



## EXPLICACION DEL MODELO

*Separar para unir.*

**Tapís** es un sistema de paneles separadores diseñados por **Isaac Piñeiro** para crear y definir pequeños ambientes en entornos diáfanos. Una forma funcional y dinámica de amueblar y sectorizar amplias salas en entornos como hostelería, oficinas, salas de espera o halls.

Con un simple cambio en la disposición de los paneles se pueden crear nuevas distribuciones en un mismo espacio, manteniendo la coherencia general de la estancia.

Las composiciones con varios paneles tienen la ventaja de poder orientar y modificar los ángulos de forma gradual, según las necesidades de cada momento. Se pueden realizar uniones longitudinales a partir de 2 paneles, con forma de T a partir de 3 y con forma de X a partir de 4 paneles. De esta forma es posible dividir y optimizar los espacios en base a las necesidades de cada planta.

El punto de partida pasaba porque los paneles se pudieran tapizar en multitud de tejidos y así amplificar la calidez y posibilidades de combinación que aportan los textiles en cualquier proyecto de interiorismo. Cumplir con esta premisa ha hecho de **Tapís** un sistema de paneles muy distinto al resto de opciones del mercado, ya que los demás disponen de una variedad de acabados mucho más limitada.

Pero las opciones textiles de **Tapís** van más allá, pues a parte de poder usar un único tejido por ambas caras, existen otras alternativas para combinar dos textiles en un mismo panel. El tapizado con costuras simétricas permite usar un tejido para cada cara y su unión coincide con los laterales del panel, mientras que en el tapizado con costuras asimétricas la combinación de tejidos queda a la vista por ambas caras y las costuras se conciben, además, como un detalle decorativo.

La amplia oferta textil, que incluye la habitual gama de **Sancal** junto a otros tejidos técnicos aptos para las severas condiciones de limpieza demandadas por la "nueva normalidad", se complementa con los paneles de policarbonato translúcido. La combinación de ambos tipos de paneles amplía su funcionalidad. La gama en la que se pueden lacar las piezas metálicas multiplica de nuevo las combinaciones.

Estos paneles están disponibles en tres alturas y dos opciones de largo para crear composiciones con un sencillo sistema de montaje. Una solución móvil y ligera que transforma el espacio no sólo al separar y reservar rincones privados e íntimos, sino que, también es posible mejorar la acústica del lugar en su versión tapizada.

## DESCRIPTION

*Separate to connect.*

**Tapís** is a divider panel system designed by **Isaac Piñeiro** to create and define small environments in open spaces. A functional, aesthetic and dynamic way of furnishing and creating new spaces within large rooms without resorting to construction works.

With a simple change in the arrangement of the panels, new distributions can be created in the same space, adapting to the real needs of each moment while preserving the original interior design concept.

Wide, open floor layouts have been a trend in interior architecture. Nowadays there's a need to find flexible and dynamic solutions for different environments such as hotels, offices, waiting rooms or halls to adequate them to the new normality.

**Tapís** enables two panels or more to be joined-together to make a wall. A T-shaped divider can be constructed from three panels, and an X-shape by adding a fourth. Pivoting the angle of each panel adds another dimension of adaptability.

The design brief was to create upholstered panels to be available in a wide array of fabrics. This empowers interior designers to fit them into their own design project, in stark contrast to other options that offer a very limited variety of finishes.

The final design takes this idea one step further. **Tapís'** symmetric upholstery allows the use of a different fabric for each face of the panels with the seams discreetly running down the sides of the supporting poles, while the asymmetric upholstery version combines two fabrics on the faces themselves, featuring the seams as a decorative detail.

In today's world, the **Tapís'** endless options are a great ally when facing the challenges imposed by the new normality. Together with our usual range of textiles and technical fabrics suitable for severe cleaning and disinfection, you can mix and match translucent polycarbonate panels to add extra functionality.

A sober and simple design, **Tapís** can be integrated in a discreet way by when choosing quiet textiles, while upholstering it with vibrant materials adds colour and texture to the most eclectic decorative styles. The wide range of lacquers for the metal pieces multiplies the combinations once again and undoubtedly reinforces the uniqueness of the design.

These panels are available in three heights and two lengths with a simple assembling system. A light, mobile solution that transforms space, not only by creating private corners, but also by improving the acoustics of the room when specified with suitable fabrics.

