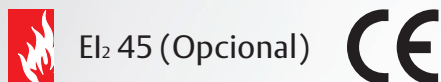


Ficha técnica PREMIUM



5 pontos de fecho com línguas cilíndricas de 18 mm e ganchos



El2 45 (Opcional)



Normativa

* Marcada CE segundo UNE-EN 14351-1

- » Resistência à carga de vento:
 - Pressão do ensaio: Classe 4
 - Deformação do aro: Classe C
- » Prestação acústica: 24 dB
- » Transferência térmica: 3 W/m²K
- » Permeabilidade ao ar: Classe 1
- » Estanticidade à água: PND

* Classificação GRAU 4 ANTI-INTRUSÃO UNE-EN1627

* Classificação GRAU 4C ANTI-INTRUSÃO UNE 85160

4	C	0	A	0	A
---	---	---	---	---	---

* Classificação El2 45 segundo UNE-EN 13501-2 (Opcional)

Aplicación

- » Indicada para reposição.
- » Válida como porta de segurança extrema.
- » Alto tráfego de pessoas.
- » Possibilidade de instalação direta à parede, devido ao seu aro tubular o pré-aro é opcional.

Funcionamento

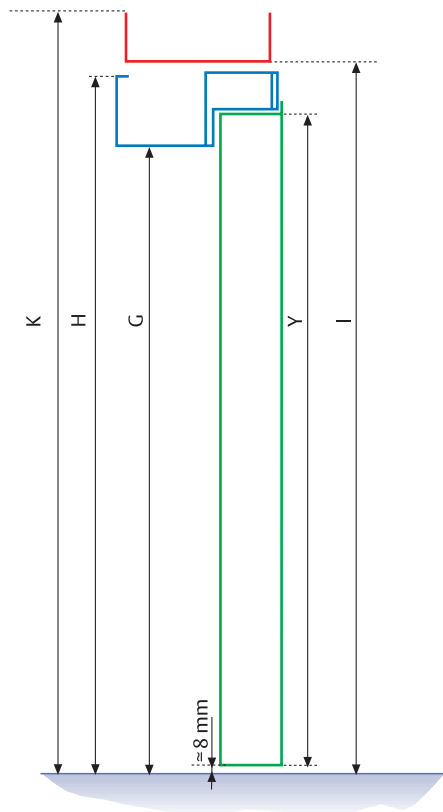
A porta é aberta pelo exterior introduzindo a chave e desbloqueando a fechadura multiponto de alta segurança. Pelo lado interior é aberta pelo puxador e/ou o cilindro.

Características

- » Pré-aro metálico. (Opcional)
- » Aro de aço revestido a madeira natural (opcional lacado).
- » Folha composta por estrutura de aço, soldada e reforçada.
- » Possibilidade de revestimento com diferentes tipos de painéis.
- » Cantoneiras de aço com batente isolante pintadas.
- » Fechadura multiponto PREMIUM de línguas cilíndricas de 18 mm e ganchos.
- » Cilindro antibumping e chave incopiável com título de propriedade.
- » Escudo anti extração de alta segurança.
- » Chapa testa regulável e reforçada.
- » 3 Dobradiças de segurança reguláveis.
- » 6 Pivôs de reforço no lado das dobradiças.
- » Corta-ventos automático.
- » Função serviço. (Bloqueio total da fechadura) (Ponto de fecho extra)
- » Lã de rocha como isolamento térmico e acústico. (Opcional)
- » Junta intumescente. (Opcional)



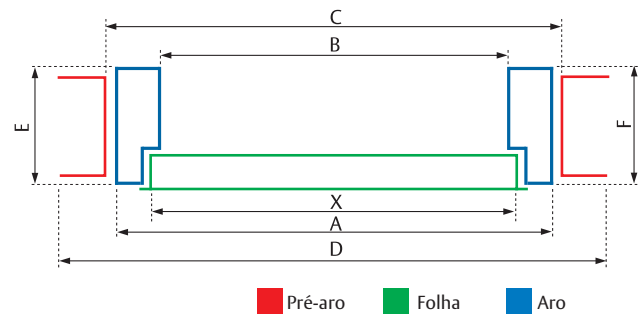
Ficha técnica PREMIUM



Pré-aros só disponíveis para medidas STANDARD.
Opcional: Fogo para medidas STANDARD.
Estas dimensões são para orientação em estudos gerais.

Acabamento	Standard	Aro	Cantoneira
Lacado	RAL 9016 (Branco)	SIM	SIM
	RAL 9006 (Cinzento)	SIM	SIM
	RAL 8019 (Castanho)	SIM	SIM
Madeira	Dourado	NÃO	SIM
	Sapelly	SIM	NÃO
	Roble	SIM	NÃO
	Haya vaporizada	SIM	NÃO
	Cerezo	SIM	NÃO

Recomendado e disponível em aço inoxidável para ambientes marítimos.



■ Pré-aro ■ Folha ■ Aro

Modelo	Grosso do aro	Grosso do pré-aro
	E	F
57	57	Não disponível
75	75	Não disponível
100	100	95
120	120	115
140	140	135
155	155	150

Altura do block porta (Referência TESA)	Altura da folha Y	Altura do block porta H	Vão livre G	Espaço livre (prearo) I	Espaço livre (construção) K
1945 (1910)	1910	1945	1906		
1975 (1940)	1940	1975	1936		
2005 (1970)	1970	2005	1966		
2020 (1985)	1985	2020	1981		
2035 (2000)	2000	2035	1996		
2050 (2015)	2015	2050	2011		
2065 (2030)	2030	2065	2026	2077	2110
2080 (2045)	2045	2080	2041		
2105 (2070)	2070	2105	2066		
2125 (2090)	2090	2125	2086		
2145 (2110)	2110	2145	2106	2157	2190
2165 (2130)	2130	2165	2126		
2200 (2165)	2165	2200	2161		
2235 (2200)	2200	2235	2196	2247	2280
2285 (2250)	2250	2285	2246		
2335 (2300)	2300	2335	2296	2347	2380
2385 (2350)	2350	2385	2346		
2435 (2400)	2400	2435	2396		
2485 (2450)	2450	2485	2446		
2585 (2550)	2550	2585	2546		
2685 (2650)	2650	2685	2646		
2785 (2750)	2750	2785	2746		
2885 (2850)	2850	2885	2846		
2985 (2950)	2950	2985	2946		

Largura do block porta (Referência TESA)	Largura da folha X	Largura do block porta A	Vão livre B	Espaço livre (prearo) C	Espaço livre (construção) D
800 (750)	743	800	718		
830 (780)	773	830	748		
850 (800)	793	850	768		
865 (815)	808	865	783		
887 (837)	830	887	805	897	964
905 (855)	848	905	823		
925 (875)	868	925	843		
950 (900)	893	950	868		
975 (925)	918	975	893	985	1052
1000 (950)	943	1000	918		
1030 (980)	973	1030	948		
1090 (1040)	1033	1090	1008		