



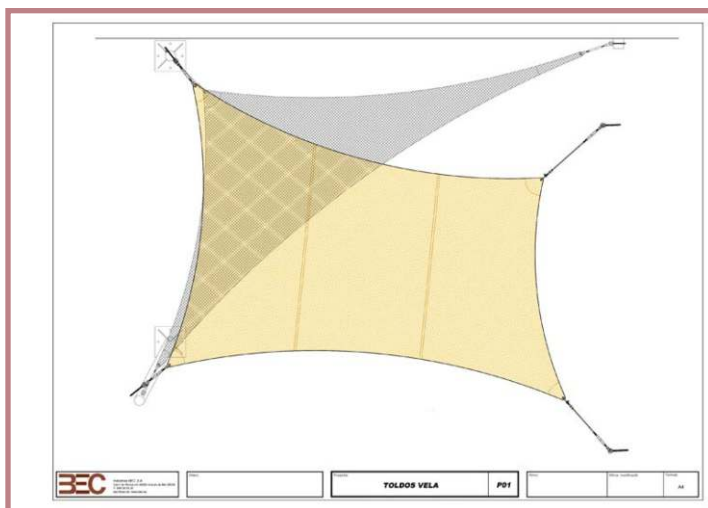
El programa de toldos vela a medida permite diseñar sus velas para crear el ambiente exterior que desee. Los toldos vela a medida se fabrican con dos tipos de tejido malla permeables y un tipo de tejido impermeable, todos M-2, disponiendo también de un conjunto de componentes, mástiles, herrajes y sistemas de fijación para realizar su instalación.



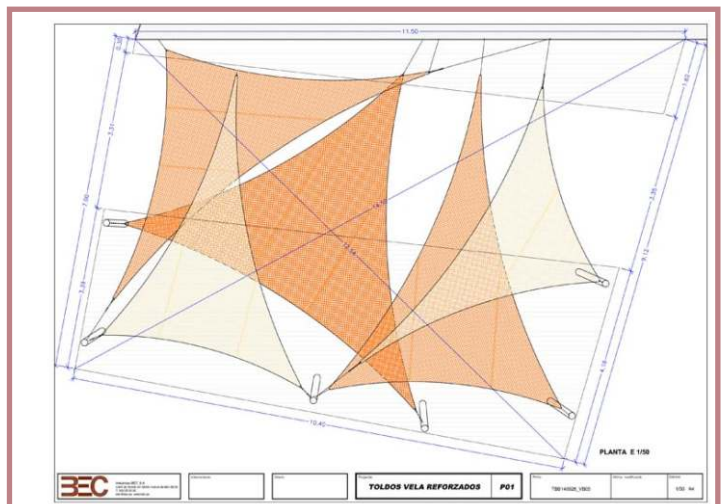
Ejemplos para una mayor comprensión.

Nuestro departamento técnico desarrollará su proyecto partiendo de la documentación que usted nos aporte o de la toma de medidas que podemos realizar y que será la base del presupuesto exacto, fabricación y posterior montaje.

