

KRONA, desde su año de fundación, lanza al mercado el contramarco para puertas correderas ocultas. La producción de KRONA, respaldada por un notable desarrollo del know-how empresarial, presume de

varias patentes para soluciones correderas y alrededor de cien productos en su catálogo. Estos artículos convierten a la empresa en punto de referencia europeo para gran parte de la competencia.

■ **RESUMEN DE PRODUCTOS:**

PUERTA BATIENTE EGO:

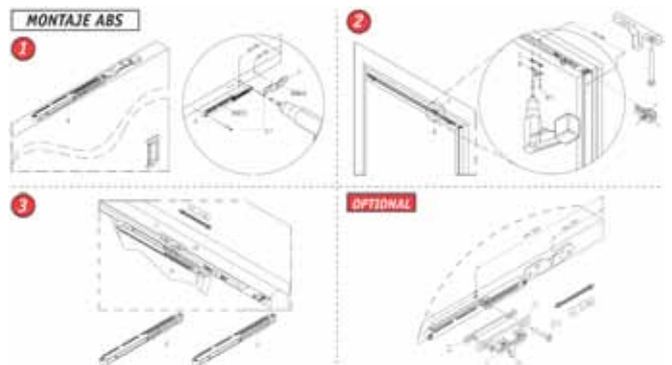
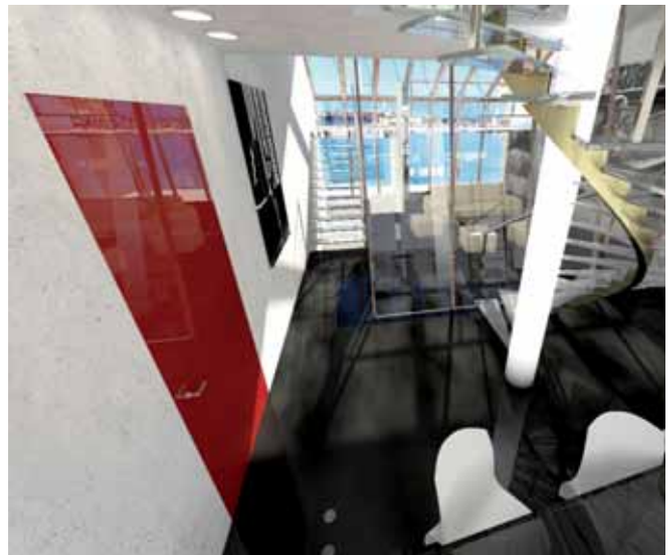
EGO es la nueva puerta batiente sin jambas ni tapajuntas, con un diseño puramente minimalista. Puede ser realizada con su puerta panel acabada como la pared en la cual se instala, aportando al ambiente una solución elegante, simple y al mismo tiempo de refinado diseño.

La puerta EGO (disponible para revoque y cartón-yeso), puede ser adornada con elegantes manillas, que utilizan especiales soluciones técnicas de apertura y cierre. Cerrada, EGO "desaparece" en la pared, resaltando las líneas, el espacio y el diseño del ambiente.

Marco y premarco ¡¡¡Compuesto de un solo elemento!!! EGO es la única solución del mercado a ras de la pared que tiene un armazón compuesto de un único elemento.

VENTAJAS EGO:

- El armazón resulta extremadamente rígido, ¡asegurando una colocación más rápida, fácil y de escuadra perfecta !
- Teniendo los ángulos del armazón un acoplamiento perfecto, se garantiza una excelente prestancia en el tiempo resistiendo al asentamiento de las estructuras arquitectónicas que hacen presión en los puntos de unión.
- El marco y premarco EGO, dado que es soldado en un solo elemento, resuelve de manera insigne el problema del " fuera de escuadra" que presentan otras puertas, y resiste la corrosión y la oxidación gracias a la ausencia de las corrientes galvánicas que se crean por el contacto de los tornillos con metales diversos y con la humedad del revoque.
- Dispone de la Bisagra KUBICA regulable en los tres ejes. La peculiaridad del modelo EGO con panel batiente es la presencia de la bisagra KUBICA "K6200" que permite regular la puerta en sus tres ejes, quedando perfectamente oculta y resaltando el diseño minimalista. La bisagra KUBICA permite la apertura completa a 180° de la puerta y, gracias a las simples regulaciones aplicables a la bisagra, se pueden corregir con gran rapidez aquellas imprecisiones debidas a la instalación de la puerta y al asentamiento de la pared de obra en el tiempo."



