

Puerta batiente con marco metálico

Modelo PB



Las puertas batientes con marco metálico **PB** de **Angel Mir**, son prácticas y robustas y garantizan un funcionamiento seguro también en aquellos sectores con usos intensos ya sea la industria o el comercio.

Sistema de puerta con marco y hoja en acero galvanizado y lacado según RAL estándar. Las hojas son de 52 mm. de espesor. Pueden incorporar mirillas de diferentes dimensiones y acorde con las dimensiones totales de la puerta para así guardar la estética.

Se pueden equipar con diferentes accesorios de apertura, desde la simple maneta hasta el muelle telescópico, tiradores, barras anti-pánico, etc...



Puerta batiente con marco de aluminio

Modelo PBAL

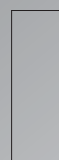


Puerta batiente con marco de aluminio anodizado y panel de acero galvanizado o prebarnizado de 40 mm. de espesor.

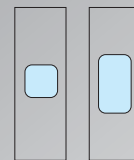
Tipo de cerramiento adecuado para usos internos, externos u oficinas donde debe garantizarse un aspecto estético más agradable.



Ejemplos y tipología



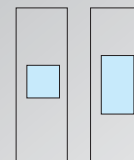
1 batiente



Mirilla con perfil de goma natural EDPM



2 batiente



Mirilla con marco de aluminio

Puerta batiente INOX

Modelo PB



Modelo de puerta batiente, de una o varias hojas, en acero inoxidable de calidad AISI 304 o AISI 316, según necesidades y aplicaciones.

Se puede utilizar en salidas de emergencia y se les puede equipar con todo tipo de accesorios opcionales.



Detalles puerta plegable sin guía inferior **Modelo DI**



Pasador.



Pasador con cerradura en lado interior.



Pasador con cerradura en lado exterior.



Puntal superior con pasante revestido de teflón.



Puntal inferior revestido de teflón.



Bisagras inferiores.



Guía montante y bisagra.



Bisagra lateral inferior.



Bisagra intermedia.



Maneta central.



Carro superior.



Rejilla.



Motorización.



Cuadro de maniobras.



Fotocélulas.



Emisores.



Luz destellante.

Detalles puerta plegable sin guía inferior **Modelo IMPL**



Carrilería superior posterior.



Carrilería central superior.



Bisagra posterior inferior.



Recogedor con motor.



Desviador superior.



Bisagra central inferior.



Pasador frontal para hoja semi-fija.



Pasador.

Detalles puerta plegable corredera con guía inferior **Modelo SCP**



Pasador.



Junta hermética posterior inferior.



Guía con estribo superior.



Detalle con banda de contacto.



Guía y omega con junta de estanqueidad.



Rueda inferior con guía sobresaliente.



Rueda con guía empotrada.



Motorización.

Detalles puerta plegable corredera con guía inferior **Modelo SCS**



Carrilería superior.



Platina con rodillo inferior.



Manetas.



Maneta empotrada.



Puntal inferior.

Detalles puerta batiente con marco metálico **Modelo PB**



Bisagra lateral.



Bisagra superior.



Maneta cerradura exterior de barra anti-pánico.



Pestillo superior.



Cierre muelle telescópico.



Barra anti-pánico.

Detalles puerta batiente con marco de aluminio **Modelo PBAL**



Bisagra lateral.



Barra anti-pánico.



Maneta con cerradura.



Bisagra superior.



Maneta cerradura exterior.

- Estándar
- A petición
- No disponible
- SD Sin Datos
- * Cristal, acero zincado

