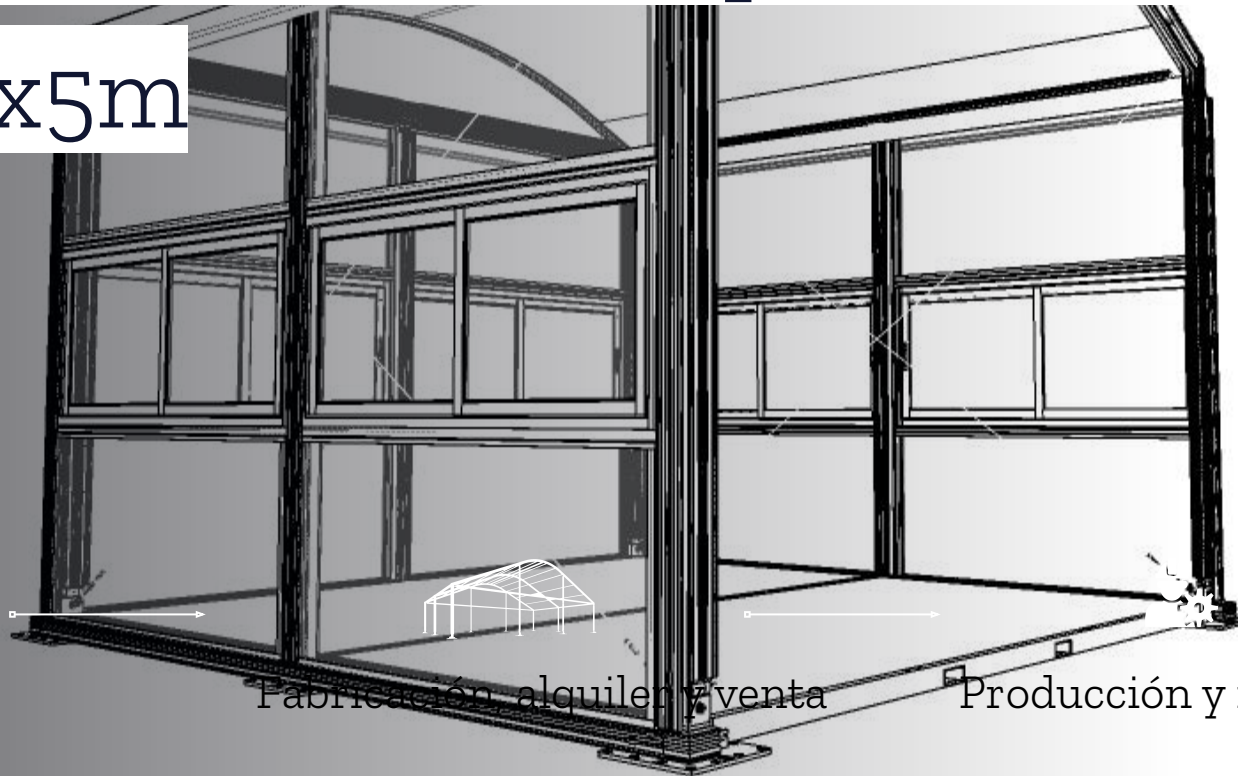


Ficha tecnica de Carpa Arco Ocean de 5x5m



Diseño



OCEAN (COD:A) DE 5X5m CON VENTILACIÓN EN 3 LATERALES EN EL CENTRO DE 5 X 1m Y UN LATERAL ABIERTO TOTAL DE 5m DE ANCHO

(COD:A)



OCEAN (COD:A+Atica) DE 5X5m CON VENTILACIÓN EN 3 LATERALES EN EL CENTRO DE 5X1m Y UN LATERAL ABIERTO TOTAL DE 5m DE ANCHO

(COD:A+Atica)