Sales con prisa...

cierras con fuerza...

¿portazo va?

al contrario: cierre-suave

PUERTAS

En las tiendas BdB podrá encontrar diferentes productos relacionados con la carpintería mecánica. Destacamos a

continuación los más habituales:



Fotos cedidas por Puertas Álvarez

**PREMARCOS DE MADERA:**

Utilizados durante la construcción de la tabiquería en obra. Están indicados para preparar la posterior puesta en obra de puertas de madera.

RESUMEN DE PRODUCTOS:**PUERTAS METÁLICAS:**

-**Puertas metálicas galvanizadas:** Fabricadas con dos planchas galvanizadas en acero, ensambladas entre sí, con el interior relleno de un material aislante que le da rigidez. Se suministran con marco incorporado y cerradura, estando preparadas para su colocación en obra. Se suministran en diferentes medidas y acabados (una o dos hojas, con o sin ventilación, lacadas, etc.).

-**Puertas residenciales:** Construidas con dos chapas de acero galvanizado a dos caras, entre las cuales se incorpora un material aislante, dándole rigidez. Equipadas con cerradura de seguridad de 1 ó 3 puntos, manilla interior, pomo exterior, marco incorporado y herrajes de colgar.

-**Puertas cortafuegos metálicas:** Son puertas que se instalan para evitar la propagación de un incendio mediante un sistema de compartimentación y para permitir una rápida evacuación del edificio. También se las conoce como puertas RF (Resistencia al fuego). Las puertas metálicas son más eficaces contra el fuego, pero menos estéticas. Normalmente están fabricadas con dos chapas de acero y paneles de lana de roca en su interior. A las puertas cortafuego se les realizan pruebas para verificar si realmente resisten un incendio. Las puertas más comunes son las pivotantes metálicas. En estas puertas se ensaya que la temperatura de la hoja no pase de 140 grados centígrados de media y que el marco no pase de 360 grados y por otro lado se comprueba que no pase la llama. Esta explicación es muy resumida y para conocerla con más detalle se debe consultar la norma UNE-EN 1634-1. Según el tiempo que resista el ensayo se clasificará en RF-30, 60, 90, 120, etc. minutos.

-**Puertas basculantes residenciales:** Son la solución para el acceso de vehículos en zonas donde se dispone de un espacio reducido para la apertura. No están disponibles en todos nuestros almacenes.

-**Registros:** Son puertas adaptadas a diferentes necesidades industriales. Hay registros de agua, electricidad, gas, ascensor, etc...

PUERTAS DE MADERA:

Se disponen, según zonas, de diferentes tipos de puertas de madera. Pueden ser macizas, de paso, de interior, de exterior, rústicas, etc...

Puertas Álvarez es una empresa especializada sobre todo en la fabricación de puertas metálicas ensambladas. Esta especialización le ha convertido en uno de los principales fabricantes de este sector,

disponiendo de unas instalaciones modernas e innovadoras, consiguiendo así garantizar una fabricación y acabados de alta calidad.

■ **RESUMEN DE PRODUCTOS:**

PUERTAS METÁLICAS ENSAMBLADAS:

Puerta fabricada con dos planchas galvanizadas en acero, ensambladas con plegados patentados de diseño exclusivo. El interior va relleno de un material ecológico que le da una total rigidez, debido a la alta adherencia en sus paredes, evitando la deformación y alabeo. Marco incorporado perfilado de chapa, de 1,2 mm. de acero galvanizado, con apertura lateral para facilitar su colocación en obra. Llevan incorporadas las garras de sujeción y el protector en la parte donde acopla la cerradura. Pueden ser de una hoja con o sin ventilación, de dos hojas con o sin ventilación, galvanizada, lacada blanca o lacada imitación madera.

Disponen de un buen aislamiento térmico y acústico, cierran herméticamente, se suministran con cerradura embutida con bombillo metálico europeo y no precisan mantenimiento por su resistencia al envejecimiento.

PUERTAS METÁLICAS MULTIUSO:

Puertas de seguridad que disponen además de aislamiento térmico y acústico muy notable. Disponen de cerradura de seguridad de 3 puntos con rebalòn y condensa, marco C/70, con moldura semiprovenzal a una cara y dos bulones antipalanca entre bisagras.

Marcado CE **CE**

