



Stands

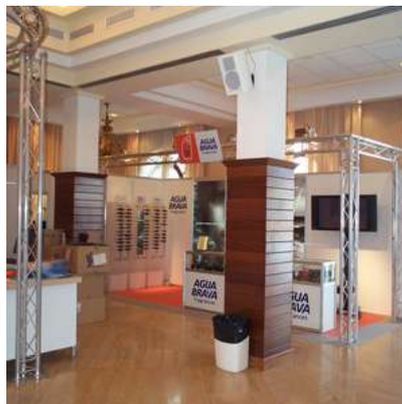


Desde el básico, en estructura modular octogonal que permite el acople de diversos accesorios y acabados que los diferencian de los demás, hasta el más complejo en decoraciones personalizadas adaptadas a la imagen y necesidad de la marca expositora.

La realización de stands obliga cumplir con diferentes aspectos que pocas empresas pueden ofrecer; contar con la infraestructura necesaria para su desarrollo integral en todas sus fases: diseño, contacto con el cliente en la resolución de objetivos concretos, personal cualificado, compromiso en los plazos, y sobre todo experiencia en proyectos desarrollados. En Tecnoeventos cumplimos todos estos aspectos, demostrables a lo largo de muchos años de trabajo.

Stands

Diseño



Stands

Diseño



Stands

Mixto



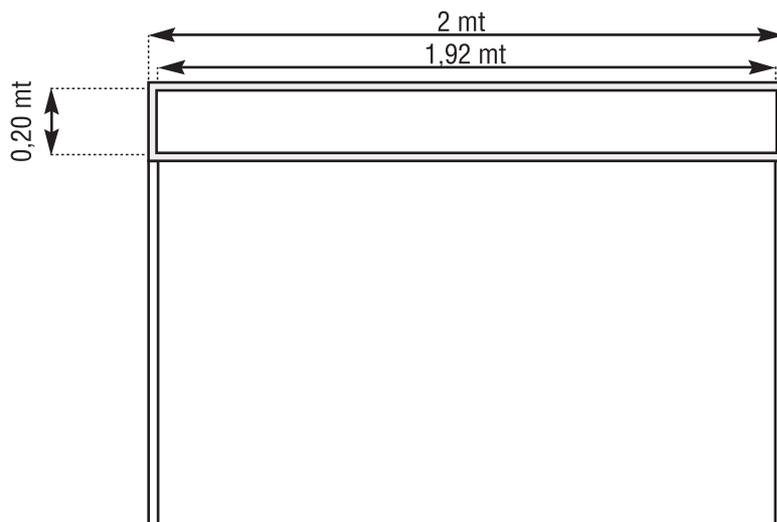
Stands

Modulares

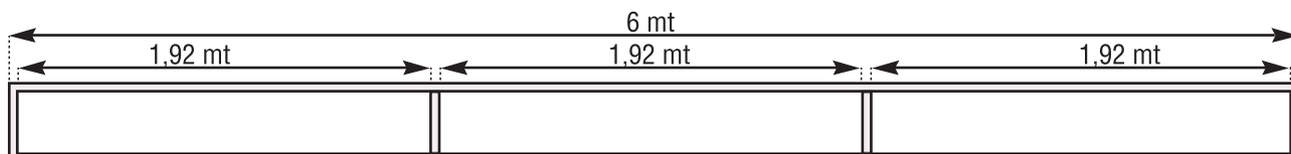
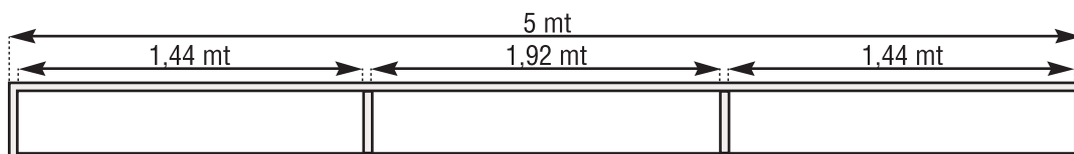
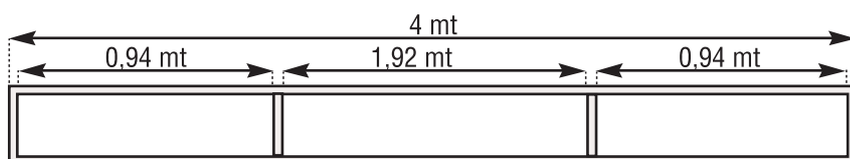
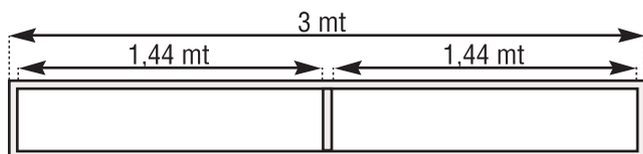