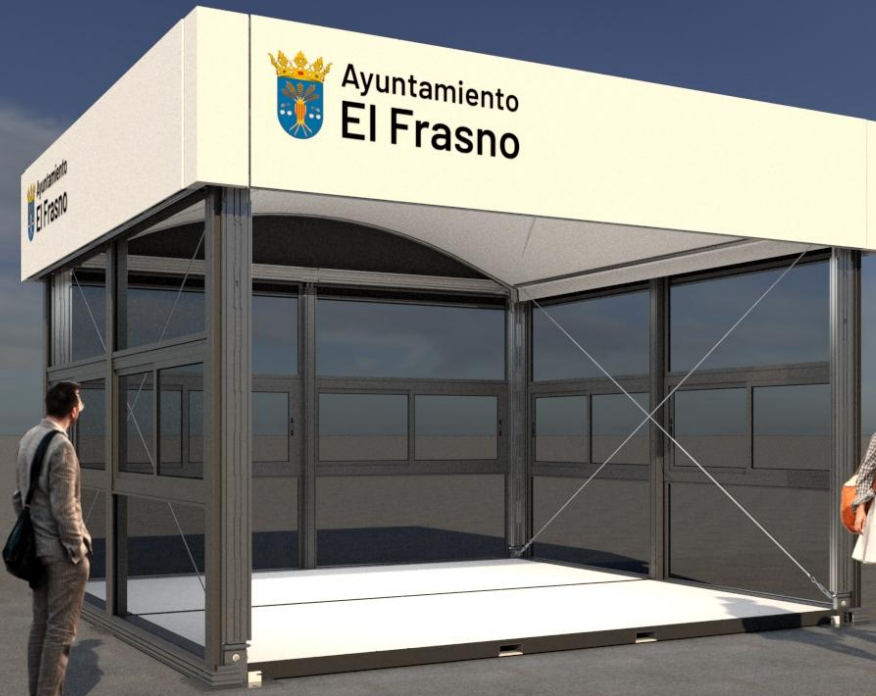
OCEAN (COD:B) DE 5X5m CON VENTILACIÓN EN 3 LATERALES CON VENTANAS DE 5X1m Y UN LATERAL ABIERTO TOTAL DE 5m DE ANCHO

(COD:B)



OCEAN (COD:B + Atica) DE 5X5m CON VENTILACIÓN EN 3 LATERALES CON VENTANAS DE 5X1m Y UN LATERAL ABIERTO TOTAL DE 5m DE ANCHO

(COD:B + Atica)



OCEAN (COD:C) DE 5X5m CON VENTILACIÓN EN 4 LATERALES CON VENTANAS EN EL CENTRO DE 5X1m Y UNA PUERTA CORREDERA

(COD:C)



OCEAN (COD:C + Atica) DE 5X5m CON VENTILACIÓN EN 4 LATERALES EN EL CENTRO DE 5X1m Y UNA PUERTA CORREDERA

(COD:C+Ática)





Estructura de Carpa arco Ocean de 5x5m

Carpa ARCO OCEAN de 5m de ancho x 5.m de largo, Cubierta ignífuga Opaca Grafito Carbono 850gr/m2

Estructura de aluminio (6082T6) Perfil 186x78x4/7/10mm de alta resistencia anodizado (UNE-ENE573), unida mediante anclajes y uniones de acero (ENE 10025-2) con protección galvanizado/zincado. El arriostramiento está compuesto por cruces de cable de acero cumpliendo la norma UNE-EN 13414. Norma Europea: Estructuras Temporales Seguridad Carpas UNE-EN 13782. Resistencia mecánica calculada, utilizando únicamente materiales fabricados y certificados en la Comunidad Económica Europea.

Único sistema innovador con el que solucionamos el 90% del goteo por condensación en el interior de las carpas.

Lona - Cubierta Pretensada

Lonas de pvc marca Ferrari 750gr/m2 / Sioen 850gr/m2, 100%

Ignífugo y Opaco, cumple la norma UNE 23727 ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción. Cumple la norma EN 15619 “textiles de PVC para carpas”

Cristalera Panoramica

Cristalera panoramica OCEAN vitro-velum, gran formato en aluminio color grafito.3 CARAS CON HUECO INTERMEDIO

Cerramiento perimetral acristalado panorámico de 2,44 x 1m, que permite disfrutar de una relación visual privilegiada del entorno. Acabado de la fachada con el sistema Vitrovelum en su totalidad, que protege de la afluencia de la luz, reduciendo el factor solar. Transmisión térmica W/m2K 5,6. Reducción acústica Rw dB (C; Ctr) 32 (-1; -3), conformidad con las normas EN 410 y 673 / 12898.

