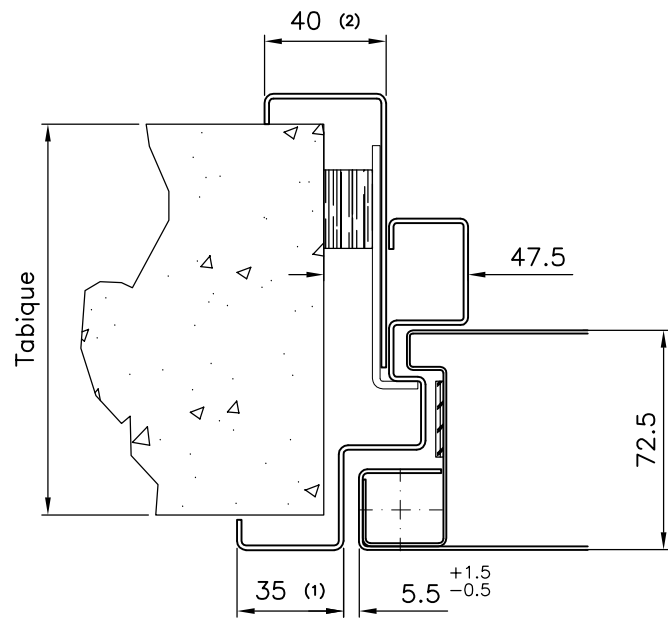
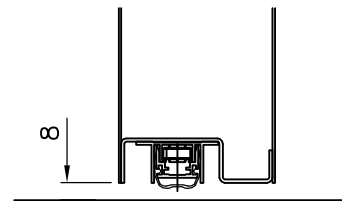


**DETALLE CERCO/HOJA**



(1). Medida estandar 20 mm.  
(2). Modificable según diseño

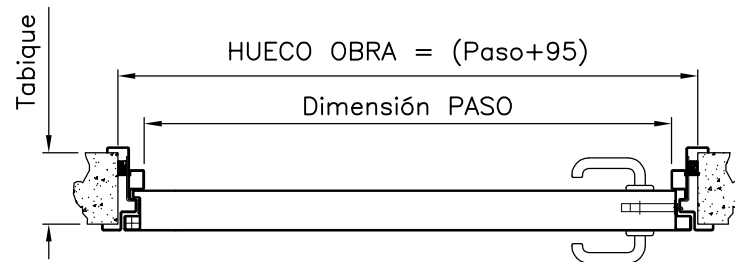
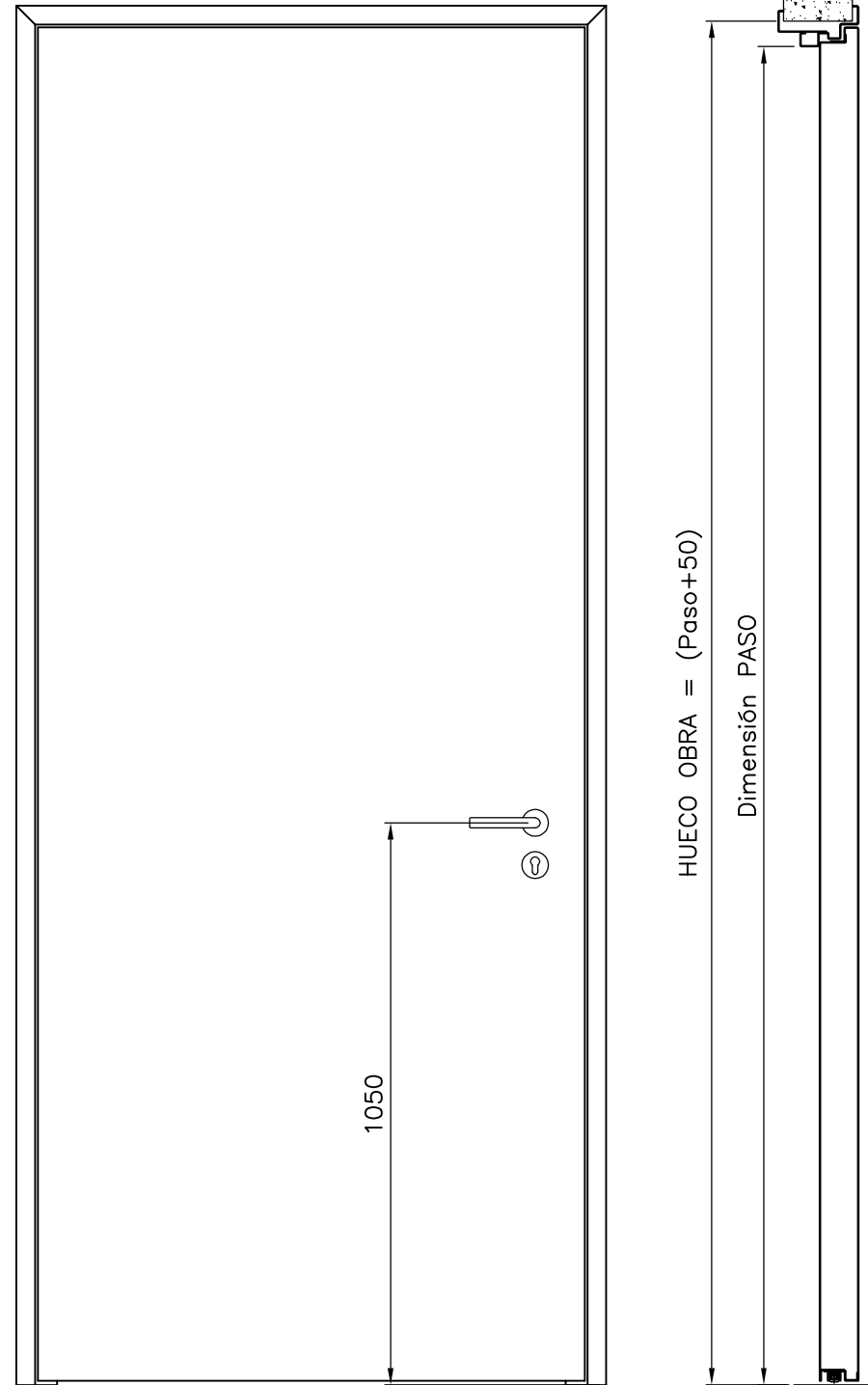


