

DISPONIBLE  
CERTIFICACIÓN  
F 60, F120, F 180



## AS

- > Amplia gama de medidas estándar en dos alturas diferentes para una mayor 'economización' en los proyectos, que deriva en una gran calidad a buen precio.
- > Medidas especiales para adaptarla a cualquier necesidad.
- > Coeficiente de Aislamiento Térmico de 1,2 (W/m<sup>2</sup>k)
- > Superior rigidez torsional de la hoja frente al ensamblaje tradicional.
- > Chapa y pintura de gran resistencia a la corrosión y durabilidad.
- > Marco abierto de fácil instalación.
- > Excelente equipamiento de serie.
- > Gran variedad de accesorios extra disponibles (ver catálogo de accesorios).
- > Probada para más de 200.000 ciclos de apertura y cierre.
- > Bisagra de autocierre.
- > Etiquetado láser del producto.
- > Homologada en su conjunto.

## CERTIFICADOS

- > Resistencia al fuego de 60 y 90 minutos según la normativa EN 1634-1:2010.
- > Certificado de Durabilidad C5 según la normativa EN 14600:2005.
- > Certificado ISO 9001:2015.

## HOJA

- > Chapa de acero galvanizado de entre 0,7 y 0,9mm de espesor, ensamblada por perfiladora mediante doble plegado y cosido del conjunto TAPA-BANDEJA.
- > Aislamiento de lana de roca de densidades 145/180kg/m<sup>3</sup>.
- > Rigidizadores de acero galvanizado.
- > Bulón anti-palanca hexagonal, de acero cincado, de 14x36mm.
- > Hoja de 53mm de grosor.
- > Peso aproximado de 25/29kg/m<sup>2</sup>.



DISPONIBLE  
CERTIFICACIÓN  
F 60, F120, F 180



RAL 7038 Gris



- 
- > Confeccionado en acero galvanizado de 1.5mm de espesor con conductividad térmica aminorada.
  - > Jambas y dinteles del perfil especial modelo ASTURMADI en forma de Z.
  - > Garras de fijación de acero laminado en frío de 230x1.5mm, especiales para distintos tipos de tabiquería.
  - > Separadores de chapa de acero 50x2.5mm.

- 
- > Chapa galvanizada pintada en polvo epoxy termoendurecible.
  - > Capa de pintura de 100 micras en la hoja, y 120 micras en el marco.
  - > Color estándar RAL 7038 gris.
  - > Color RAL 9010 blanco sin coste adicional (consultar).

- 
- > Bisagras de acero de 3mm de espesor fijadas a la hoja con tornillos M6x16 cincados, y al marco por soldadura, siendo la inferior de torsión de cierre semiautomático.
  - > Junta intumescente de grafito 15x2mm. Dilata 14 veces su tamaño a T<sup>a</sup>>190°C.
  - > Cerradura CF reversible de doble nueca, embutida en la hoja y protegida por dos placas de stucal MO.
  - > Picaporte de acero sinterizado.
  - > Bombillo de níquel, 40x40 con 3 llaves.
  - > Manilla
    - Modelo CF anti-enganche.
    - Con alma de acero forrada por fusión.
    - Escudos metálicos forrados con nylon y tornillería.

DISPONIBLE  
CERTIFICACIÓN  
F 60, F120

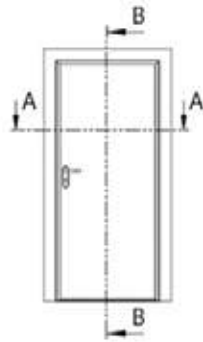
## F60

### MEDIDAS

ANCHO STANDARD		
BANO LIBRE	BANO LIBRE RECOMENDADO	MEDIDA TOTAL TOTAL DIMENSION
600	680	725
700	780	825
810	BAPU300 890	935
900	BAPU601 980	1025
930	1010	1055
1000	BAPU400 1080	1125
1100	BAPU603 1180	1225
1200	BAPU100 1280	1325

ALTO STANDARD		
BANO LIBRE	BANO LIBRE RECOMENDADO	MEDIDA TOTAL
2000	2050	2075
2100	2150	2175



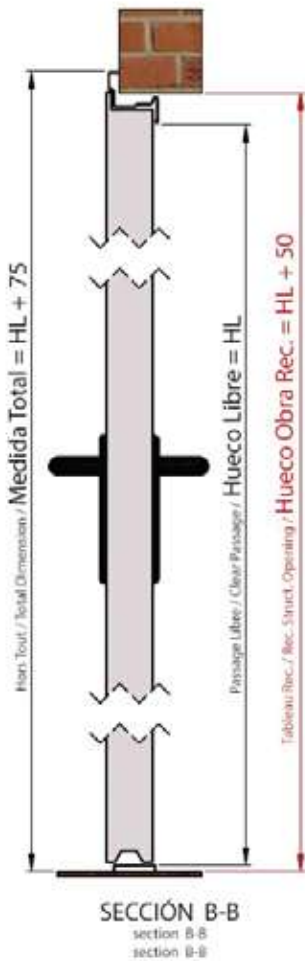
## F120

### MEDIDAS

ANCHO STANDARD		
BANO LIBRE	BANO LIBRE RECOMENDADO	MEDIDA TOTAL TOTAL DIMENSION
600	680	725
700	780	825
810	NEW 890	935
900	BAPU551 980	1025
930	1010	1055
1000	NEW 1080	1125
1100	BAPU557 1180	1225
1200	BAPU200 1280	1325

