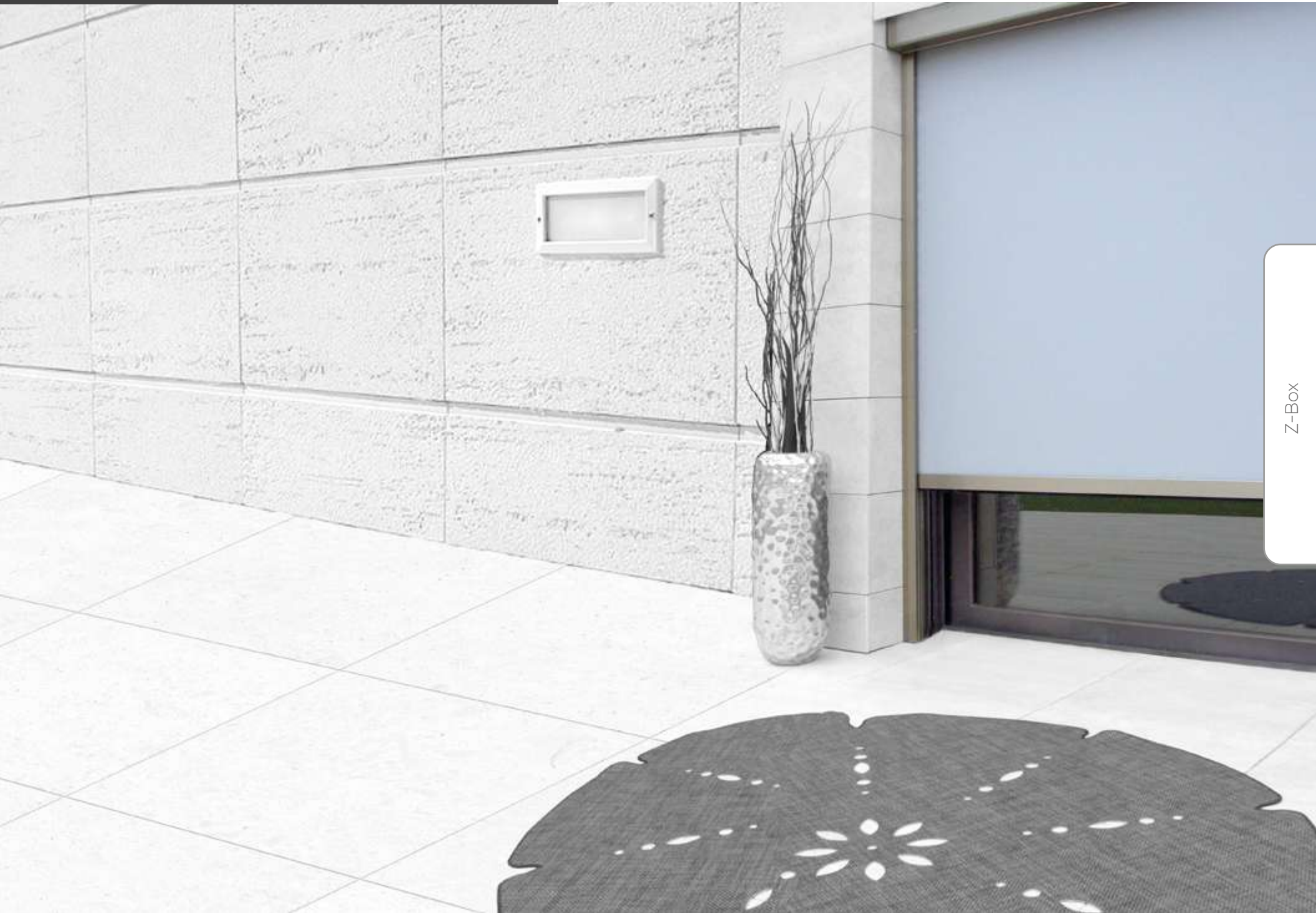


Z-Box

 *Pentagrama*
Persianas que van con tu estilo



Z-Box



Z-Box es una enrollable provista de un cajón de lujo y un sistema de guías laterales con cremallera en la cual el tejido queda completamente tensado y asegurado, por lo cual es una cortina hermética.

El producto puede ser usado tanto en interior como en exterior y se fabrica en tejidos Blackout, Screen, Membranas Soltis o telas acrílicas. Cuando se fabrica en Blackout se consigue un nivel completo de oscuridad dentro del espacio pues el producto viene completamente encajonado y no permite ningún escape de luz; cuando se fabrica en tejidos Screen o Soltis, se utiliza con el objetivo de tener una cortina que no se sale de sus guías laterales (aún si se tiene la ventana abierta), que permite el contacto con el exterior y la entrada de luz natural, al mismo tiempo que funciona como un sistema de control solar capaz de bloquear los rayos UV, bajar la temperatura del espacio! y reducir el nivel de brillo y resplandor.

Todos los componentes son anticorrosivos y resistentes a la intemperie. Resiste vientos hasta de 90km/h. Los accesorios están disponibles en dos colores: blancos y gris aluminio.

El producto no está disponible con accionamiento manual; únicamente se fabrica con motores de 110 voltios, ya sea en versión alámbrica o de radiofrecuencia.

El sistema está disponible en dos versiones: con cajón de 100mm o con cajón de 130mm. Estos cajones se utilizan según las dimensiones de la cortina. El cajón de 100mm limita la capacidad máxima de enrollamiento de tela en el tubo, por lo cual en medidas grandes (más de 2.50m de ancho x 2.50m de alto), la cortina se debe fabricar con cajón de 130mm (medidas sombreadas en la tabla).

El cajón de 100mm lleva un tubo de aluminio de 65 mm y el cajón de 130mm lleva un tubo de 83mm. Ambos tubos cuentan con una ranura longitudinal para el enclave del tejido.

Si el cajón es de 100mm se debe solicitar con motor pequeño (MC8, MC10, M0018, M0003). Si el cajón es de 130mm se debe solicitar con motor para grandes áreas (MC11, MC12, M0005, M0004).

Hay dos puntos que son indispensables para lograr que este producto funcione correctamente: 1) que las medidas sean tomadas de manera exacta, 2) que la pared o el marco estén completamente nivelados. Si las paredes no están niveladas el tejido se puede enredar en las guías con lo cual no va a funcionar adecuadamente.