## CARACTERISTIQUES

*Séparer pour connecter.*

**Tapís** est un système de panneaux de séparation dessinés par **Isaac Piñeiro** afin de créer et définir de petites ambiances dans des environnements décloisonnés. Une forme fonctionnelle et dynamique de meubler et de sectoriser de grandes salles, pour l'hôtellerie, des salles d'attente ou des halls.

Juste avec un petit changement de la disposition des panneaux il est possible de créer de nouvelles distributions dans un même espace, tout en maintenant la cohérence de la pièce.

Les compositions d'angles avec plusieurs panneaux ont l'avantage de pouvoir orienter et modifier les angles graduellement, selon les nécessités de chaque moment. Il est possible de réaliser des unions longitudinales à partir de 2 panneaux, en forme de T à partir de 3 panneaux et en forme de X à partir de 4 panneaux. Ainsi, il est possible de diviser et optimiser les espaces selon la nécessité de chaque étage.

Le point de départ pour créer ces nouveaux panneaux de séparation était qu'ils puissent être tapissés dans une multitude de revêtements pour amplifier l'aspect chaleureux et les possibilités de combinaison qu'apportent les textiles dans n'importe quel projet de décoration d'intérieur. Respecter cette promesse a fait de **Tapís** un système de panneaux très différents du reste des propositions du marché, en raison des offres de finitions nettement plus limitées existantes.

Mais les options textiles de **Tapís** vont beaucoup plus loin. En plus de proposer un seul textile pour les 2 faces, il existe d'autres alternatives pour combiner les 2 textiles sur le même panneau. Le tapissage avec des coutures symétriques permet d'utiliser un tissu pour chaque face et son union coincide avec les parties latérales du panneau, tandis que pour le tapissage avec des coutures asymétriques la combinaison des tissus est visible des 2 côtés et les coutures coincident, en plus comme un détail décoratif.

La grande offre textile de **Tapís**, qui inclut la gamme habituelle de **Sancal** avec d'autres tissus techniques aptes à de sévères conditions de nettoyage demandées par la "nouvelle normalité", sont complétées avec les panneaux de polycarbonate translucide. La combinaison des 2 types de panneaux amplifie sa fonctionnalité. La gamme dans laquelle on peut lacquer les pièces métalliques multiplie à nouveau les combinaisons.

Ces panneaux sont disponibles en 3 hauteurs et 2 options de longueur afin de créer des compositions avec un simple système de montage. Une solution mobile et légère qui transforme l'espace, mais pas seulement en faisant des séparations et en réservant des coins privés et intimes, de plus, avec l'option du panneau tapissé, il est possible d'améliorer l'acoustique de l'endroit.

**IMPORTANTE**

Al combinar dos tejidos en un mismo panel debe indicar si desea el tapizado simétrico o asimétrico.

No se pueden unir paneles de diferentes alturas.

Para realizar el pedido, se debe adjuntar un esquema de planta de la composición solicitada.

Para la unión de paneles, siga las instrucciones suministradas con el producto.

Calcule el precio de las composiciones con dos tejidos aplicando la siguiente fórmula:  
 Precio total = [(precio serie más alta+7%) + (precio serie más baja)]/2

Servicio RAL disponible para este producto. Por favor, consulta el apartado "Colores RAL Classic" en la sección de "Otros acabados", al final de esta tarifa.

Consulte [www.sancal.com/care](http://www.sancal.com/care) para obtener información sobre cuidado y mantenimiento.

**IMPORTANT**

Stipulate symmetric or asymmetric when combining two fabrics in an upholstered panel.

Different height panels cannot be joined.

Include a plan view sketch with the order.

Assemble the product as per the instructions supplied with the product.

To calculate the price of a piece with upholstery in two different prices series, please use the following formula:  
 Total price = [(price of the higher price series + 7%) + (price of the lower prices series)] / 2

Match to RAL service available for this product. Please consult the "RAL Classic Colours" in the "Other finishes" section at the end of this price list.

Consult [www.sancal.com/care](http://www.sancal.com/care) for essential care and maintenance information.

**IMPORTANT**

Si el panel es tapizado, merci d'indiquer sur la commande l'option de tapissage des tissus combinés: symétriques ou asymétriques.

Il n'est pas possible d'unir des panneaux de différentes hauteurs.

Pour réaliser une commande il faut joindre un schéma de la composition désirée.

Pour l'union de panneaux, Tapis requiert un montage. Voir notice de montage livrées avec le produit.

Calcul du prix pour des compositions avec 2 tissus:  
 Prix total = [(prix de la série la plus haute + 7%) + (Prix de la série la plus basse)]/2


Service RAL disponible pour ce produit. Merci de consulter la partie "Couleurs RAL Classic" dans la section "Autres finitions", à la fin du tarif.