Atica

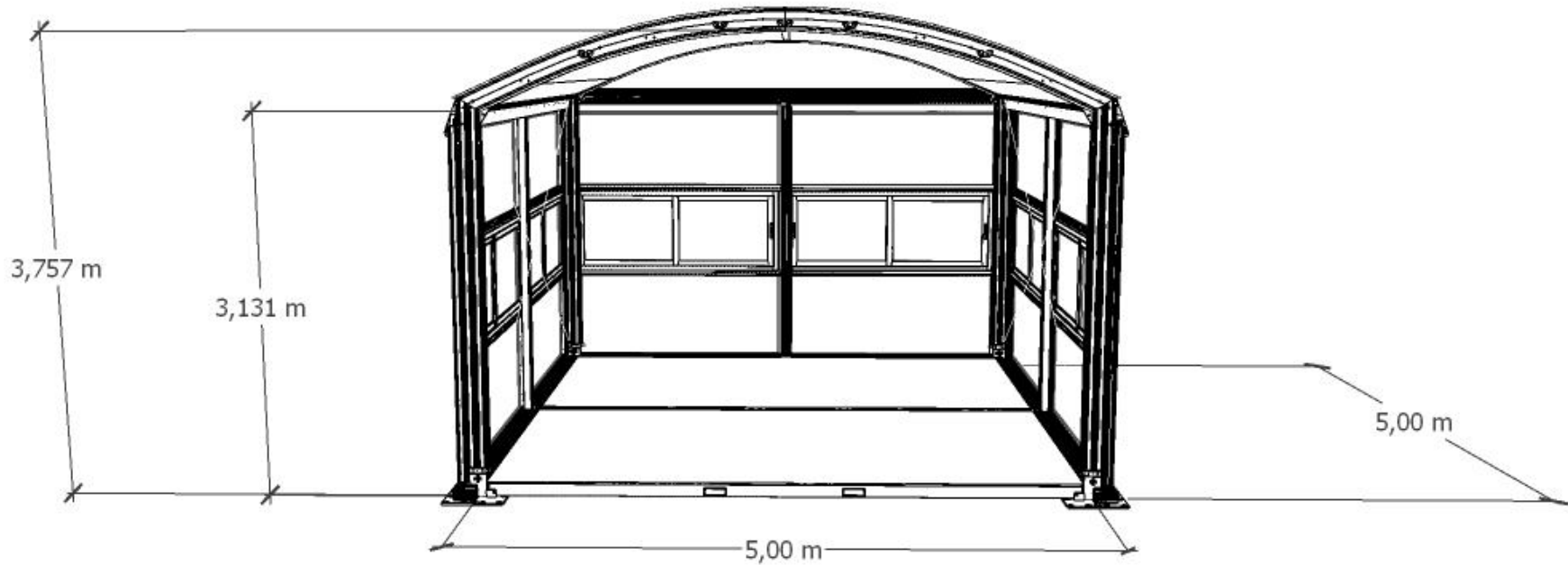
Ática Prokt con estructura de aluminio frontal ignífugo personalizado

Ática Prokt sistema pretensado de pvc/textil/etc formando doble muro superior personalizable. Sistema integral diseñado para ocultar parte de la estructura de la cubierta/laterales Permite la adhesión de cualquier tipo de soporte de impresión.

Suelo Prokt system - De alta resistencia para Carpas

Tarima Heavy duty gran formato con estructura galvanizada

Tarima modular de 5 x 2,50m de alta resistencia con perfil estructural metálico galvanizado y superficie con tablero de alta resistencia Wisa abedul 100%, resistente a la intemperie según la norma EN 314-2/Clase 3 exterior, European Regulation of Wood (EUTR)











