <p>DETAILS TO BE INSERTED IN CASE THE CERTIFICATE IS USED DADOS A INSERIR EM CASO DE UTILIZAÇÃO DO CERTIFICADO DATOS QUE INTRODUCIR EN CASO DE USO DEL CERTIFICADO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"> <p>dados do cliente datos del comprador customer</p> <p>Apelido Nome E-mail Apellidos - Surname Nombre - Name E-mail Endereço Tel. Calle - Address Tel. - Phone Móvil - Mobile Cidade País Código Postal Ciudad - City Nación - Country C.P. - Code</p> </td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p><input type="checkbox"/> aceito receber informações e documentação de origem comercial acepto recibir información y documentación de carácter comercial</p> </td> <td> <p>assinatura do cliente firma del cliente</p> </td> </tr> </table>				<p>dados do cliente datos del comprador customer</p> <p>Apelido Nome E-mail Apellidos - Surname Nombre - Name E-mail Endereço Tel. Calle - Address Tel. - Phone Móvil - Mobile Cidade País Código Postal Ciudad - City Nación - Country C.P. - Code</p>			<p><input type="checkbox"/> aceito receber informações e documentação de origem comercial acepto recibir información y documentación de carácter comercial</p>		<p>assinatura do cliente firma del cliente</p>																		
<p>dados do cliente datos del comprador customer</p> <p>Apelido Nome E-mail Apellidos - Surname Nombre - Name E-mail Endereço Tel. Calle - Address Tel. - Phone Móvil - Mobile Cidade País Código Postal Ciudad - City Nación - Country C.P. - Code</p>																											
<p><input type="checkbox"/> aceito receber informações e documentação de origem comercial acepto recibir información y documentación de carácter comercial</p>		<p>assinatura do cliente firma del cliente</p>																									

Certificações Dierre

Sistema de gestão de qualidade ISO 9001:2015

Certificações emitidas pela SGS (organismo acreditado pelo IPAC em Portugal e ACREDIA em Itália).



Resistência à intrusão

Portas testadas segundo a norma europeia EN 1627

Laboratórios							
Países	Alemanha	Itália	Itália	Espanha	França	Polónia	

Níveis de desempenho e marcação CE

Segundo a Norma Europeia EN 14351 e EN 16034

Laboratórios						
Tema	Ar / vento/ água acústico	Resistência fogo	Resistência fogo	Resistência fogo	Resistência fogo	Emissões no ambiente interno
Fechadura			Cilindro de alta segurança			
						Normas aplicáveis EN 14351 e EN 16034

Iconografia

 Resistência à intrusão	EN 1627	 Permeabilidade ao ar	EN 12207
 Abatimento acústico	EN ISO 140	 Resistência ao vento	EN 12211
 Transmissão térmica	EN 1745	 Estanquidade à água	EN 12208
 Anti-corrosão	EN 1670	 Corta-fogo	EN 1634 UNI EN 1927
 Fechaduras ATRA	EN 12209	 Cilindros NEW POWER e D-UP	EN 1627

Your home, your life.

As fotografias podem apresentar tonalidades diferentes das peças originais.

A Dierre Ibérica reserva-se o direito de, a qualquer momento, substituir ou descontinuar qualquer acessório e/ou componente referido no presente catálogo.

Os níveis de desempenho referidos para cada modelo de porta são os contemplados na versão de 1 batente, com equipamento de série e revestida com painéis de 7mm.

A função deste catálogo é a de apresentar um breve resumo de alguns dos produtos DIERRE.

Aconselha-se, antes de uma decisão, a consulta de um técnico comercial da empresa.



Sede Dierre Ibérica

Zona Industrial de Lameiras
3440-010 Óvoa - Santa Comba Dão
Tel: 232 899 100
Chamada para a rede fixa nacional

Delegação Porto

Rua da Urtigueira, nº 572
4410-304 Canelas (Vila Nova de Gaia)
Tel: 227 169 510
Chamada para a rede fixa nacional

Delegação Lisboa

Rua Professor Henrique de Barros, nº 12
Edifício Dierre
2685-338 Prior Velho
Tel: 219 428 550
Chamada para a rede fixa nacional

Delegação Algarve

Estrada Nacional 125 - Km 89,2
Quatro Estradas - Edifício 2
8125-204 Quarteira
Tel: 289 512 778
Chamada para a rede fixa nacional

www.dierre.pt

