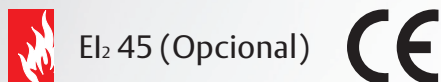


Ficha técnica PREMIUM



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



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

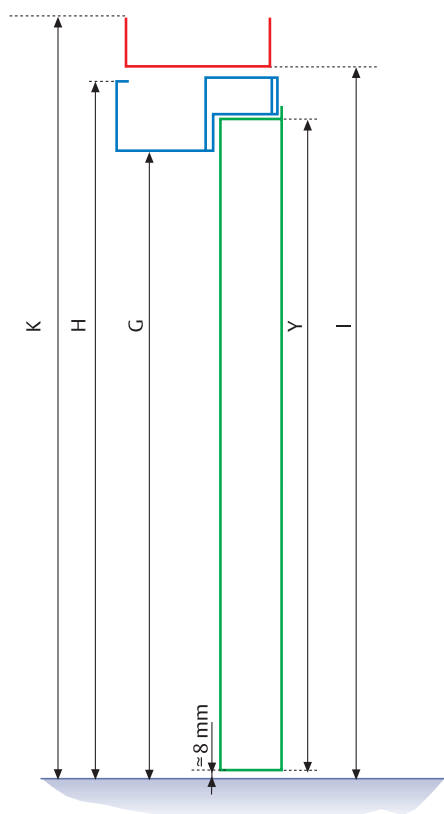
A porta é aberta pelo exterior introduzindo a chave e desbloqueando a fechadura multiponto de alta segurança. Pelo lado interior é aberta pelo puxador e/ou o cilindro.

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)



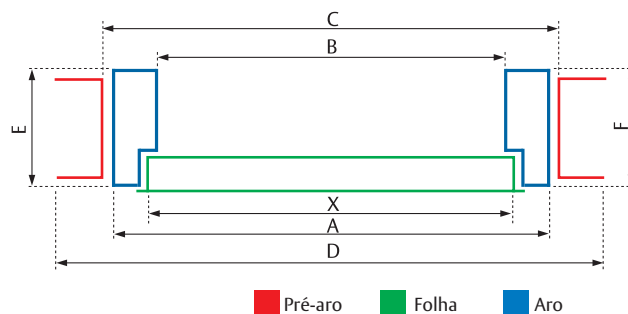
Ficha técnica PREMIUM



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

| Acabamento | Standard | Aro | Canteoneira |
|------------|---------------------|-----|-------------|
| 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 | F | 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 | | |