

ESTRUCTURAS PUERTAS CORREDERAS

La estructura para puertas correderas es una solución para eliminar las barreras arquitectónicas que encontramos a nuestro alrededor en un sinfín 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.

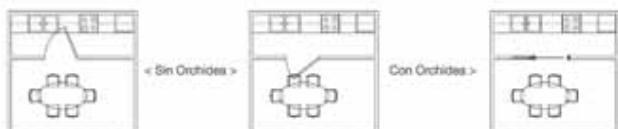
RESUMEN DE PRODUCTOS:

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 espaciosas.
- 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, 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

krona®

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.

