DESARROLLO DE PROYECTOS

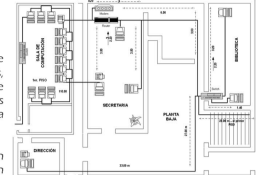
Cotización y previo

La cotización se realizará por medio de planos de construcción (planta, cortes, detalles) acompañados preferentemente de renders, donde se muestren medidas finales de los espacios considerados para la membrana Barrisol

En caso de no tener esta información precisa, el precio de venta dado será un aproximado, hasta contar con las características solicitadas.

Una vez aceptado el proyecto, se procederá a la firma por parte del "cliente" esto, con el motivo de dar como autorizada la cotización, medidas, especificaciones y tiempo de entrega a montar en dicho acuerdo.

Los planos pueden enviarse en Rhino, Autocad o PDF.





Montaie

Para el montaje es necesario que el "cliente" garantice la correcta funcionalidad de una preparación previa, la cuál será especificada por Barrisol durante el proceso de cotización. Esta puede variar dependiendo de cada sitio, debido a las condiciones del anclaje.

El espacio en donde se montara la membrana Barrisol, debe estar completamente terminado y sellado, no pintura. no polvo, no más trabajos donde se generen algún tipo de inconveniente o posible rotura de la membrana.

Únicamente de esta manera se garantiza el perfecto estado de la membrana. En caso de no ser así, el "cliente" tendrá que firmar una carta donde se autorice que Barrisol no será responsable por daños causados gracias a los puntos mencionados anteriormente.

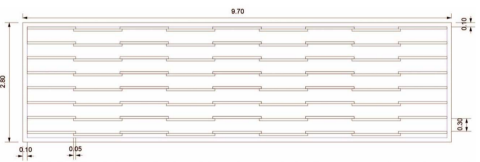
lluminación

Cuando el proyecto sea una caja de luz, el espacio debe de estar perfectamente sellado para evitar polvo o insectos, se recomienda pintar la caja en color 🖁 blanco mate, para la correcta reflexión de luz, esto puede varias dependiendo del efecto que se le quiera dar al proyecto.

La membrana Barrisol y las lámparas deben de tener una separación de 25 a 30 cms entre ellas, esto ayudará a la nación de Barrisol. difusión de luz y al efecto "plancha" De lo contrario, no se garantiza la adecuada

Mantenimiento

Es necesario hacer un diagnóstico previo. Básándose en esto, se da a conocer si es posible realizarlo, o se recomienda cambiarlo. Debe se ejecutado por personal de Delta-Unlimited Trading, de lo contrario no habrá garantía.



La distribución de los luminarios, deben de ser autorizadas previamente por la coordi-

Los luminarios pueden variar dependiendo del diseño de iluminación deseado. Para difusión lo que llevará a problemas visu- casos generales se consideran tubos T5 de 28 watts, esto, cuando se quiere un efecto de plancha. Los tamaños se pueden acoplar a las dimensiones del plafón.



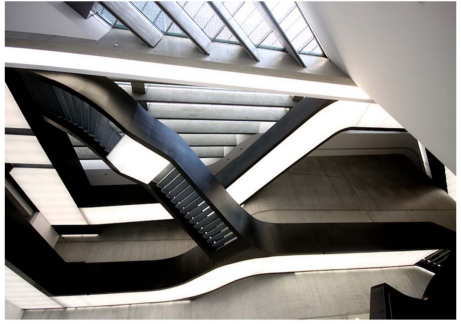
O: 55335753 ext 257 Río Ganges 80 Col. Cuauhtémoc

CP.06500 México D.F.

La membrana de PVC tensada

BARRISOL

"Materializando lo inimaginable"



Qué es Barrisol

previamente colocados.

gral que ofrecemos.

Barrisol es una membrana de PVC con

la que se logran creaciones inimag-

inables. Un plafón tensado, donde el

calor, juega el papel principal en esta in-

stalación. Al momento de calentar la

membrana, ésta se expande, permitiendo

su montaje sobre perfiles de aluminio,

ción de Barrisol, es parte del servicio inte-

La ingeniería detrás de la estructura-

MAXXI Museo, Italia

Zaha Hadid

Barrisol nace en Francia en 1967. Desde su lanzamiento al mercado, ha sido el líder de plafones tensados en el mundo. Su calidad y garantía, lo certifican.

Está presente en má s de 150 páises, en los 5 continentes.



Perfiles

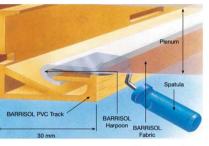
Más de 100 perfiles Patentes Barrisol

Aplicación de calor a la membrana.

Se resta del 10% al 4% para generar la tensión.

Anclaje por medio de arpones de PVC perimetrales a aluminios previamente colocados.

En caso de extender las dimensiones preestablecidas, se hace una soldadura termo fusionada.



Muestra gráfica Instalación

Certificaciones

Clase 1: Retardante de fuego.

A+ para techos tensados: Aceptado por su calidad y uso en interi-

Conformidad Europea: Cumple con normas de salud e higiene