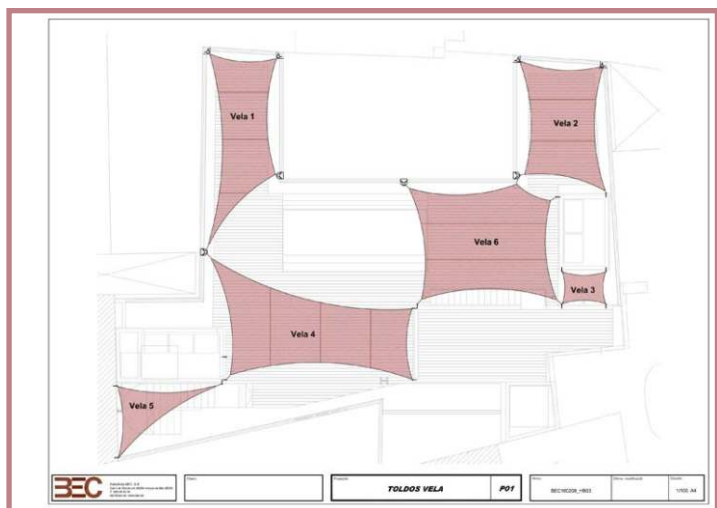
1. PROYECTO REALIZADO



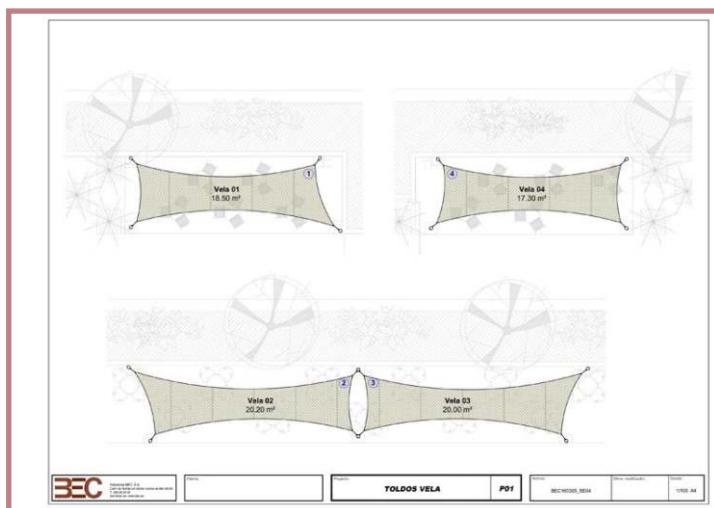
2. PROYECTO REALIZADO



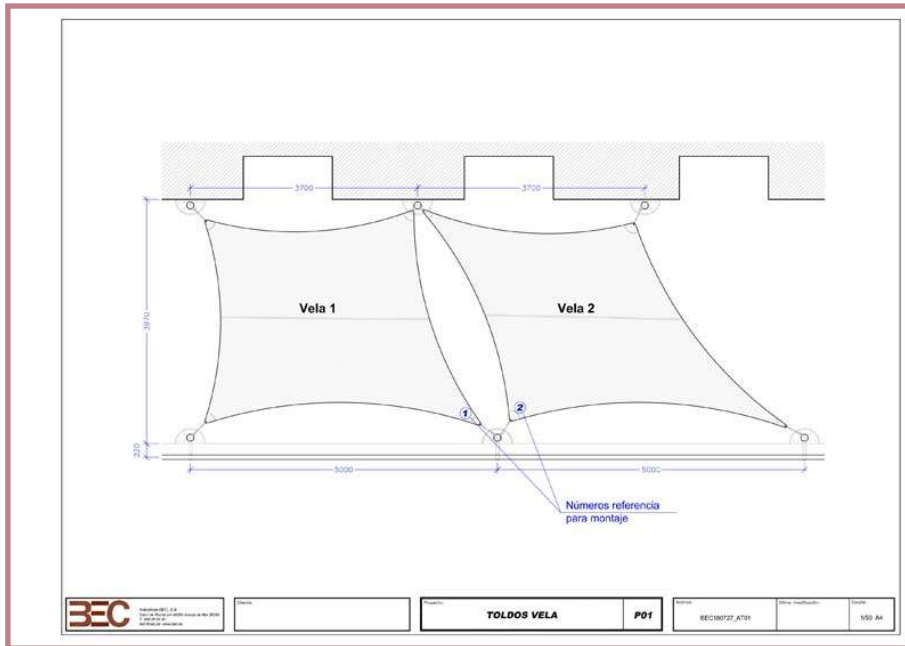
3. PROYECTO REALIZADO



4. PROYECTO REALIZADO



5. PROYECTO REALIZADO



6. PROYECTO REALIZADO

Superficie 15.10 m²

h: 2.30m h: 1.90m h: 1.90m h: 2.30m

4.459 2.651 4.973 1.430 2.143

BEC Industrias BEC, S.A. Calle de Aragón, 41 08850 Arenys de Mar (Barcelona) T. 937 92 46 77 www.e-bec.es

