

Características técnicas diVISUAL classic

diVISUAL classic, es un sistema de mampara para la organización de los espacios de oficina, de doble panel con perfilera oculta y con una capacidad amplia de insonorización.

ESTRUCTURA AUTOPORTANTE

Está constituida por un montante estructural en acero, de espesor 8/10mm. , que garantiza la durabilidad y solidez. La sujeción de los paneles se realizará con unas piezas que se anclan al montante con un concepto de muro cortina. Está preparada para acoger instalaciones eléctricas, telemáticas, etc.

El montante lleva un nivelador en la parte inferior y un muelle tensor en la parte superior para compensar +/- 15 mm. de desniveles del suelo y así poder nivelar la mampara.

La canaleta superior e inferior es de chapa de aluminio prensado y doblado, espesor 12/10 y 50 mm de altura, pintada en color aluminio anodizado y perforada, que permite la colocación de los montantes.

Los travesaños horizontales de refuerzo son de acero, se unen al montante a través de tornillos de fijación. Estos elementos dan mayor rigidez a la estructura. Se utilizan en la división horizontal de cada módulo.

Las guarniciones de goma sirven para la insonorización de los ambientes, revisten los perfiles verticales y horizontales en los puntos de unión y evita la posible fuga acústica .

La mampara se puede utilizar con o sin remates, según las alturas de suelo a techo.

El espesor total de la mampara es de 106mm.

Los paneles pueden ser VERTICALES y HORIZONTALES, y a su vez son CIEGOS, DE VIDRIO y MIXTOS.

Los Paneles CIEGOS, son:

I LAMINADOS

Doble panel de aglomerado de partículas, de 19 mm. de espesor, canteado en PVC de 2mm.

Acabados estandar:

- Haya
- Abedul
- Blanco caolin

I CHAPA DE MADERA

Doble panel de aglomerado de partículas, chapeado de madera, canteado con la misma chapa

Acabados estandar:

- Nogal mate
- Nogal brillo
- Cerezo
- Haya vaporizada

En el caso de paneles a MURO, llevan la misma estructura portante y paneles ciegos a una sola cara.

La entrecalle entre paneles, tanto vertical como horizontal, es de 8mm

Los Paneles de VIDRIO, son:

Doble panel de vidrio templado de espesor de 4 mm. enmarcado con perfilera de aluminio anodizado natural.

Acabados estandar:

- transparente
- al ácido.

La entrecalle entre paneles, tanto vertical como horizontal, es de 8mm

Puede llevar persiana veneciana interna de 25 mm.

Los Paneles MIXTOS son:

Doble panel con la combinación de diferentes zonas ciegas y de vidrio, con las mismas características que las anteriores.

La entrecalle entre paneles ciegos y acristalados, tanto vertical como horizontal, es de 8mm.

AISLAMIENTO TERMICO-ACUSTICO

En los paneles ciegos se pueden insertar diferentes tipos de aislamiento:

- lana de roca forrada en poliuretano negro, densidad 40 kg/m².
- lana de roca forrada en poliuretano negro, densidad 80 kg/m².

Aislamiento para radiación:

- lámina de plomo

Características técnicas di VISUAL glass

diVISUAL GLASS, es un sistema de tabique separador con una sólida estructura interior y exterior de aluminio natural anodizado. Su característica principal es la capacidad de amplias zonas de vidrio sin perfiles estructurales.

ESTRUCTURA AUTOPORTANTE

Formada por un montante en extrusión de aluminio anodizado natural, que permite la sujeción con clips de los distintos elementos como paneles, puertas, marcos, y accesorios .

La canaleta superior (h= 25 mm). y en la inferior (h=40 mm.) son de chapa de aluminio prensado y doblado , de espesor 12/10 y permite la ubicación de travesaños. Estos son realizados en extrusión de aluminio anodizado natural, y se fijan a los montantes estructurales verticales a través de ángulos de unión.

El travesaño inferior lleva nivelador que asegura la nivelación de la altura en + / - 15 mm.

Los travesaños horizontales de refuerzo son elementos que dan mayor rigidez y que además hay que utilizar en la división horizontal de cada módulo .Los travesaños estan realizados con el mismo perfil del montante y unen a éste a través de un ángulo de unión.

Las guarniciones de goma sirven para la insonorización de los ambientes.

