

# Elija bien su soporte rígido

## Panel en PVC expandido

▲ Se puede cortar a medida  
 ▲ Limpiar con un trapo seco o húmedo

Rígido y ligero, el PVC expandido se corta a su medida con facilidad y es adecuado para un uso tanto en el interior como al aire libre. Resistente al fuego (M1), cumple con las normas de seguridad para un uso en el interior. Resistente al agua y a la corrosión, el PVC expandido también es adecuado para aplicaciones en el exterior. Normalmente está disponible en blanco y se puede imprimir por ambos lados. Bajo solicitud otros colores están disponibles. Se recicla en su totalidad. También está disponible con la capa interna reciclada. El PVC expandido está disponible en varios espesores de 1 a 10 mm.

## Panel de aluminio

▲ Calidad de impresión, se puede cortar y plegar  
 ▲ Limpiar con un trapo seco o húmedo

Compuesto por dos paneles de aluminio con un núcleo de polietileno de alta densidad, el panel de aluminio ofrece una excelente relación peso/rigidez y una óptima calidad de impresión. Ligero y resistente a la intemperie, es adecuado para todo tipo de uso. Muy fácil de cortar, está disponible en tres espesores (2, 3 y 4 mm), es ideal para cortar formas a la medida deseada.

## Dilite®

▲ Económico y se puede cortar  
 ▲ Limpiar con un trapo seco o húmedo

Compuesto de aluminio con un núcleo de polietileno. El Dilite® es una solución económica que se puede cortar con facilidad, disponible en dos espesores (2 y 3 mm).

## Cartón espuma

▲ Doble cara, se puede cortar y vinilar

Rígido y ligero, el cartón espuma se compone de un núcleo de espuma de poliuretano, revestido con dos paneles de cartón. Se puede imprimir a doble cara, fácil de cortar, pegar, perforar, etc. por lo que es un excelente soporte para la PLV, la decoración, la rotulación ... También está disponible en versión M1 (resistente al fuego). Disponible en dos grosores : 5 y 10 mm.

## Termoplástico tipo Plexi

▲ Transparente, se puede cortar y plegar  
 ▲ Limpiar con un trapo seco o húmedo

Termoplástico rígido y translúcido fabricado con PMMA (polimetilmetacrilato) resistente a los rayos UV, a la intemperie y a los productos químicos. Se puede vinilar, cortar e imprimir, es un muy buen soporte para la señalización y la decoración. Está disponible en diferentes colores y opacidades: transparente, ácido, ahumado, fluorescente, opaco... Disponible con clasificación ante el fuego M1. Se tiene que manipular con cuidado para evitar rayaduras.

## Cartón reciclado

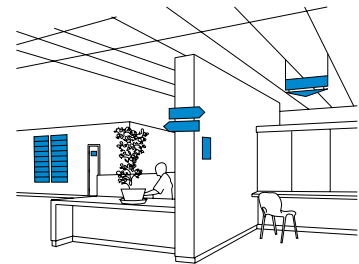
▲ Doble cara, se puede cortar y plegar  
 ▲ Limpiar con un trapo seco

Fabricado con un 92% de materiales reciclados, el cartón es la solución más ecológica para la fabricación de paneles. Los paneles tienen un núcleo en nido de abeja cubierto con dos paneles de cartón blanco y se pueden imprimir por ambos lados. Recomendado para un uso en el interior, se puede cortar y doblar con facilidad. Su parte visible de un grosor de 10 o 16mm le da un aspecto natural. Es posible cubrir el borde con una lámina de PVC, a expensas del reciclaje. Cuidado : la humedad puede alterar la resistencia del cartón reciclado.

## Panel alveolar en polipropileno

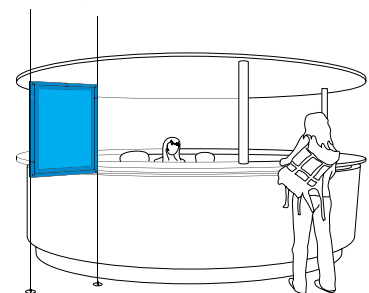
▲ Económico, uso a doble cara, se puede cortar, plegar y vinilar  
 ▲ Limpiar con un trapo seco o húmedo

Ligero y opaco, este panel alveolar es la solución más económica para la señalética exterior a corto plazo. De polipropileno, resistente a la humedad y totalmente reciclable en un centro de reciclaje convencional. Normalmente se suministra de color blanco y se puede imprimir por ambos lados. Tres espesores disponibles: 3, 8 y 10 mm. Disponible en otros colores bajo pedido. Es totalmente reciclable.



### Para la señalética de interior

- PVC expandido (recyclado o no) para un uso permanente.
- Panel alveolar en polipropileno para un uso puntual.

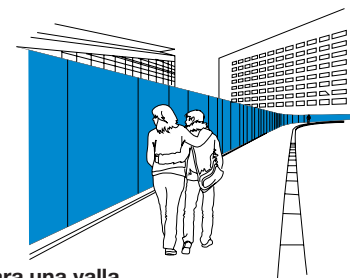


### Para paneles de información

- El Plexiglass® por su estética y transparencia.

### Para una forma a su medida

- Cartón espuma por su estética.
- Cartón reciclado por su reciclaje.



### Para una valla

- Dilite® para vallas con ángulos rectos.
- Panel de aluminio para cortes y formas específicas.

Para sus paneles informativos, debe definir sus necesidades en base a cinco criterios siguientes:

## 1. El tipo de corte

Dependiendo de la forma deseada, le asesoraremos sobre el soporte a elegir para optimizar el corte de los paneles. Los acabados de corte varían si se trata de una forma rectangular o de una silueta.

## 2. La rigidez

Las materias rígidas que le proponemos en este catálogo están disponibles en varios espesores y ofrecen por tanto diferentes niveles de rigidez (del más flexible al más resistente).

## 3. El uso

Si los paneles están suspendidos o fijados en el interior de un establecimiento que acoge a más de 30 personas, es necesario escoger una materia resistente al fuego (M1). Esta norma no concierne los paneles fijados en el suelo ni en el exterior.

## 4. La calidad de impresión

Cada materia absorbe las tintas de forma diferente, por tanto deberá de escoger el soporte teniendo en cuenta la calidad y la definición de impresión deseada. También nos deberá de especificar la durabilidad deseada para escoger el soporte más adecuado.

## 5. El reciclaje

No dude en consultarnos para que le asesoremos sobre los soportes reciclables y más respetuosos con el medio ambiente.

	Impresión	Calidad de impresión	Uso	Resistencia al agua	Clasificación ante el fuego	Rigidez	Reciclaje
PVC expandido	Doble cara	★★★★★	Interior/Exterior	★★★★★	M1	★★★★	★★★
Panel de aluminio	Doble cara	★★★★★	Interior/Exterior	★★★★★	M1	★★★★★	★
Dilite®	Una cara	★★★★★	Interior/Exterior	★★★★★		★★★	★
Cartón espuma	Doble cara	★★★★★	Interior	★		★★	★
Plexiglass®	Una cara	★★	Interior/Exterior	★★★		★★★★	★★★★

### Las soluciones Eco-Responsables

	Impresión	Calidad de impresión	Uso	Resistencia al agua	Clasificación ante el fuego	Rigidez	Reciclaje
PVC expandido reciclado	Doble cara	★★★★★	Interior/Exterior	★★★★★	M1	★★★★	★★★★
Cartón reciclado	Doble cara	★★★★	Interior	★		★★★★	★★★★★
Panel alveolar en polipropileno	Doble cara	★★★	Interior/Exterior	★★★★★		★★	★★★★