

SÉRIE FIRE

Porta com fechadura de cilindro + dobradiça visível



Painel Liso carvalho tinto wenghê
Kit de puxadores Dallas / argento

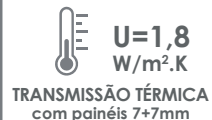
CERTIFICADO



CONFORMIDADE



Classificações de desempenho porta base



Cada porta é fornecida com certificado de garantia a mencionar número de produção e as características de desempenho

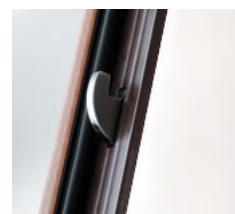
EQUIPAMENTO DE SÉRIE

PRÉ-ARO	Perfil de aço zincado 20/10, pintado a tinta epoxi de cor castanha.
ARO	Em aço zincado e pintado a tinta epoxi de cor castanha, com guarnição vedante de cor preta. Sistema de porca com bloqueio para fixação ao pré-aro.
FOLHAS	Constituídas por dupla chapa com ómega de reforço, em aço zincado. Interior preenchido integralmente com lâ de rocha e placa de gessocartonado no lado exterior. Revestida com placas ignífugas Silbifire (3mm) + painel de 4mm, acabado. Predisposta para revestimento com painéis de 4 mm. Todo o perímetro das folhas guarnecido com perfil de remate em "L", em aço plastificado de cor castanha.
DOBRADIÇAS	4 (2+2) unidades Micron, visíveis, reguláveis.
FECHADURA	De segurança, com sistema de bloqueio "Lock Blocking System", insonorizada. Com funcionamento mecânico e predisposta para 1 cilindro. Porta com kit de sistema de proteção ao trinco.
PONTOS DE FECHO	4 linguetas + trinco + tranca inferior (desviador Hook) + tranca superior. Tranca superior + tranca inferior na folha secundária. 12 (6+6) pernos fixos Shild com reforço anti-perfuração, no perfil do lado das dobradiças.
CILINDRO	Cilindro de alta segurança New Power, chave-botão, com 5 chaves de pistas (2 Jack-Key + 3 standard). Fornecido sempre com escudo de segurança para proteção do cilindro.
KIT PUXADORES	Modelo Dierre Design com acabamento em bronze. Exterior: espelho longo com puxador de bola fixo e furação para cilindro (com escudo de proteção). Interior: espelho longo com puxador de muleta e furação para cilindro.
ACESSÓRIOS	Guarnições termoexpansivas / guarnição vedante nos 3 lados do batente de cada folha / soleira dupla automática embutida e regulável / guarnição No Air (1 par) / visor com ângulo de 200° / limitador de abertura Open View.
INCLUÍDO	Embalagem de cartão individual. Folheto de instruções de montagem e manutenção. Certificado de garantia com declaração de desempenho.

Puxador Dierre Design (extra argento)



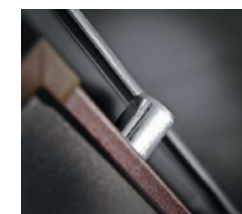
Desviador Hook (na tranca inferior)

