



- 1 PANEL GRECADO CON LISTONES
- 2 TAPETA POSTERIOR
- 3 BASE
- 4 TRAVESAÑO SUPERIOR
- 5 MONTANTE DE MADERA
- 6 DISTANCIADORES
- 7 REMATES FRONTALES
- 8 SISTEMA DE DESLIZAMIENTO
- 9 EMBALAJE



1 PANEL GRECADO CON LISTONES

Las paredes del armazón, están fabricadas con paneles grecados de acero zincado en módulos que se enganchan entre ellos permitiendo la absorción de eventuales dilataciones térmicas. En las estructuras de versión cartón-yeso los paneles de chapa están dotados de 6 listones horizontales de chapa oportunamente distanciados que consienten el correcto apoyo y fijación de las placas de cartón-yeso sobre el armazón por medio de tornillos autorroscantes de 19 mm de longitud que vienen dotados en la estructura.



2 TAPETA POSTERIOR

En las estructuras modelo cartón-yeso, el armazón es cerrado por la parte posterior con un doble perfil de chapa en forma de U. El doble perfil, además de conferir mayor rigidez a la estructura, consiente la fijación del montante de cartón-yeso a la estructura sin que los tirafondos utilizados puedan dañar la parte posterior de la puerta, ya que quedan en el interior del perfil de doble U.



3 BASE

Fabricada en acero zincado, la base presenta unas aletas laterales pre-estampadas, que pueden servirnos para sujetar el armazón al suelo.



4 TRAVESAÑO SUPERIOR

Fabricado en acero zincado prebarnizado negro 10/10, está dotado de unos rebajes que permiten la correcta inserción de la guía de deslizamiento en el armazón. Contiene también orificios para la fijación con tirafondos al montante de madera.

**5**

MONTANTE DE MADERA

Fabricado en varios espesores y dimensiones, está realizado con madera de abeto con uniones encoladas. Viene dotado de soportes porta- distanciadores.

**6**

DISTANCIADORES

Todas las estructuras están dotadas de dos distanciadores que permiten mantener constante la distancia entre el armazón y el montante de madera, o en el caso de las estructuras dobles; entre los dos armazones.

**7**

REMATES FRONTALES

Se trata de los labios del acabado frontal de los armazones y tiene una doble función: favorece la aplicación de los forros de madera que portan los polipelots y hace de guía para el enrasado de la placa de cartón-yeso.

**8**

SISTEMA DE DESLIZAMIENTO

El sistema de deslizamiento, está formado por una guía de aluminio anodizado negro de alta resistencia mecánica y un juego de rodanas. El margen lateral y vertical entre la guía y las ruedas, está reducido al mínimo gracias a la especial sección de la guía que de esta manera se adapta perfectamente a las rodanas tanto en la parte inferior como en la superior; favoreciendo de esta manera un deslizamiento silencioso rectilíneo y constante.

Lateralmente paralelos a la guía de deslizamiento, dos perfiles plásticos de color negro que además de proporcionar un acabado estético, nos ayudan en la instalación de los perfiles de acabado de los forros de madera o del kit ABS.

Sipario proporciona de serie en las estructuras estándar, un juego de rodanas certificado para soportar un peso de 120kg. Cada rodana está compuesta por 4 ruedas con 8 rodamientos esféricos en acero revestido de nylon de elevada resistencia. Además de las rodanas, el kit está compuesto de dos soportes metálicos de fijación de la puerta a las ruedas y de una guía plástica inferior regulable; que fijada a la base del armazón permite el deslizamiento rectilíneo de la puerta en el interior del armazón. El kit contiene también un tope regulable para las rodanas, que se introduce en el interior de la guía; una goma de tope para la puerta y todos los accesorios necesarios para el ensamblaje de la misma. Todo el kit de rodanas, viene introducido en una bolsa, que a su vez viene introducida dentro del armazón de la estructura; reduciendo así el riesgo de que se abra o se pierda antes de que lo necesite el carpintero para colocar la puerta.

El juego de rodanas de Sipario esta testado y certificado para soportar su carga.

**9**

EMBALAJE

Cada estructura, viene confeccionada desmontada, dentro de un embalaje de cartón ondulado de gran resistencia y oportunamente grapado. En el embalaje viene marcada la tipología, versión y tamaño de la estructura contenida. Las estructuras una vez embaladas pueden almacenarse y transportarse de forma horizontal o vertical, normalmente unidas entre ellas sobre palets, preparados para ser enviados a su destino.