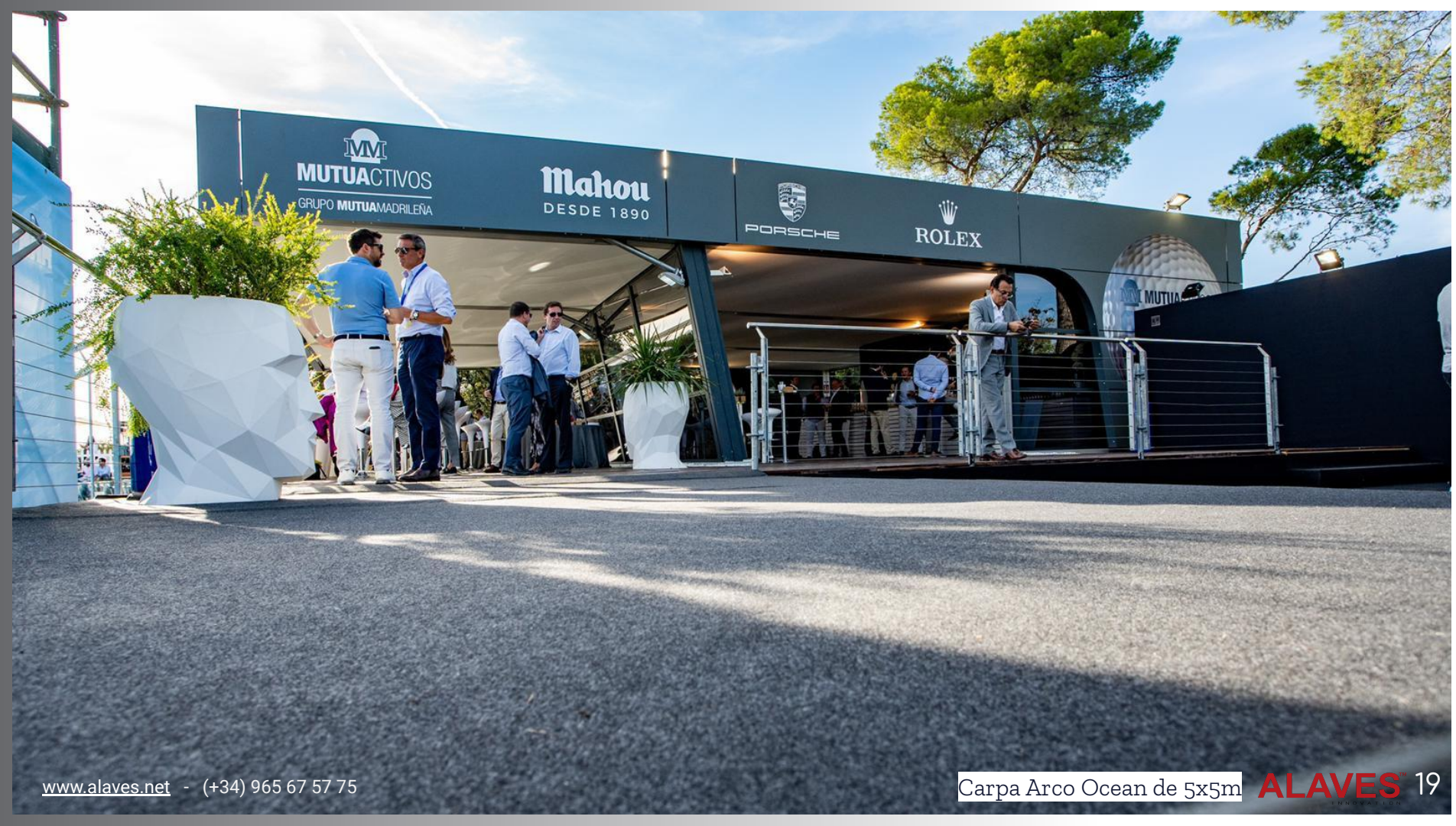




www.alaves.net - (+34) 965 67 57 75



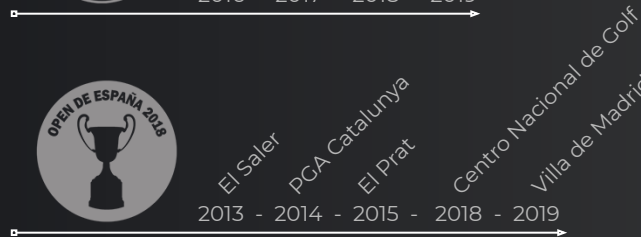
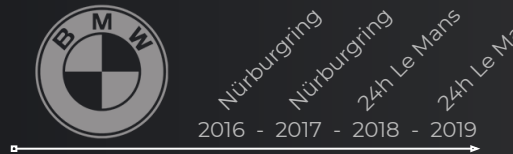
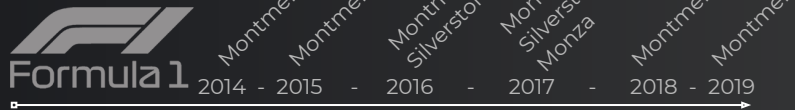
Carpa Arco Ocean de 5x5m **ALAVES™**
INNOVATION





Desde 1976 agradeciendo la confianza de nuestros clientes

ALAVES™
INNOVATION



Algunos clientes que han confiado en nuestra empresa.



¿En qué podemos ayudarte?

Contacta con nuestro equipo.



www.alaves.net



info@alaves.net



+34 965 67 57 75



[+34 659 97 22 51](tel:+34659972251)



+34 661 76 31 65



[C/Alicante, 129. 03690
San Vicente del Raspeig](http://C/Alicante, 129. 03690 San Vicente del Raspeig)
Alicante - España



www.proktsystem.com

ALAVES™|HTT www.fabricantesdecarpas.com
High Tent Technology