Visitez [www.sancal.com/care](http://www.sancal.com/care) pour plus d'informations sur la sécurité et l'entretien.

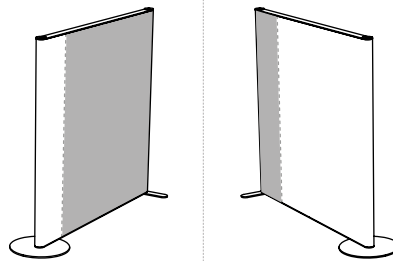
OPCIÓN PANEL TAPIZADO / UPHOLSTERED PANEL OPTION / OPTION PANNEAU TAPISSÉ

TEJIDOS COMBINADOS:  
 COMBINED FABRICS:  
 TISSUS COMBINÉS:

 Tejido A  
 Fabric A  
 Tissu A

 Tejido B  
 Fabric B  
 Tissu B

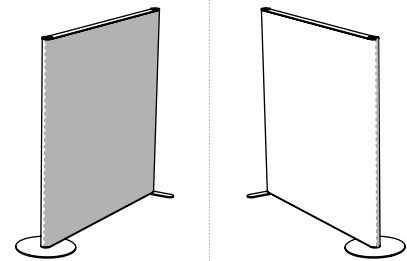
TAPIZADO ASIMÉTRICO  
 ASYMMETRIC UPHOLSTERY  
 TAPISSAGE ASYMÉTRIQUE



Cara interior  
 Inner face  
 Face intérieure

Cara exterior  
 Outer face  
 Face extérieure

TAPIZADO SIMÉTRICO  
 SYMMETRIC UPHOLSTERY  
 TAPISSAGE SYMÉTRIQUE



Cara interior  
 Inner face  
 Face intérieure

Cara exterior  
 Outer face  
 Face extérieure

Las caras de cada panel o composición se identifican vistos de frente de izquierda a derecha.

Siguiendo este orden, los paneles o composiciones vistos por la cara A comienzan por la base circular o "base inicio"; mientras que los vistos por la cara B comienzan por la base más estrecha o "base final".

The panels are identified from left to right facing the front or "A side".

They start with a round base on the first pillar and end with a narrow oblong base on the last.

Les faces de chaque panneau ou composition s'identifient vue de face et de la gauche vers la droite.

En suivant cette ordre, les panneaux ou compositions vue par la face A commencent par la base circulaire ou base "base de départ"; tandis ceux vus par la face B commencent par la base la plus étroite ou "base finale".

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

**TELA**

- Tapizado fijo, no desfundable.
- Estructura interna: tubo extrusión de aluminio y tablero MDF, tapizado interno en velour.
- Tapas y uniones superiores paneles: aluminio recubierto en epoxi negro, acabado en los colores de la carta de lacados extra mate.
- Bases y uniones inferiores: acero F1 recubierto en epoxi negro, acabado en los colores de la carta de lacados extra mate. Cara inferior con moqueta.

**POLICARBONATO**

- Estructura: tubo extrusión de aluminio anodizado acabado lacado extra mate.
- Panel: Policarbonato celular de 6mm.
- Tapas y uniones superiores paneles: aluminio recubierto en epoxi negro, acabado en los colores de la carta de lacados extra mate.
- Base y uniones inferiores: acero F1 recubierto en epoxi negro, acabado en los colores de la carta de lacados extra mate. Cara inferior con moqueta.

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

**FABRIC**

- Fixed upholstery.
- Internal structure: extruded aluminium tube with an MDF board and velvet interior fabric.
- Panel tops and joints: black epoxy coated aluminium, can be lacquered as per the colour chart Extra matte lacquer.
- Bases and Bottom joints: F1 steel coated in black epoxy, can be lacquered as per the colour chart Extra matte lacquer. Felt bottom.

**POLYCARBONATE**

- Structure: black epoxy coated extruded aluminium tube, can be lacquered as per the colour chart Extra matte lacquer.
- Panel: 6mm. cellular polycarbonate.
- Panel tops and joints: black epoxy coated aluminium, can be lacquered as per the colour chart Extra matte lacquer.
- Bases: F1 steel coated in black epoxy, can be lacquered as per the colour chart Extra matte lacquer. Felt bottom.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

**TISSU**

- Produit fixe, non déhoussable.
- Structure interne: structure tubulaire par extrusion en aluminium, panneau Medium, tapissage interne en velours.
- Tops et unions supérieures de panneaux : aluminium recouvert epoxi noir, avec possibilité de laquer extra mat ( voir cartes de couleurs ).
- Bases et unions inférieures :acier F-1 recouvert epoxi noir, avec possibilité de laquer extra mat ( voir cartes de couleurs ),Partie inférieure avec feutre.