Proyecto: **TOLDO VELA REFORZADO** P01

Referencia: BEC140318_GR01

Formato: 175 A4

Detalle mástil con cable y tensores (A) SECCIÓN E 1/20

Detalle cipsrés con brida y polipasto con mosquetones (B) SECCIÓN E 1/10

Detalle toldo vela con anilla y dos cables con tensores (E) PLANTA E 1/10

Detalle anclaje a pared con cable y tensores (C) SECCIÓN E 1/10

Detalle anclaje bajo forjado con cable y tensores (D) SECCIÓN E 1/10

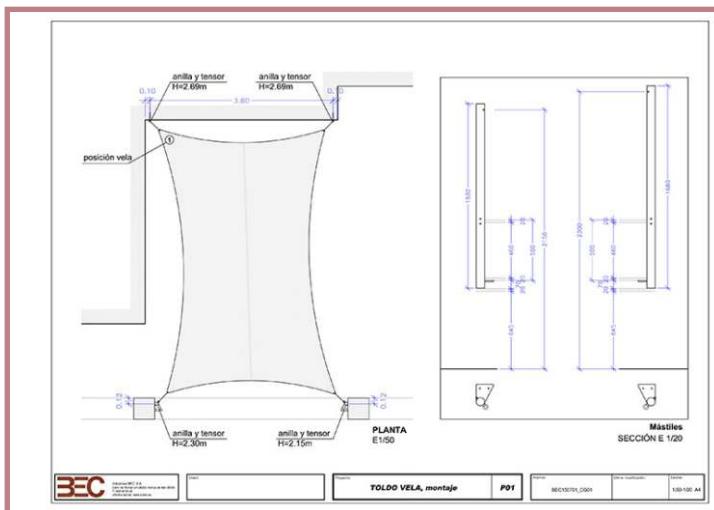
BEC Industrias BEC, S.A. Calle de Aragón, 41 08850 Arenys de Mar (Barcelona) T. 937 92 46 77 www.e-bec.es

Proyecto: **TOLDO VELA REFORZADO** P02

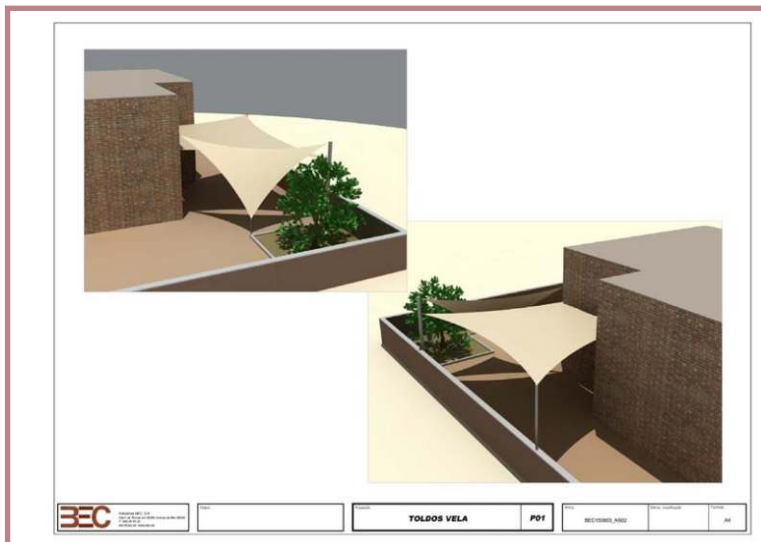
Referencia: BEC140318_GR01

Formato: 175 A4

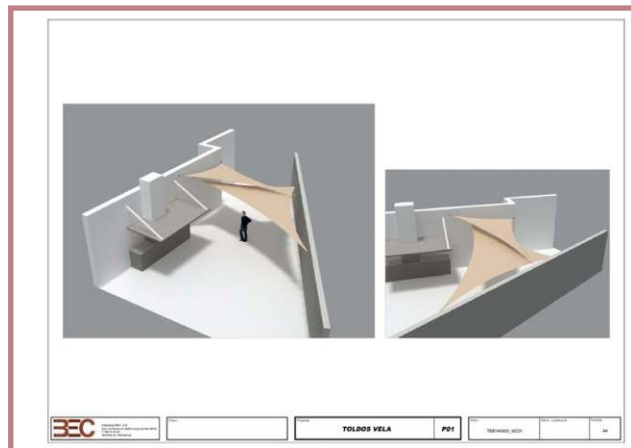
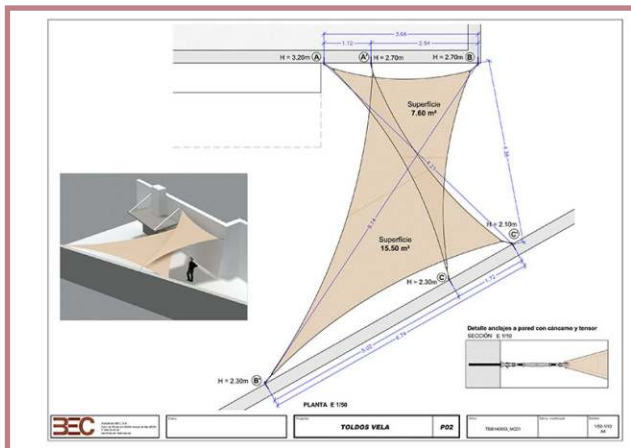
7. PROYECTO REALIZADO



