

ESTRUCTURAS PUERTAS CORREDERAS

La estructura para puertas correderas es una solución para eliminar las barreras arquitectónicas que encontramos a nuestro alrededor en un sinnúmero de situaciones. El solo hecho de encontrar una puerta

tradicional en lugar de una corredera puede imposibilitar la realización de determinadas acciones y limitar la creatividad en el mundo de la decoración.

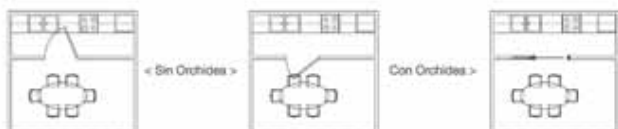
RESUMEN DE PRODUCTOS:

Orchidea es una estructura de chapa galvanizada grecada que puede colocarse directamente sobre un pavimento terminado o por terminar.

Las estructuras para puertas correderas Orchidea se fabrican con la tecnología más avanzada ofreciendo un producto final de máxima calidad, técnicamente completo y absolutamente innovador.

Está especialmente indicada cuando se dispone de un espacio reducido, ya que cada estructura proporciona 1,5 m², más de superficie útil construida siendo muy útil para:

- Apartamentos y viviendas poco espaciales.
- Minúsculos aseos en bares y restaurantes.
- Espacios públicos de difícil acceso (hoteles, escuelas, guarderías, polideportivos, hospitales, geriátricos...).



TIPOS:

- Para paredes enfoscadas: Orchidea Plus.
Orchidea Basic.
- Para paredes de cartón yeso: Orchidea.
Cartón Yeso.

Con soluciones tanto para puerta simple como para puerta doble y un amplio abanico de medidas para satisfacer las necesidades de cualquier proyecto.

CERTIFICADOS Y GARANTÍAS:

Certificación ISO 9001:2000.
Garantía 10 años.

OBSERVACIONES:

Orchidea queda totalmente integrada a la pared, y se adapta a cualquier puerta estandarizada del mercado (tanto de madera como de cristal).



ESTRUCTURAS PUERTAS CORREDERAS

krona®

KRONA, con más de 20 años de experiencia en el sector, crece rápidamente gracias a la gran capacidad innovadora de la empresa y la atención constante a la investigación, que lleva a una evolución empresarial

profunda. De sus orígenes casi artesanales, la empresa se convierte en una organización industrial de alto nivel, capaz de comercializar sus propias marcas en los mercados de Europa y Asia.



Krona
ABS ●●●●●



RESUMEN DE PRODUCTOS:

KRONA, ARMAZÓN PARA REVOQUE:

- Sistema que permite ocultar una hoja corredera en el interior de una pared de revoque.
- Opciones de hoja: hoja única, hoja doble, hoja convergente, hoja paralela única y hoja paralela doble.
- Disponibles en las medidas de luz de paso estándar.
- Espesores pared terminada: 90\105\120.

El armazón está compuesto por:

- Paneles de chapa grecada de primera calidad, galvanizada certificada U.E.
- Paneles de red metálica galvanizada.
- Ensamblado mediante un sistema robotizado de fijación por "deformación" de la chapa, se elimina así soldaduras, tornillos y remaches. De este modo se impide la oxidación del armazón y se eliminan posibles grietas que podrían surgir en las paredes.
- Se suministra en un completo kit de montaje con todos los accesorios necesarios.

Montaje del armazón:

- 1-Para la instalación del armazón hay que dejar un hueco pared de:
 - Ancho = (luz de paso en ancho x 2)+ 120 mm.
 - Alto = luz de paso en alto + 120 mm.
- 2-Insertar el travesaño superior al interno del cajón y fijarlo a la chapa superior con los tornillos.
- 3-Colocar el montante lateral de madera en el ensamblaje del travesaño superior y fijarlo con los clavos.
- 4-Introducir los distanciadores en las correspondientes sedes de la plantilla de cobertura y fijarlos al montante lateral.
- 5-Colocación del armazón.
- 6-Hay que dejarlo al mismo nivel del suelo acabado.
- 7-Controlar que esté todo alineado a plomo y al plano.
- 8-Proceder a la fijación con la argamasa cementada.
- 9-Romper los ladrillos para un mejor anclaje y en el caso de revoque en yeso o escayola se aconseja echar una capa de cemento hasta la cobertura de la estructura metálica.
- 10-Utilizar siempre la rejilla anti-grietas.



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.

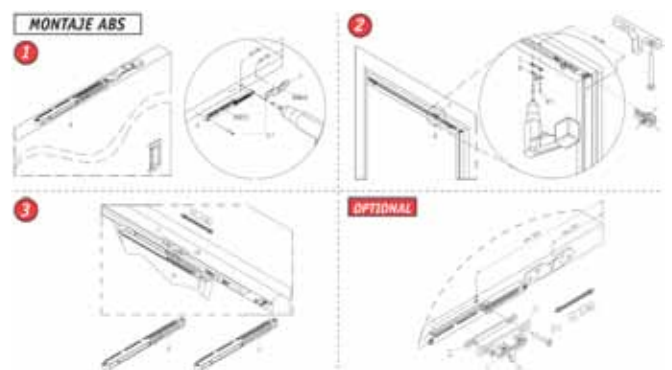
La puerta EGO (disponible para revoque y cartón-yeso), puede ser adornada con elegantes manillas, que utilizan especiales soluciones técnicas de apertura y cierre.

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**

