

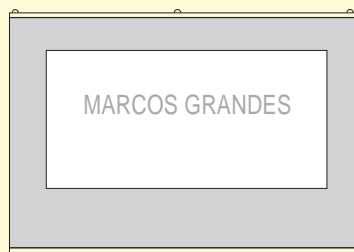
PVC Blanco M2 (ignífugo)



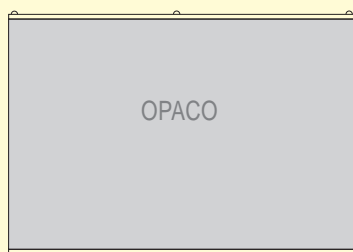
PVC Blanco + PVC Transparente



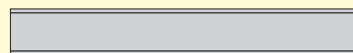
PVC Transparente + PVC Transparente



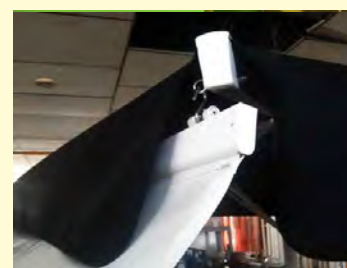
PVC Blanco + PVC Transparente



PVC Blanco M2

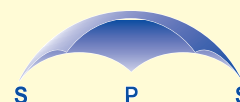


Canal Vierendeaguas PVC Blanco M2



DATOS TÉCNICOS

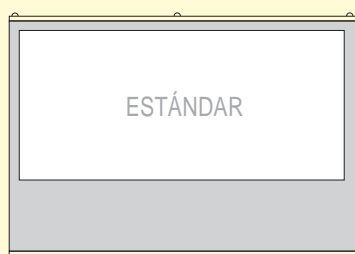
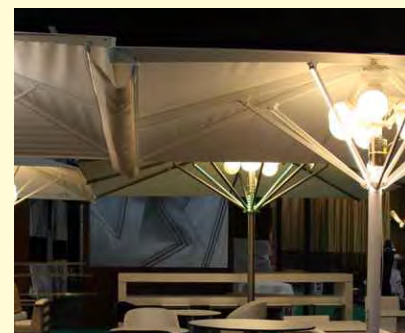
- Ancho de cerramiento = ancho de parasol, 2,0 - 2,5 - 3,0 - 3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0 - 5,5 - 6,0.
- Alto estándar: 2,05 m (alto del hueco de parasol, 2,20m estándar).
- Tejido Poliester recubierto de PVC, ignífugo M2. + PVC transparente M2. Color blanco estándar.
- Confección: unión mediante soldadura en caliente de 15 mm.
- Perfilera aluminio lacado blanco, en línea superior e inferior
- Fijaciones: Convinación metálica "S" + cáncamo parte superior y cuerdas + hebillas abatibles parte inferior.
- Tejidos de colores o materiales especiales plastificados que se puedan unir con soldadura en caliente.
- Diseños y medidas especiales.
- Puntales opcionales para modelos No 9000 Max.
- Solapas de PVC, con velcro para cerrar las uniones en línea o esquinas.



PVC Blanco M2 (ignífugo)

Soluciones para instalar cerramientos a parasoles con menos resistencia que la Serie 9000 Max.

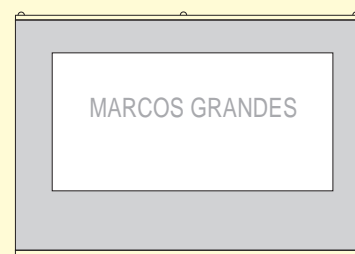
Puntales de aluminio independientes y desmontables, nos permiten colgar cerramientos y tensarlos fijandolos al suelo.



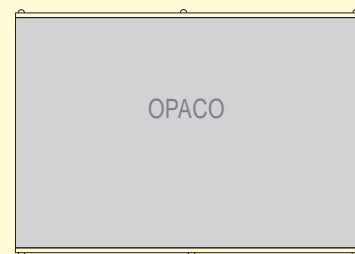
PVC Blanco + PVC Transparente



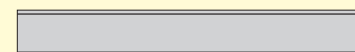
PVC Transparente + PVC Transparente



PVC Blanco + PVC Transparente



PVC Blanco M2



Canal Vierendeaguas PVC Blanco M2

DATOS TÉCNICOS

- Ancho de cerramiento = ancho de parasol, 2,0 - 2,5 - 3,0 - 3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0 - 5,5 - 6,0.
- Alto estándar: 2,05 m (alto del hueco de parasol, 2,20m estándar).
- Tejido Poliester recubierto de PVC, ignífugo M2. + PVC transparente M2.
Color blanco estándar.
- Confección: unión mediante soldadura en caliente de 15 mm.
- Perfilera aluminio lacado blanco, en línea superior e Inferior
- Fijaciones: Convinación metálica "S" + cáncamo parte superior y cuerdas + hebillas abatibles parte inferior.
- Tejidos de colores o materiales especiales plastificados que se puedan unir con soldadura en caliente.
- Diseños y medidas especiales.
- Puntales opcionales para modelos No 9000 Max.
- Solapas de PVC, con velcro para cerrar las uniones en línea o esquineras.

