

### Características Técnicas

**Tempo de Resistência ao Fogo:** 90 minutos

**Tráfego:** Intenso

**Resistência à Corrosão:** Alta

**Vão luz máximo da porta:** 1400mm

**Material mecanismo:** aço inox

**Material interno:** Aço carbono ou inox

**Material externo:** Alumínio

**Norma:** NBR 11785

### ACABAMENTOS

-  VERMELHO
-  INOX
-  CINZA
-  PRETO
-  BRANCO



Norma  
NBR 11785



Utilização em Portas  
Corta Fogo



"Classe H"  
400.000 ciclos



"Classe F" - P90  
Resistência ao fogo



Fabricação em aço



Alta resistência à  
corrosão



Fácil instalação

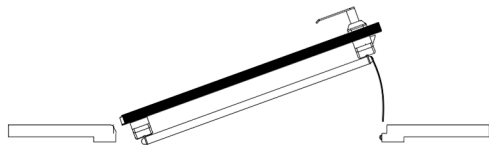


Fabricação própria

### Conteúdo da Embalagem:

1x Suporte com lingueta		2x Parafusos sextavados M8		1x Batedor em L		1x Maçaneta (opcional)	
1x Suporte		2x Tampas sextavadas M8		10x Parafusos Phillips 4,8 x 16		4x Tapa Furo 12mm (opcional)	
1x Tubo		2x Porca Estrela		1x Etiqueta Empurre		1x Gabarito de furação	

### Abertura Esquerda



### Abertura Direita