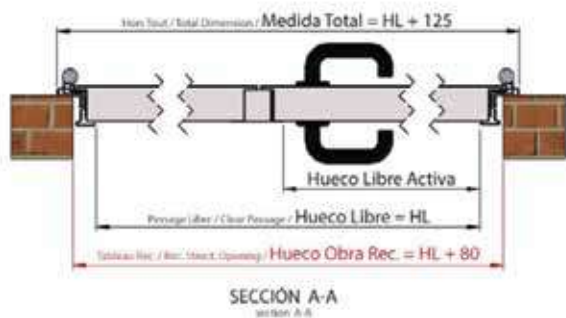
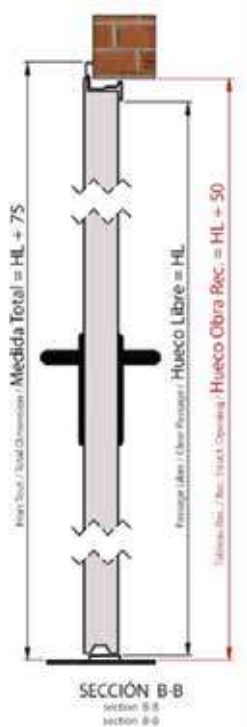
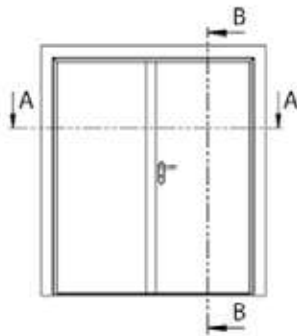
  

ALTO STANDARD		
BANO LIBRE	BANO LIBRE RECOMENDADO	MEDIDA TOTAL
2000 (1980)	2050	2042
2100 (2080)	2150	2142



DISPONIBLE  
CERTIFICACIÓN  
F 60, F120, F 180

listo  
**F60**



### MEDIDAS

BANO LIBRE					ANCHO STANDARD	
ACT		PAS	+45	=	BANO LIBRE RECOMENDADO	MEDIDA TOTAL TOTAL DIMENSION
600	+	600	+	1245	1325	1370
700	+	600	+	1345	1425	1470
700	+	700	+	1445	BAPU635 1525	1570
810	+	710	+	1555	BAPU620 1635	1680
810	+	810	+	1665	BAPU625 1745	1790
900	+	810	+	1755	1835	1880
900	+	900	+	1845	BAPU500 1925	1970
1000	+	1000	+	1945	2025	2070
1000	+	900	+	2045	2125	2170
1100	+	1000	+	2145	2225	2270
1100	+	1100	+	2245	2325	2370

ALTO STANDARD		
BANO LIBRE	BANO LIBRE RECOMENDADO	MEDIDA TOTAL
2000	2050	2075
2100	2150	2175

### MEDIDAS

**F120**

BANO LIBRE					ANCHO STANDARD	
ACT		PAS	+45	=	BANO LIBRE RECOMENDADO	MEDIDA TOTAL TOTAL DIMENSION
600	+	600	+	1245	1325	1370
700	+	600	+	1345	1425	1470
700	+	700	+	1445	NEW 1525	1570
810	+	700	+	1555	1635	1680
810	+	810	+	1665	BAPU552 1745	1790
900	+	810	+	1755	1835	1880
900	+	900	+	1845	NEW 1925 1915	1970
1000	+	900	+	1945	2025	2070
1000	+	1000	+	2045	2125	2170
1100	+	1000	+	2145	2225	2270
1100	+	1000	+	2245	2325	2370

ALTO STANDARD		
BANO LIBRE	BANO LIBRE RECOMENDADO	MEDIDA TOTAL
2000	2050	2075
2100	2150	2175

### MEDIDAS

**F180**

BANO LIBRE					ANCHO STANDARD	
ACT		PAS	+45	=	BANO LIBRE RECOMENDADO	MEDIDA TOTAL TOTAL DIMENSION
600	+	600	+	1245	1325	1370
700	+	600	+	1345	1425	1470
700	+	700	+	1445	NEW 1525	1570
810	+	700	+	1555	1635	1680
810	+	810	+	1665	BAPU665 1745	1790
900	+	810	+	1755	1835	1880
900	+	900	+	1845	NEW 1925	1970
1000	+	900	+	1945	2025	2070
1000	+	1000	+	2045	2125	2170
1100	+	1000	+	2145	2225	2270
1100	+	1000	+	2245	2325	2370

ALTO STANDARD		
BANO LIBRE	BANO LIBRE RECOMENDADO	MEDIDA TOTAL
2000	2050	2075
2100	2150	2175

Jorge Hirmas 2679 - Renca (+562) 2669 6040 info@merygates.cl  
Lunes a viernes 09:00 a 18:00 hrs. horario taller 9:00 a 17:00 hrs