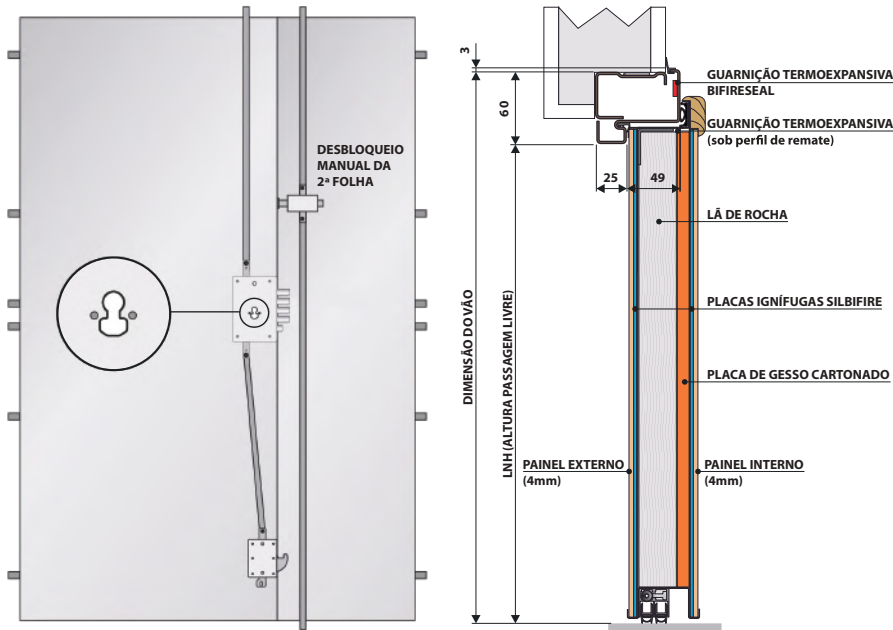


Perno fixo Shild (6+6 unidades)



Tranca superior (nas folhas móvel e semi-fixa)





EQUIPAMENTO DE SÉRIE

- Preenchimento interior: lâ de rocha e placas de gesso cartonado
- Tranca superior
- Desviador Hook
- Perno fixo Shield
- Limitador de abertura Open-view
- Soleira dupla embutida
- Visor CF com ângulo de 200°
- Aro com guarnição vedante de cor preta
- Guarnição na folha de cor preta + guarnição termoexpansiva
- Sistema de bloqueio "Lock Blocking System"
- Sistema de proteção do trinco da fechadura regulável
- Kit de puxadores

REVESTIMENTO OBRIGATÓRIO: PAINEL DE 4mm SOBRE PLACA SILBIFIRE DE 3mm

Fornecimento obrigatório da porta revestida e com painéis de origem.

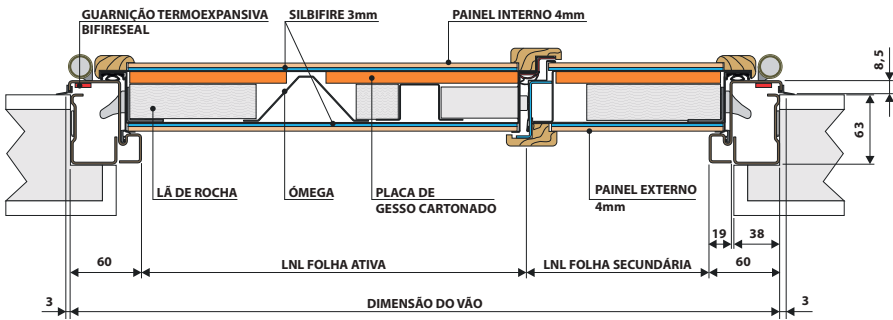
DESEMPENHO EXTRAS

VARIANTES EXTRAS MAIS COMUNS

- Anti-corrosão Classe 4
- Acabamentos nos aros e perfis de remate
- Porta a abrir para fora
- Guarnição intumescente interior batente do aro (rolo de 5,2m)
- Guarnição acabamento aro / pré-aro (fornecido solto/min. 6m)
- Kit D-Fendy
- Dallas
• Amsterdam
- Mola aérea (preto ou argento)
Mola aérea p/folha c/ altura >2200mm e largura >950mm (braço cor preta)
Mola oculta (largura da folha: mín.760mm e máx.1100mm)

CILINDROS E CHAVES

- De série: Cilindro "New Power" (chaves de pistas)
- Opção extra: Cilindro "D-UP" (chaves de pistas)



DIMENSÕES (mm)	Standard 1					Standard 2			
	Altura (LNH)					2200			
Altura (LNH)	2100								
Largura (LNL)	900	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1400
Simétricas	450+450	500+500	-	550+550	-	600+600	-	650+650	700+700
Assimétricas	-	-	700+350	750+350	800+350	850+350	900+350	900+400	800+600
			700+400	750+400	800+400	850+400			900+500

DIMENSÕES LIMITE CERTIFICADAS	Altura (LNH)		Largura (LNL)	
		1810 a 2200		800 (450+350) a 1600 (900+700)