



Euro Cierre



TARIFA PUERTAS ENSAMBLADAS 10/2010

ANCHURA (1 Hoja)		ALTURA (1 Hoja)		GALVANIZADA		LACADA		IMIT. MADERA	
LIBRE	OBRA/ TOTAL	LIBRE	OBRA/ TOTAL	S/V	C/V	S/V	C/V	S/V	C/V
610	700	1950	2000						
700	790	1950	2000						
800	890	1950	2000						
900	990	1950	2000						
ANCHURA (2 Hoja)		ALTURA (2 Hoja)		GALVANIZADA		LACADA		IMIT. MADERA	
LIBRE	OBRA/ TOTAL	LIBRE	OBRA/ TOTAL	S/V	C/V	S/V	C/V	S/V	C/V
1410	1500	1950	2000						
1610	1700	1950	2000						
1800	1890	1950	2000						
Modelo ECO (Nido de abeja)		Marco C-40		Medidas especiales: Consultar precio		Portes		1-5 ud-->	
								6-10 ud-->	
								+10 ud-->	
								otros: consultar	
Incluye maneta y bombin				Precios netos					



Zona Cataluña

Ctra. N-II, Km 450. Pol. Ind. Panamá,
Naves 1-6 25170 Torres de Segre (Lleida)
Telf: 973 79 23 10 -- Fax: 973 79 23 50
info@eurocierre.com



Zona Aragón

Pol. "El Monte" Ctra. Logroño, Km 17.5
50629 Sobradriel (Zaragoza)
Telf: 976 47 00 80 -- Fax: 976 47 07 05
infoaragon@eurocierre.com



Euro Cierre



FORMATO ESTANDAR UNA HOJA

ANCHO LUZ OBRA	ANCHO LUZ PASO	ALTO LUZ OBRA	ALTO LUZ PASO
700	610	2000	1960
700	610	1800	1760
790	700	2000	1960
790	700	1800	1760
890	800	2000	1960
890	800	1800	1760
990	900	2000	1960
990	900	1800	1760

Dimensiones en milímetros

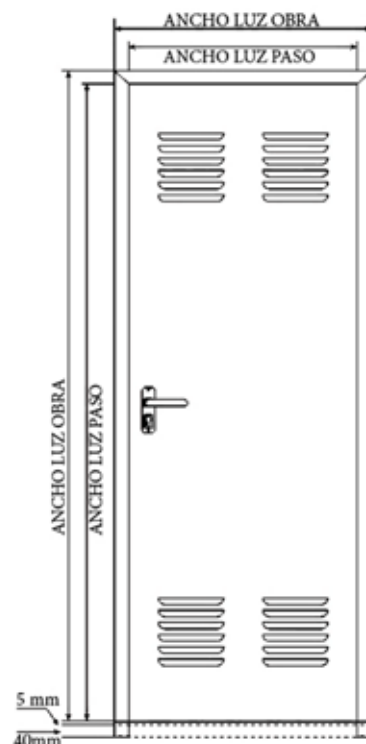
MEDIDAS PUERTAS ESPECIALES QUE PODEMOS FABRICAR

CIEGA: Máximo: ancho 1210 x alto 2300

Mínimo: ancho 500 x alto 800

REGILLA: Máximo: ancho 1100 x alto 2300

Mínimo: ancho 700 x alto 800



FORMATO ESTANDAR DOS HOJAS

ANCHO LUZ OBRA	ANCHO LUZ PASO	ALTO LUZ OBRA	ALTO LUZ PASO
1500	1410	2000	1960
1700	1610	2000	1960
1890	1800	2000	1960

Dimensiones en milímetros

MEDIDAS PUERTAS ESPECIALES QUE PODEMOS FABRICAR

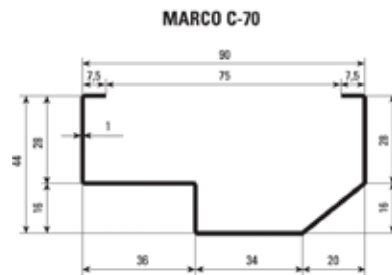
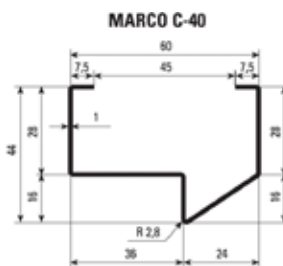
CIEGA: Máximo: ancho 2360 x alto 2300

Mínimo: ancho 1000 x alto 800

REGILLA: Máximo: ancho 2150 x alto 2300

Mínimo: ancho 1350 x alto 800

DETALLE DEL MARCO





NIDO DE ABEJA (MODELO ECO)

El núcleo interior está constituido de una MALLA NIDO DE ABEJA de estructura alveolar de 18mm, dando una resistencia a la compresión de 1.2Kg por cm².

El adhesivo empleado para el pegado se efectua con colas ca-lientes, pasando a un proceso de prensado, consiguiendo con ello unos valores previstos de esfuerzo a la tracción de 0.32Kg por cm².

POLIURETANO

El interior está constituido por espuma rigida de alta densidad (Po-liuretano ecológico) de fuerte resistencia al envejecimiento y a la hu-medad, lo que hace que las propiedades de aislamiento, tanto termico como acústico, se mantengan intactas.

El hecho de estar rellenas por el sistema de colada, cuya prensa soporta una presión de 4Kg por cm², hace que sean resistentes tanto a la trac-ción como a la compresión.



Son silenciosas debido a que el contacto con el marco se produce sobre un punto en toda su longitud, puesto que lleva un bisel en la valona el cual, aparte de darle mas resistencia, le da vistosidad.

Se suministran completamente montadas sobre su marco, con cerradura embutida con bombillo europeo y manivela de diseño propio y un protector de plástico que mantiene las holguras y evita que el material de fijacion obstruya el resbalón, estando listo para recibir en obra.

Las cerraduras cumplen los sistemas de calidad basados en la norma ISO 9001:2000, su-perando los 120.000 ciclos de funcionamiento con bombillo europeo de bronce y 3 llaves de serreta.

Las bisagras son de un ancho de 45 mm por 2.5 mm de espesor, llevando un perno de diametro 8 mm con la valona central estrusionada, que impide poder sacarlo estando la puerta cerrada.