8. PROYECTO REALIZADO



9. PROYECTO REALIZADO



10. TEJIDOS PARA TOLDOS VELA A MEDIDA

La gama de tejidos para **toldos vela a medida** está especialmente diseñada para el exterior, garantizando su solidez, durabilidad, resistencia a los rayos UV, etc. El programa de fabricación de **toldos vela a medida** está compuesto por tres tipos de tejidos:



- **Tejido de PVC, impermeable, Soltis Proof 502:** membrana de poliéster pre-estirado recubierto de PVC en las dos caras, impermeable, de alta resistencia, reacción al fuego M2 (autoextinguible).

Colores COLECCIÓN

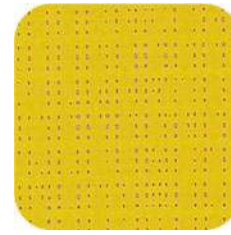
502V2-1125C	502V2-8102C
502V2-2012C	502V2-8204C
502V2-2135C	502V2-8255C
502V2-2137C	502V2-8284C
502V2-2138C	502V2-8341C
502V2-2141C	502V2-8450C
502V2-2148C	502V2-8861C
502V2-2150C	502V2-20185C
502V2-2152C	502V2-50265C
502V2-2156C	502V2-50270C
502V2-2157C	502V2-50668C
502V2-2158C	502V2-50669C
502V2-2160C	502V2-50670C
502V2-2161C	502V2-50671C
502V2-2166C	502V2-50672C
502V2-2167C	502V2-50673C
502V2-2168C	502V2-50674C
502V2-2171C	502V2-50675C
502V2-2172C	502V2-50676C
502V2-8056C	502V2-50677C



- **Tejido de PVC, malla permeable, Frontside View 381:** membrana de poliéster pre-estirado recubierto de PVC en las dos caras, permeable, de alta resistencia, reacción al fuego M2 (autoextinguible).

Colores COLECCIÓN

381-3101
381-3105
381-3108
381-3109
381-3111
381-3113
381-3117
381-3118
381-3119
381-3120
381-3121
381-3123
381-3124
381-3125
381-3127
381-3128
381-50708



- **Tejido de PVC, malla permeable, Soltis Perform 92:** membrana de poliéster pre-estirado recubierto de PVC en las dos caras, permeable, de alta resistencia, reacción al fuego M2 (autoextinguible).

Colores COLECCIÓN

92-2012	92-2161
92-2013	92-2163
92-2039	92-2164
92-2043	92-2166
92-2044	92-2167
92-2045	92-2171
92-2046 A	92-2172
92-2046 B	92-2175
92-2047	92-8204
92-2048	92-8255
92-2051 A	92-50260
92-2051 B	92-50261
92-2053	92-50264
92-2065	92-50265
92-2068 A	92-50266
92-2068 B	92-50267
92-2074 A	92-50268
92-2074 B	92-50269
92-2135	92-50270
92-2137	92-50271
92-2148	92-50272
92-2149	92-50273
92-2152	92-50274
92-2157	92-50333
92-2158	92-50336
92-2160	92-50342

Importante al seleccionar la gama de tejido

- Para las velas **impermeables Soltis Proof 502** recomendamos que los **toldos vela a medida** se instalen con una pendiente del 30%, para evitar la formación de bolsas de agua en caso de lluvia, que podrían llegar a romper la lona o parte de su conjunto por la sobrecarga de peso en agua. El 30% equivale a unos 30 cm de inclinación por cada metro de largo. Por ejemplo, para una sombra de 2 m de largo, se requiere una inclinación de aproximadamente 60 cm del punto alto al punto bajo.
- Las velas mallas **permeables Soltis Perform 92** y **Frontside View 381** se pueden instalar planas, dada su característica de mallas permeables.