Stands modulares

Frontis



Las medidas de los frontis son de 2, 3, 4, 5, y 6 mt de ancho. Y la superficie a imprimir es de 20 cm de altura y de ancho variable en uno, dos o tres paneles según el ancho escogido. Para rotulación se deben dejar 2 cm más de fondo perimetralmente.



Stands modulares

Altura del panel modular:

PAN001. h: 2,45 mt.

PAN002. h: 2,30 mt.

PAN003. h: 2,10 mt.

Medida de impresión:

PAN001. 2,35x0,94 mt.

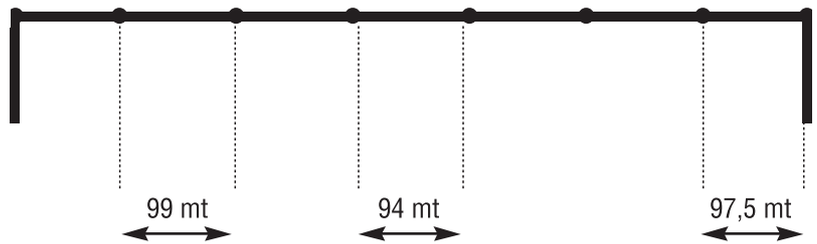
PAN002. 2,20x0,94 mt.

PAN003. 2,00x0,94 mt.

Para rotulación se deben dejar 2 cm más de fondo perimetralmente.



Vista frontal



Vista en planta

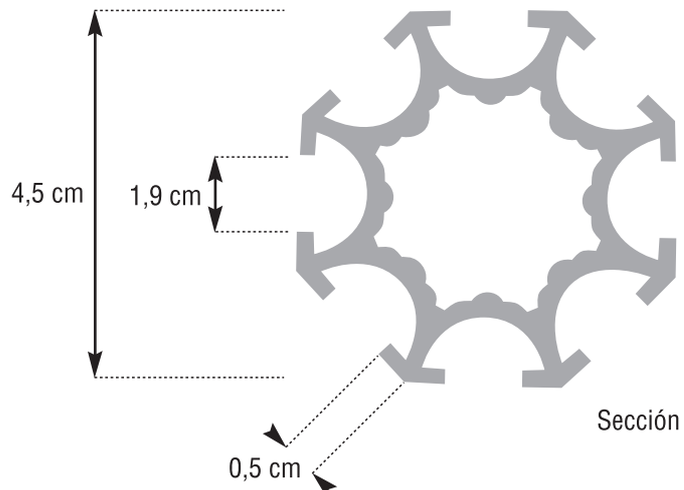
Estructura de perfilería modular octogonal, y bandas de aluminio anodizado plata.

Paredes de tablero de madera rechapada en blanco. Bajo pedido pueden realizarse en otros colores.

Altura total: 2,45 mt. (otras alturas disponibles: 2,10 y 2,30 mt)

El ancho varía en función de la cantidad de módulos escogidos cuya medida es aproximadamente de 1 mt.

Iluminación mediante focos orientables. Norma: 50 vatios por metro cuadrado. Cuadro eléctrico protector con base de enchufe 220 voltios. 200 vatios.



Sección