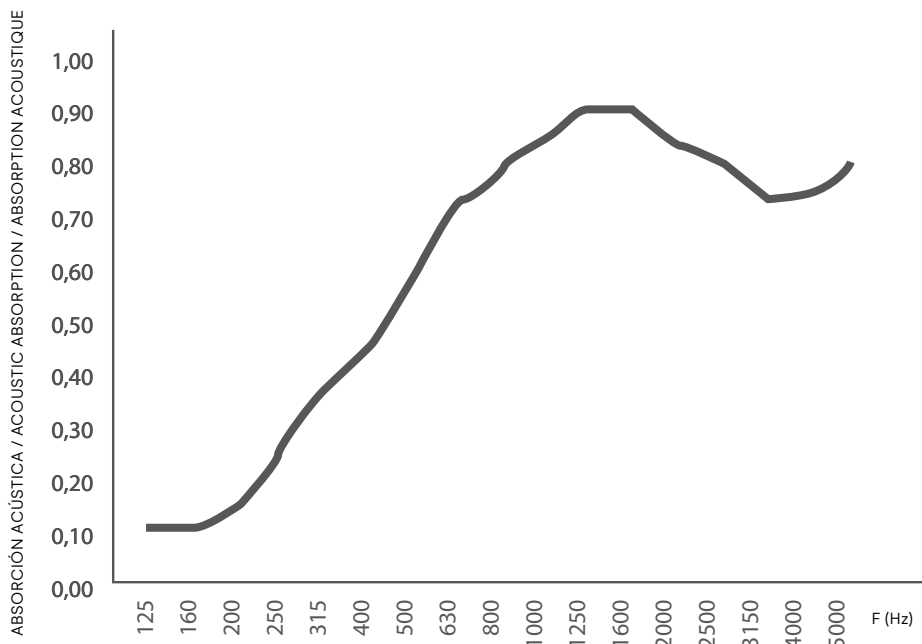
**POLYCARBONATE**

- Structure: structure tubulaire par extrusion en aluminium anodisé finition laqué extra mat.
- Panneau: Polycarbonate cellulaire de 6mm.
- Tops et unions supérieures de panneaux : aluminium recouvert epoxi noir, avec possibilité de laquer extra mat ( voir cartes de couleurs ).
- Bases et unions inférieures :acier F-1 recouvert epoxi noir, avec possibilité de laquer extra mat ( voir cartes de couleurs ),Partie inférieure avec feutre.

**ABSORCIÓN ACÚSTICA / ACOUSTIC ABSORPTION / ABSORPTION ACOUSTIQUE**

DB-HR		UNE-EN ISO 11654:1998		ASTM C423-09A	
$\alpha_{\text{medio}}$	0.77	$\alpha_w$	0.55	NRC	0.65
		CLASE / CLASS	D	SAA	0.64

**UNE EN ISO 354:2004**



Absorción  
Absorption  
Absorption



Atenuación  
Attenuation  
Atténuation



125 - 250 F (Hz)

Bajos tonos  
Low tone  
Tonalités basses



250 - 2500 F (Hz)

Medios tonos  
Mid tone  
Tonalités moyennes



2500 - 5000 F (Hz)