Los paneles pueden ser VERTICALES y HORIZONTALES, y a su vez son *CIEGOS*, *DE VIDRIO* y *MIXTOS*.

El tabique separador se puede utilizar con o sin remate superior, según las alturas de suelo a techo y las diferencias que se hallen entre las mismas..

Los Paneles CIEGOS, son:

I LAMINADOS

Doble panel de aglomerado de partículas, de 19 mm. de espesor, canteado en PVC de 2mm.

Acabados estandar:

- Haya
- Abedul
- Blanco caolin

I CHAPA DE MADERA

Doble panel de aglomerado de partículas, chapeado de madera, canteado con la misma chapa

Acabados estandar:

- Nogal mate
- Nogal brillo
- Cerezo
- Haya vaporizada

La entrecalle entre paneles ciegos es de 3mm.

Los Paneles de VIDRIO, son:

Paneles de vidrio laminar de 5+5 ó 6+6 de espesor. Permite la unión de vidrios sin estructura portante hasta una longitud de 6000 mm. uniendo los vidrios entre sí, mediante una fina perfilera de aluminio en forma de "H", casi imperceptible.

Acabados estandar:

- transparente
- al ácido.

Los Paneles MIXTOS son:

Doble panel con la combinación de diferentes zonas ciegas y de vidrio, con las mismas características que las anteriores.

AISLAMIENTO TERMICO-ACUSTICO

En los paneles ciegos se pueden insertar diferentes tipos de aislamiento:

- lana de roca forrada en poliuretano negro, densidad 40 kg/m².
- lana de roca forrada en poliuretano negro, densidad 80 kg/m².

Aislamiento para radiacion:

- lámina de plomo

Características técnicas Puertas di VISUAL classic y glass

Las PUERTAS son:

I BATIENTES:

I PUERTAS CIEGAS

Puerta de 40mm de espesor, de aglomerado con acabados de madera y laminados, igual que los paneles y enmarcada con un perfil de aluminio.

I PUERTAS VIDRIO

Puerta de vidrio templado de 10 mm. Enmarcada con perfil de aluminio anodizado natural y con acabados en transparente y al ácido.

I PUERTAS DE OBRA

Las mismas puertas, (ciegas o de vidrio) también se pueden adaptar a huecos de obra.

El marco de las puertas BATIENTES es de extrusión de aluminio anodizado natural. Las bisagras son generalmente ocultas. Cuando el peso de la puerta exceda de 70 kg. llevará bisagra vista. Todas las puertas disponen de manillas estándar, acabado aluminio, pudiendo sustituirse por pomos o cerraduras eléctricas, según las referencias del catálogo.

El marco de las PUERTAS DE OBRA es telescópico de aluminio anodizado natural, adaptable a muros de espesor entre 75 y 165 mm.

I PUERTAS CORREDERAS

Son de las mismas características que las puertas batientes, van suspendidas de una guía corredera en la parte superior.

Características técnicas de VISUAL MOVIL

diVISUAL MOVIL, es un sistema de tabique móvil que permite resolver cualquier necesidad de división de espacios con una fácil maniobrabilidad, creando áreas independientes y consiguiendo a su vez un gran aislamiento acústico.

CARACTERÍSTICAS

Pueden ser: **MONODIRECCIONAL** y **MULTIDIRECCIONAL**

I Tabique **MONODIRECCIONAL**:

El *carril* es de aluminio extrusionado de sección 6 mm. con pistas al mismo nivel

Las poleas: el carro es de acero, con cuatro rodamientos radiales polimerizados, con guías que evitan el roce lateral, siendo éste totalmente silencioso.

El *tabique monodireccional* está compuesto por módulos independientes, suspendidos del carril con 4 rodamientos polimerizados, provisto de mecanismos interiores para activar el rodapié y el rodetechos telescópicos, unidos por perfiles verticales de aluminio con doble lambeta y canalizador machihembrado, sin guía en el suelo y acabado mediante tableros.

I Tabique **MULTIDIRECCIONAL**:

El *carril* es de aluminio extrusionado de sección 6 mm. con pistas a distinto nivel.

El sistema requiere dos *poleas* por módulo, y cada una lleva 2 rodamientos polimerizados axiales de alta resistencia, que permite todo tipo de cambios y movimientos de forma silenciosa.