**OPCIONAL**  
Burlate Automático Inferior de Silicona.  
Puertas Acústicas.

Parallamas (EN 1634-1)	E-60
Resistencia al Fuego (EN 1634-1)	EI-60
Durabilidad (EN 1191)	C5
Acústica (EN 20140-3)	38 dB (*)
Permeabilidad al Aire (EN 1026)	.
Estanqueidad al Agua (EN 1027)	.
Resistencia al Viento (EN 12211)	.
Fuerzas de Maniobra (EN 12046-2)	.
Resistencia a la Torsión (EN 984)	.
Coefficiente Térmico (ISO 10077-1)	W/(m2.°C)

L x H (Máximas)	1200 x 3000
Exterior de Marco	Según Diseño Cerco
Otras Dimensiones	A Consultar

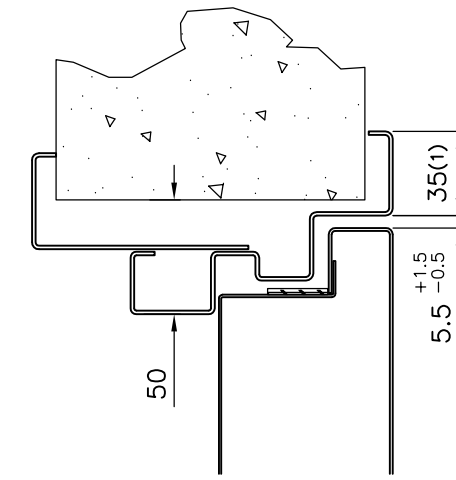
Espesor de la Hoja (mm)	72.5
Peso de la Hoja (Kg/m2.)	42.5
Bisagras (Ud. por Hoja)	SIN BISAGRAS
Mirilla EI-/ dB Estándar (mm)	.
Puntos de ANCLAJE	Cerradura 1 Punto
Acabado Estándar	Acero Galvanizado
Acabado ESPECIAL	Acero INOX. AISI-304



**OBSERVACIONES**

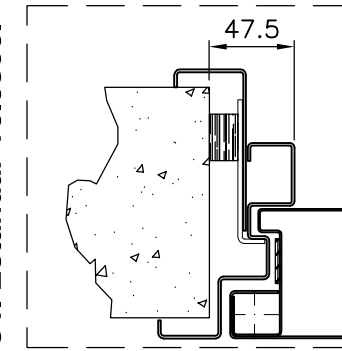
(\*) Acústica. SIN Tropiczo Inferior y Cerradura DIN 18250 1P + Manivelas Roseta estándar.

**DETALLE SUPERIOR**

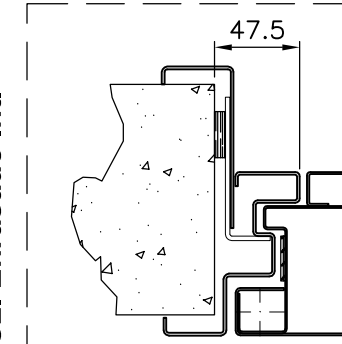


**OPCIONES CERCO**

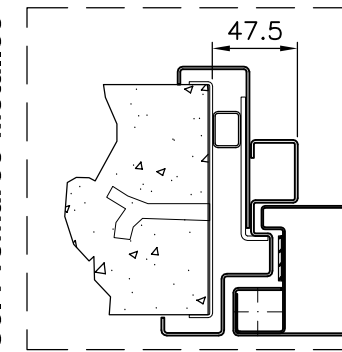
C1. Estandar Telesco.



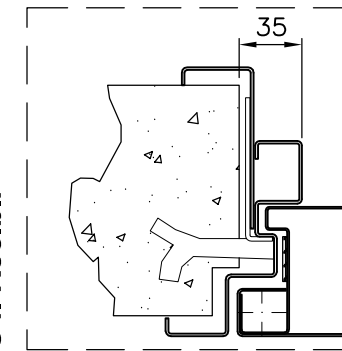
C2. Enrasado Int.



C3. Premarco Metálico



C4. Recibir



PROYECTO  
**BFR-1\_LINE**

DENOMINACIÓN  
PUERTA BATIENTE 1H  
CORTAFUEGOS EI-60  
SIN BISAGRAS

CONJUNTO  
FICHA TÉCNICA

PIEZA  
-  
Ref. Pieza - Plano  
**BFR1-EI60\_00**

OBSERVACIONES

Acústica	Fuego	Estanqueidad
(dB)	(F)	(E)
Durabilidad	Viento	Permeabilidad
(C5)	(V)	(P)

REVISIONES

01	Revisión 20.02.2016
02	.
03	.
04	.
05	.

ESCALA	:
--------	---

DIBUJADO  
Jose Villar  
01.01.2015

REVISADO