Altos tonos  
High tone  
Tonalités hautes

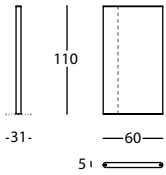
TAPÍS by Isaac Piñeiro, 2020



PANEL TAPIZADO / UPHOLSTERED PANEL / PANNEAU TAPISSÉ

PANEL POLICARBONATO / POLYCARBONATE PANEL / PANNEAU POLYCARBONATE

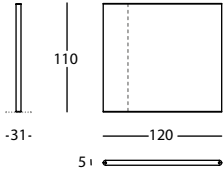
**357.3A.GM**



TAPIS PANEL 60 H110  
TAPIS 60 PANEL H110  
TAPIS PANNEAU 60 TAPISSÉ H110

0,08 m<sup>2</sup> / 1 Pack. / 5,8 kg

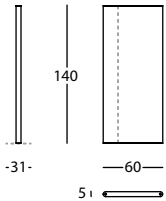
**357.3A.NM**



TAPIS PANEL 120 H110  
TAPIS 120 PANEL H110  
TAPIS PANNEAU 120 TAPISSÉ H110

0,15 m<sup>2</sup> / 1 Pack. / 11,4 kg

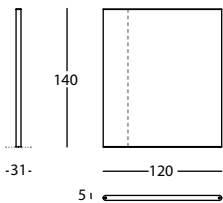
**357.3A.GQ**



TAPIS PANEL 60 H140  
TAPIS 60 PANEL H140  
TAPIS PANNEAU 60 TAPISSÉ H140

0,10 m<sup>2</sup> / 1 Pack. / 10,0 kg

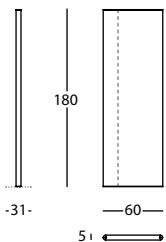
**357.3A.NQ**



TAPIS PANEL 120 H140  
TAPIS 120 PANEL H140  
TAPIS PANNEAU 120 TAPISSÉ H140

0,18 m<sup>2</sup> / 1 Pack. / 12,8 kg

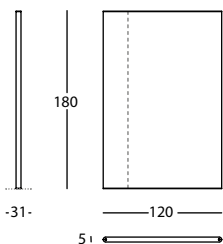
**357.3A.GU**



TAPIS PANEL 60 H180  
TAPIS 60 PANEL H180  
TAPIS PANNEAU 60 TAPISSÉ H180

0,12 m<sup>2</sup> / 1 Pack. / 10,9 kg

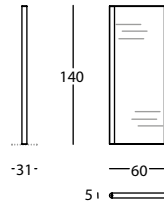
**357.3A.NU**



TAPIS PANEL 120 H180  
TAPIS 120 PANEL H180  
TAPIS PANNEAU 120 TAPISSÉ H180

0,23 m<sup>2</sup> / 1 Pack. / 14,9 kg

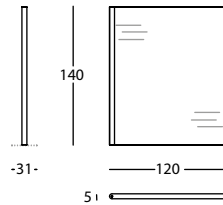
**357.3A.GQ.P**



TAPIS PANEL 60 H140 POLICARBONATO  
TAPIS 60 POLYCARBONATE PANEL H140  
TAPIS PANNEAU 60 POLYCARBONATE H140

0,10 m<sup>2</sup> / 1 Pack. / 10,0 kg

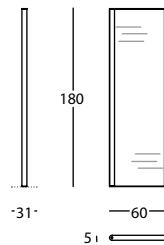
**357.3A.NQ.P**



TAPIS PANEL 120 H140 POLICARBONATO  
TAPIS 120 POLYCARBONATE PANEL H140  
TAPIS PANNEAU 120 POLYCARBONATE H140

0,18 m<sup>2</sup> / 1 Pack. / 9,6 kg

**357.3A.GU.P**



TAPIS PANEL 60 H180 POLICARBONATO  
TAPIS 60 POLYCARBONATE PANEL H180  
TAPIS PANNEAU 60 POLYCARBONATE H180

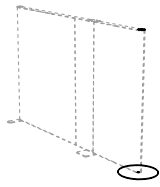
0,12 m<sup>2</sup> / 1 Pack. / 7,8 kg

**357.3A.NU.P**



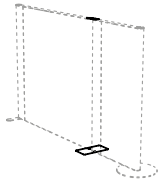
TAPIS PANEL 120 H180 POLICARBONATO  
TAPIS 120 POLYCARBONATE PANEL H180  
TAPIS PANNEAU 120 POLYCARBONATE H180