El tabique multidireccional está compuesto por módulos independientes, suspendido por 2 poleas con 2 rodamientos polimerizados, y con mecanismos interiores para activar el rodapié y el rodetechos telescópicos, unidos mediante perfiles verticales de aluminio con doble lambeta y canalizador machihembrado, sin guía en el suelo y acabado con tableros.

Las PUERTAS

Insertada en un módulo cuando es de una hoja y en dos módulos cuando son de dos hojas. Tiene la misma sección y acabados que el tabique. Lleva herrajes de colgar, seguridad especial y el rodapié es telescópico.

Características técnicas di VISUAL armarios

ARMARIO TABIQUE

Permite separar diferentes espacios y a su vez consigue el máximo aprovechamiento de la superficie para almacenamiento.

Existen diferentes versiones:

- I **Tabique total**
con posibilidad de insertar puerta de paso.
- I **Tabique mixto**
armarios colocados de forma parcial integrados en el tabique separador.
- I **Tabique a muro**
colocado contra muro y permite una continuidad estética con la mámpara.

CARACTERÍSTICAS: La *estructura, costados, trasera, techo y base*, es de aglomerado de partículas de 19 mm de espesor, laminado de gris claro.

En el caso de que la parte exterior de la trasera, (ARMARIO TABIQUE) dé a un espacio con otro acabado, dicha trasera tendrá el acabado del tabique separador del mencionado espacio.

Los frentes de *puertas, gavetas y remate superior* serán de aglomerado de partículas de 19 mm de espesor.

Los acabados son los mismos que el tabique separador.

Las puertas y gavetas disponen de cerradura, excepto las puertas de vitrina

Los cristales de las vitrinas son de 6 mm. de espesor, color Fumé ó Butiral mate y disponen de una barra lateral que les da una mayor rigidez.

Las baldas interiores de los armarios son metálicas y permiten poner carpetas colgantes, van pintadas con pintura epoxi texturado, de color gris claro a juego con la estructura del armario.

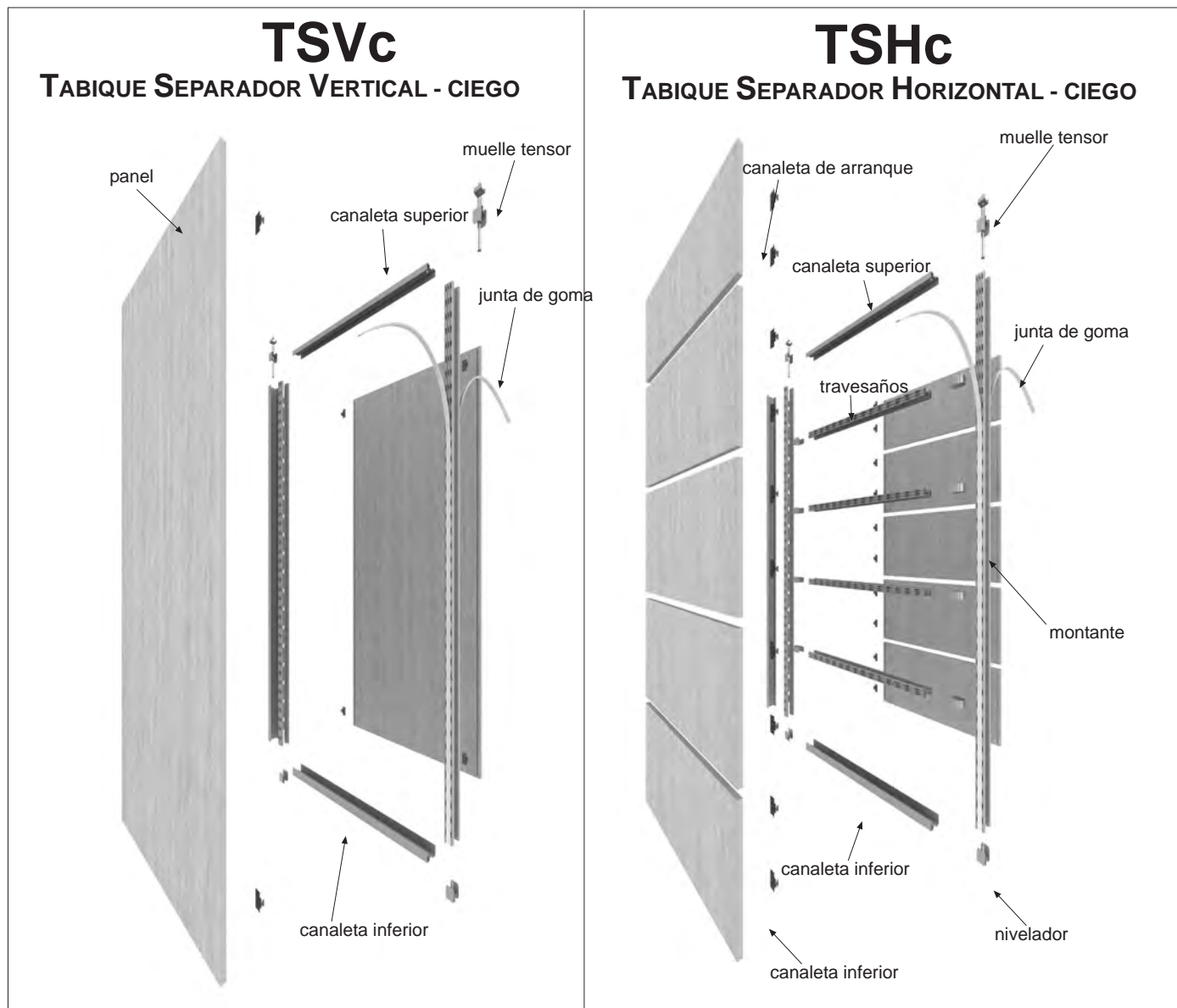
El zócalo es de 40 mm y del mismo material que la estructura. La cornisa superior lleva un remate de aluminio anodizado natural de 40 mm que es regulable y permite rematar el armario contra el techo.

