FICHA TÉCNICA KITS PRACTICABLE



NORMATIVA

El artículo KITS PRACTICABLE ha sido testado de acuerdo con:

UNE-EN 1670: Herrajes para la edificación. Resistencia a la corrosión. Requisitos y métodos de ensayo.

> Se obteniene: GRADO 4

MATERIALES

- Pasador, terminal, pletina de unión y anclaje de transmisión de poliamida con un 20% de fibra de vidrio.
- Cerraderos y tope fin de carrera de zamak.
- Tornillería de acero inoxidable.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
07K1HD6	KIT PRACTICABLE 1 HOJA Ø6
07K2HD6	KIT PRACTICABLE 2 HOJAS Ø6
07K1HD8	KIT PRACTICABLE 1 HOJA Ø8
07K2HD8	KIT PRACTICABLE 2 HOJAS Ø8

ENSAYOS AEV

El artículo "KITS PRACTICABLE" ha obtenido los siguientes resultados en ensayos AEV:

ENSAYOS INICIALES DE TIPO		
Nº DE INFORME	09/32302235 - 09/32302564	
MUESTRA ENSAYADA	VENTANA PRACTICABLE	
DIMENSIONES EXTERIORES	1230 x 1480	
PERMEABILIDAD AL AIRE (UNE-EN 1026:2000)	4	
ESTANQUEIDAD AL AGUA (UNE-EN 1027:2000)	E750	
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO (UNE-EN 12211:2000)	C5	
RESISTENCIA A LA TORSIÓN ESTÁTICA (UNE-EN 948:2000)	APTO	

Los valores que aquí se indican han sido obtenidos en ensayos realizados en laboratorio oficial según las normas indicadas, siguiendo los procedimientos habituales de ensayo. El kit ensayado ha sido el kit practicable 2 hojas 07K1HD8.

FICHA TÉCNICA KITS PRACTICABLE



DESCUENTOS de FALLEBA

07K1HD6

KIT PRACTICABLE 1 HOJA Ø6

07K1HD8

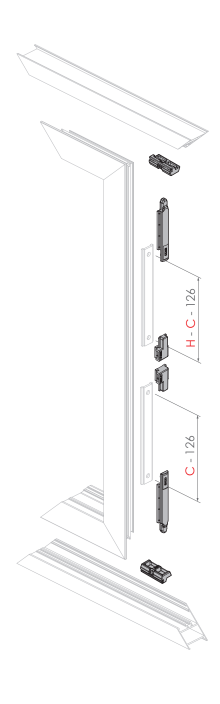
KIT PRACTICABLE 1 HOJA Ø8

07K2HD6

KIT PRACTICABLE 2 HOJAS Ø6

07K2HD8

KIT PRACTICABLE 2 HOJAS Ø8





- H Altura de la hoja (medida a las alas)
- C Altura de la cremona