

## Serie D-FENDER



Referencia: 025046  
EAN-13: 8420078451757  
Marca: IFAM

Altura (cm): 170  
Color: Níquel

- Resistente y de máxima seguridad
- Diseñada para evitar ataques de extracción
- Protección antitaladro

8 420078 451757 >

### Descripción general

El escudo para puertas D-fender de IFAM se caracteriza por un diseño que combina la resistencia con la estética. Su núcleo y su coraza están fabricados en acero macizo para la máxima protección del cilindro de su puerta. Su forma ha sido especialmente diseñada por IFAM para evitar los ataques por extracción. Las características de este escudo son:

- Formado por un sólido conjunto de núcleo y coraza exterior, ambos fabricados en acero macizo y templado, con un espesor en la zona central de 15 mm.
- Núcleo con nivel de seguridad certificado según norma EN:1303:2015. Incluye bocallaves de acero templado de 4 mm de espesor para una máxima protección antitaladro.
- Tetones de acero de instalación opcional (para reforzar la seguridad ante tentativas de giro y extracción del escudo).
- Arandela suplementaria incluida para el ajuste idóneo del núcleo del escudo, en función del grosor de la puerta.
- El núcleo del escudo se fija a la puerta de manera independiente a la coraza exterior. En caso de una extracción forzada de la coraza, sería necesaria una nueva tentativa para extraer el núcleo del escudo.
- Tamaños disponibles: D-fender 100 y D-fender 200.
- Acabados disponibles: latón y cromo.
- Acabado con tratamiento de galvanoplastia para proteger el escudo de rozaduras y de la corrosión.
- Presentación en caja.

### Características

Altura (cm)	170
Color	Níquel
Presentación	Caja
Espesor de la zona central (mm)	15
Espesor del bocallaves (mm)	4

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	1,475
Ancho artículo (cm)	7
Alto artículo (cm)	17

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Caja

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 16/12/2021

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha técnica - DFender</a>
-----	---