

Ficha técnica de producto

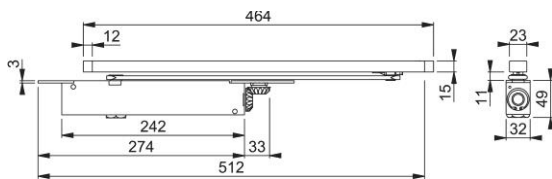
Plus

AR7383



Cierrapuertas oculto de embutir ARRONE:

- Fuerza de cierre: de 2 a 4 ajustable mediante tensión por muelle
- Función: cierre, golpe final, tope amortiguador
- Cubierta: sin cubierta
- Anchura máxima de la puerta: 1100 mm
- Peso máximo de la puerta: 80 kg
- Aplicación de brazo: montaje en puerta oculto, montaje en montante oculto
- Ha superado las pruebas de conformidad con todos los requisitos de **BS EN 1154:1997**
 - Montaje en puerta, lado tracción; montaje en montante, lado tracción: 3 | 8 | 4/2 | 1* | 1 | 3
- Ha superado un ensayo de resistencia al fuego según **BS EN 1634** Parte 1. Se ha evaluado para su uso en puertas cortafuego de madera con una resistencia de 30, 60, 90 y 120 minutos.
- Marcado CE: AD5071
- Aprobación Certifire: CF5181; DoP: HUK0026
- El cierrapuertas de la serie AR7383 ha sido probado con éxito en las pruebas contra el fuego con el uso de un kit intumescente (AR/INT-7383). El suministro e instalación de este kit intumescente es esencial para que el producto cumpla con las pruebas cortafuego que ha obtenido. HOPPE no se responsabiliza de ningún producto adquirido e instalado en conjuntos de puertas resistentes al fuego sin la protección intumescente probada con el producto.



Código	50002478
Ref. producto	AR7383-KIT-SE
Código EAN	5051358078147
País de origen	Taiwán
Código NC	83026000
Tipo	mecanismo y pista de deslizamiento
Tipo de puerta	puerta de madera/puerta de perfil estrecho
Espesor de la puerta	1100 mm
Peso de la puerta	80 kg
Posición del brazo articulado	figura 1 y 61
Mecanismo	Muelle ajustable, velocidad de cierre y tope final
Mecanismo	balanceo de doble acción
Fijación	puerta de madera y puerta de metal
Forma	
Fuerza de cierre	2 - 4
Ángulo de apertura	máx. Apertura de 105°
Cuerpo dimensional y valores de enroscado	276x32x45 mm; 320x20 mm
Tipo de brazo	Brazo deslizante oculto
Accesorios protección contra incendio	Intumescente
Acabado	plata
Acabado brazo articulado	Esmalte de plata
Gama	ARRONE
Caja del producto	1
Embalaje de transporte	9