



PUERTAS
METALICAS

Alberto Rodríguez

Distribuidor de
Puertas Cubells

Oficina, Exposición y Fábrica:
C/. CHORRILLO, 1. 18100 - ARMILLA (Granada)
TELF. 958 570480 - FAX: 958 571554
E-mail: info@puertasalbertorodriguez.com
www.puertasalbertorodriguez.com

CIERRES ENROLLABLES DE ACERO Y DE ALUMINIO
PUERTAS SECCIONALES
PUERTAS BASCULANTES DE GARAJE E INDUSTRIA
PUERTAS CORREDERAS Y PIVOTANTES
PUERTAS DE CRISTAL AUTOMÁTICAS
PUERTAS CORTAFUEGOS Y RESIDENCIALES
OPERADORES Y AUTOMATISMOS
BARRERAS PIVOTANTES
CONTROL DE ACCESOS



DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo de puerta: Puerta Batiente

Memoria descriptiva: Puerta batiente para un hueco de (ancho) x (alto) modelo 1 hoja o 2 hojas Galva

Fabricadas en una o dos hojas de chapa galvanizada perfilada verticalmente. Bastidor de tubos huecos de acero laminado en frío de 2 mm de espesor. Suministrada completa, opcionalmente con cerradura, operador hidráulico o electromecánico para uso intensivo o residencial, fotocélulas, cuadro electrónico y emisor para funcionamiento automático y preparada para recibir a obra o atornillar. Instalación incluida (en su caso) excepto ayuda de albañilería y tendido de líneas.

Todas las puertas llevarán dos bisagras, como mínimo.

La utilización de lamas de chapa galvanizada tiene bastantes ventajas (aparte de la estética) con respecto a las puertas fabricadas con otras chapas (pegaso, lisa, etc.):

- es mucho más resistente a la oxidación al estar galvanizadas
- si se golpea la superficie de la puerta se cambian las duelas dañadas (20 cm. de ancho cada una), y no toda la superficie como con otras chapas
- si es golpeada una puerta fabricada con chapa continua, al ir soldada al bastidor, el marco se deforma, y por consiguiente la puerta. Esto no ocurre con las lamas porque se fijan a la estructura de la puerta a través de tornillos o remaches.

Puerta de acceso peatonal (opcional) inscrita abriendo hacia el exterior, de acuerdo con la normativa del Plan contra Incendios.

Electrocerradura embutida con cilindro de perfil europeo, igualado a la misma llave que la cerradura de la puerta peatonal y cerradura de

contacto exterior (si las hubiere), y pulsador de contacto interior (opcionalmente se pueden colocar lectores de llaves magnéticas para llaves magnéticas, control de accesos, etc.), especial para este tipo de funcionamiento ya que favorece el sentido de la apertura, con fotocélula de seguridad incorporada en el marco exterior, en su caso.

La puerta se construye a medida con pre-marco y marco de fuerte perfil rectangular de acero. La unión entre ambos se efectúa con pernios especiales (tipo cámara acorazada) especialmente torneados, con rodamientos a bolas o casquillos antifricción.

Se debe poder hacer funcionar manualmente, tanto desde el exterior como desde el interior, en caso de avería del operador o falta de corriente.

Dependiendo del número de maniobras precisas y del tamaño de las puertas disponemos esencialmente de varios tipos de motorización, hidráulicos y electromecánicos.

Mandos a distancia personalizados opcionales (en caso de pérdida o robo pueden anularse) con frecuencia de trabajo a 433,92 MHz (homologados) e indicador de pila baja, desarrollados con la tecnología de seguridad más innovadora basada en el código mutante: a cada pulsación el emisor transmite un código algorítmico diferente y sólo su propio receptor es capaz de descifrarlo.

Siempre con todas las garantías y cumpliendo la normativa vigente (con marcado CE)

Ancho máximo: 6000 mm

Alto máximo: 5000 mm

Variantes:

-Duela galvanizada tipo Talsa

-Duela LANP

-Para forrar de madera

-Balaustres y adornos, con o sin chapa perforada, con o sin zócalo

-Chapa perforada