		DI	IMPL
Aplicación	Puerta exterior	●	●
	Puerta interior	●	●
	Entre paredes.	●	●
Normativa EN 13241-1 puerta motorizada (89/106/CE; 98/37/CE; 99/05/CE; 89/336/CE; 73/23/CE)	Resistencia a la presión del viento	3	4
Normativa EN 1324-1 puerta manual (89/106/CE)	Resistencia a la presión del viento	3	4
Dimensiones puerta	Ancho	7070	20170
	Alto	6000	6000
Altura dintel	Mínimo	170	320
Pulseras laterales	Mínimo	150:350	665:1025
Ancho hoja	Máx 1320 mm.	●	●
Número de hojas		2:6	3:20
Esquema de plegado	Ver página		
Perfil marco	Ver esquema técnico		
Espesor panel	52 mm.	●	●
	40 mm.	–	–
Angulo de rotación	90°	●	●
	180°	○	–
Apertura	Según norma DIN izquierda/DIN derecha	●	●
Tipo de aplicaciones portón	Apoyado pared (fuera luz) interior	●	●
	sentido apertura: exterior	○	○
	Entre pared (en luz) interior	●	●
	sentido apertura: exterior	○	○
Tipo de aplicaciones puerta de paso	Apoyado pared sentido apertura: exterior		
	Apoyado pared sentido apertura: interior		
Material relleno panel	Poliuretano	●	●
Comportamiento a la combustión DIN 4102	Hoja: material clase B2 (autoextinguible)	●	●
Materiales superficie	Chapa lisa galvanizada y lacada	●	●
	Espesor 8/10		
Colores disponibles	Chapa rugosa galvanizada y lacada	○	○
	Espesor 8/10		
Peso hoja	RAL9002, RAL9010, RAL9016, RAL9006, RAL1021, RAL3000, RAL3003, RAL6002, RAL6005, RAL5009, RAL5010, RAL8028, testa di moro, RAL7001, RAL7016 Lacado RAL	●	●
		○	○
Puerta peatonal incorporada	Kg/mq	25	25
Tapa protección motor	altura máx. 2200	○	○
	altura zócalo	120	120
Panel fijo	Lateral/superior	○	○
Bisagra color negro	Lateral/superior	○	○
	Aleación de aluminio autolubrificante con cojinete	●	●
Juntas (EPDM)	Aleación de aluminio	–	–
	vertical	●	●
	parte alta	●	●
	parte baja	●	●
Cepillo	parte alta	–	–
	parte baja	–	–
Ventilación	Reja de aluminio	○	○
Marco mirillas	Juntas EPDM/aluminio	○	○
Forma mirillas	Rectangular	○	○
	Cuadrada	○	○
Bloqueo hoja	Pasador	●	●
	Pasador con cerradura	○	○
	Maneta con cerradura	–	–
	Barra anti-pánico	–	–
Montaje en	Hormigón, acero, obra	●	●

Especificaciones técnicas



DI Acrist.	IMPL Acrist.	DI INOX	SCS	SCP	SCS INOX	SCP INOX	PB	PBAL	PB INOX
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3	4	3	3	3	3	3	-	-	-
3	4	3	3	3	3	3	-	-	-
7070	20170	7070	10000	12000	10000	12000	2500	2500	2500
6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	3000	2500	3000
170	320	170	225	225	225	225	30	50	30
170:370	710:1125	150:350	200	100	200	100	25	45	25
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2:6	3:20	2:6	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2
70	70	•	•	•	•	•	•	-	•
-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
90	90	•	-	-	-	-	•	•	•
-	-	○	-	-	-	-	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
○	-	○	•	•	•	•	-	-	-
•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
							•	•	•
							○	○	○
-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
•	SD	SD	•	•	•	•	•	•	•
•	○*	○*	•	•	•	•	•	•	•
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
32	32	32	22	22	22	22	20	19	20
○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
120	120	120	180	180	180	180	-	-	-
○	○	○	•	•	•	•	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
•	•	-	-	-	-	-	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	-	-	-	-	•	•	•
•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	•	•	•	•	-	-	-
-	-	-	•	•	•	•	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-	○	○	○
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

PUERTAS

RÁPIDAS y SÚPER RÁPIDAS · SECCIONALES · PARA PLANTAS DE COMPOSTAJE ·
PLEGABLES · ENROLLABLES DE ALUMINIO · CORTAFUEGOS · ACÚSTICAS ·
AUTOMÁTICAS CRISTAL

EQUIPAMIENTO LOGÍSTICO

MUELLES Y ABRIGOS DE CARGA · RAMPAS MÓVILES · PASARELAS ABATIBLES ·
MESAS ELEVADORAS · SISTEMAS DE SEGURIDAD



* Para más información consulte
nuestros catálogos detallados
por producto.



Pol. Ind. Rissec (Corçà)
17100 LA BISBAL (GIRONA) Spain
Tel.: (34) 972 64 06 20
Fax: (34) 972 64 24 51
porbisa@angelmir.com
www.angelmir.com

Delegaciones:

PORBISA CENTRO
ALOVERA (Guadalajara)
Tel.: (34) 949 27 08 67
Fax: (34) 949 27 55 62

PORBISA LEVANTE
L'ALCUDIA (Valencia)
Tel.: (34) 962 541 111
Fax: (34) 962 540 987

PORBISA SUR
BOLLULLOS DE LA MITACIÓN (Sevilla)
Tel.: (34) 955 77 65 37
Fax: (34) 955 77 65 36

Los datos técnicos y medidas que aparecen en el catálogo son meramente orientativos. Para datos de fabricación ponerse en contacto con la oficina técnica. Los productos de Angel Mir están fabricados de manera personalizada para cada cliente. Son "productos por unidad y no en serie".

REPRESENTANTES ESPAÑA:

Alicante · Ávila · Badajoz · Barcelona · Bilbao · Burgos · Huesca · Girona · Las Palmas de Gran Canaria · Lleida · Lugo · Mondragón · Palma de Mallorca · Santander · Tarragona · Valencia · Valladolid · Vigo