En el interior del armario se pueden colocar bastidores telescópicos portacarpetas.

En el caso de los armarios de persiana, éstos son modulares y se consigue las diferentes alturas con el apilamiento, llevando un remate superior como en los casos anteriores.

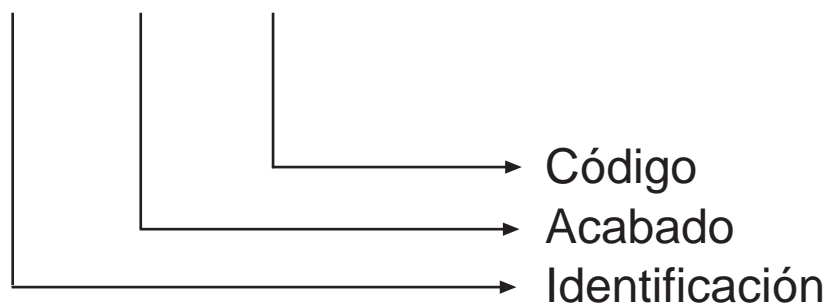
Existe la alternativa de insertar armarios, de forma parcial, integrada en el tabique separador.

EXPLOSION DE PRODUCTO dVISUAL CLASSIC

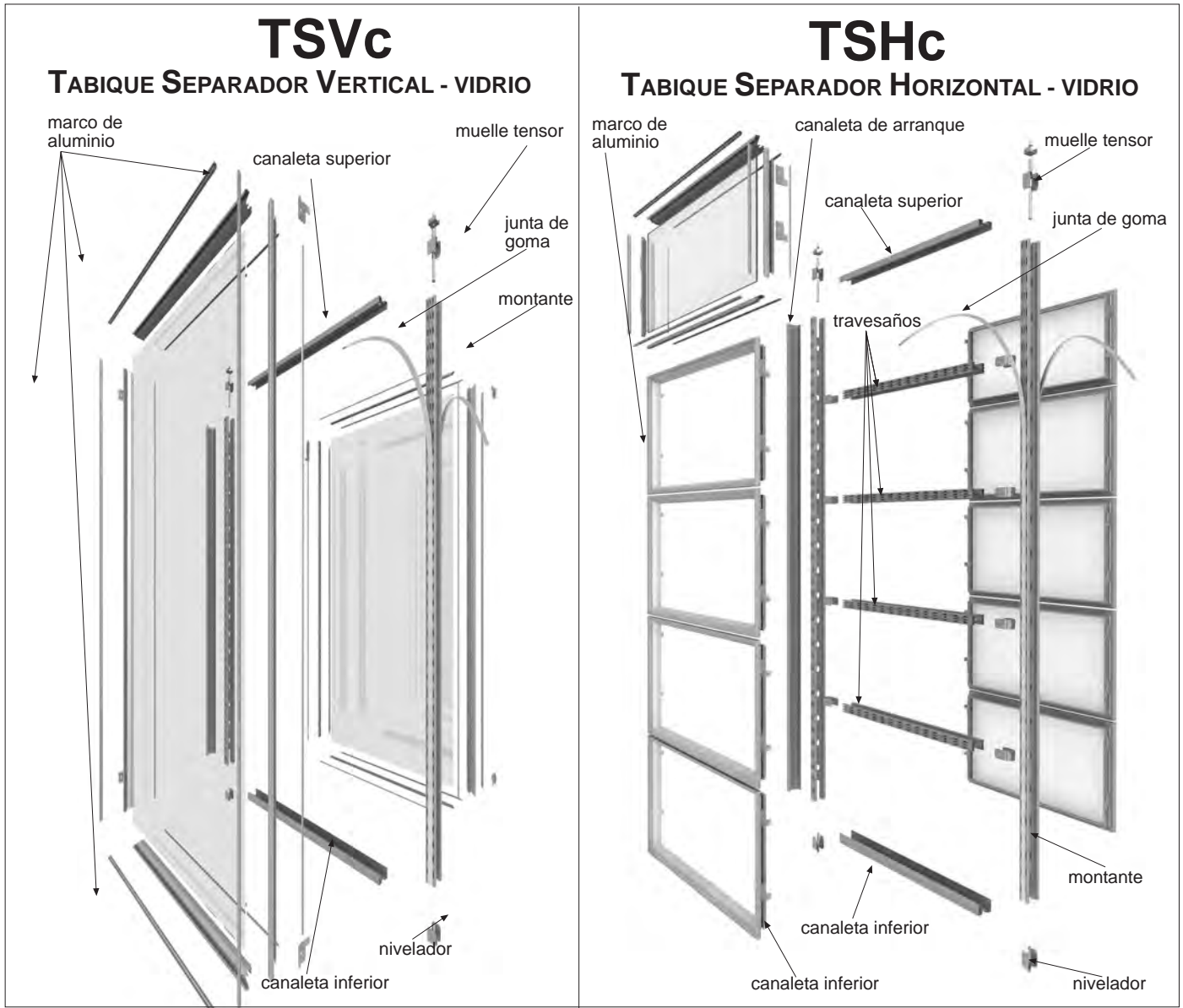


CODIFICACION

XXX  0000

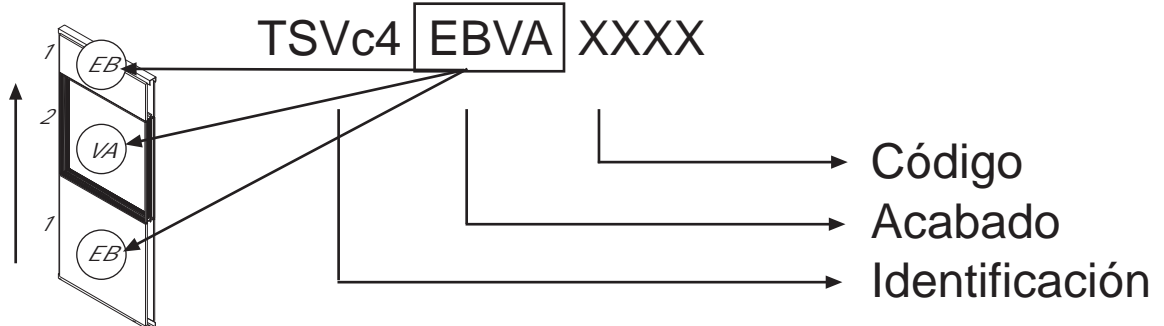


EXPLOSION DE PRODUCTO dVISUAL CLASSIC



CODIFICACION

Ejemplo:



La elección de acabados comenzar por la parte inferior y continuar por la parte superior. El panel superior se considera igual al inferior.

Para acabados diferentes de los estándares consultar a COINMA, porque puede haber modificación en plazo y precio.

EXPLOSION DE PRODUCTO diVISUAL GLASS