0,23 m<sup>2</sup> / 1 Pack. / 11,7 kg

**357.3H**

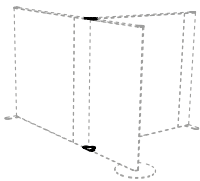
TAPIS BASE INICIO  
TAPIS STARTING BASE  
TAPIS BASE DE DÉMARRAGE

- m<sup>3</sup> / - Pack. / - kg

**357.3H.A**

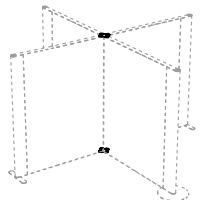
TAPIS UNION 2 PANELES  
TAPIS 2 PANELS JOINTS  
TAPIS UNION 2 PANNEAUX

- m<sup>3</sup> / - Pack. / - kg

**357.3H.B**

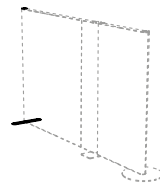
TAPIS UNION 3 PANELES  
TAPIS 3 PANELS JOINTS  
TAPIS UNION 3 PANNEAUX

- m<sup>3</sup> / - Pack. / - kg

**357.3H.C**

TAPIS UNION 4 PANELES  
TAPIS 4 PANELS JOINTS  
TAPIS UNION 4 PANNEAUX

- m<sup>3</sup> / - Pack. / - kg

**357.3H.D**

TAPIS BASE FINAL  
TAPIS END BASE  
TAPIS BASE FINALE

- m<sup>3</sup> / - Pack. / - kg

\* Solo es posible unir paneles de la misma altura.  
It is possible to join panels of the same height only.  
Il est possible d'unir uniquement des panneaux de la même hauteur.

ACABADOS / FINISHES / FINITIONS

BASES, TAPAS Y UNIONES / BASES, TOPS AND HINGES / BASES, TOPS ET UNIONS

LACADO EXTRA MATE / EXTRA MATTE LACQUER / LAQUE EXTRA MAT



001 NEGRO    005 BLANCO    095 GRIS SEDA    096 CREMA    093 GRIS CUARZO    141 NUDE    163 CALABAZA    139 CASTAÑO    113 MANGO    124 CHAMPAGNE    121 LIMÓN    162 CURRY



140 PISCINA    164 AZAFATA    165 MENTA    138 ALPINO    112 MALAQUITA    160 MALVA    161 KLEIN

**DESCARGAS**

Más información, ficheros 3D, 2D, BIM, certificados de resistencia, calidad y medio ambientales disponibles en:

[www.sancal.com/es/panel-tapis](http://www.sancal.com/es/panel-tapis)

**DOWNLOADS**

More information, 3D, 2D, BIM files as well as certificates for resistance, quality and the environment can be downloaded from:

[www.sancal.com/en/room-divider-tapis](http://www.sancal.com/en/room-divider-tapis)

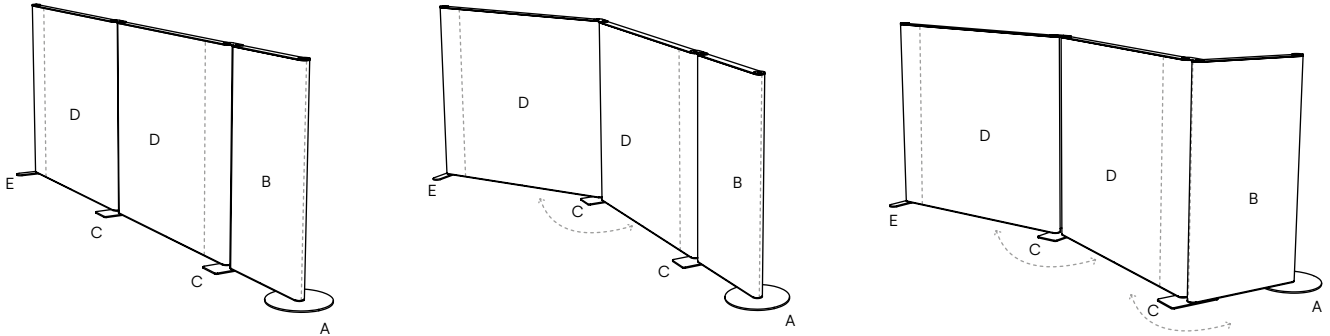
**TÉLÉCHARGEMENTS**

Plus d'informations, fichiers 3D, 2D, BIM, certificats de résistance, de qualité et environnementaux disponibles sur :

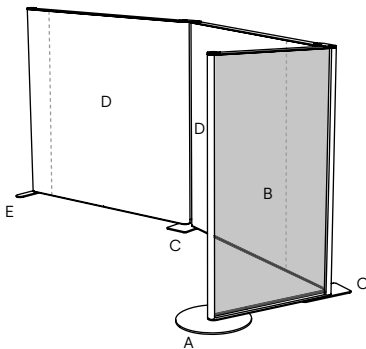
[www.sancal.com/en/room-divider-tapis](http://www.sancal.com/en/room-divider-tapis)

EJEMPLOS DE COMPOSICIONES / COMPOSITION EXAMPLES / EXEMPLES DE COMPOSITIONS

Por favor, adjunte dibujo con su pedido o indique el número deseado de paneles a unir.  
Please include a sketch with your order showing the panels on which you plan to joint.  
Veuillez joindre un dessin à votre commande ou indiquer le nombre de panneaux à assembler souhaité.



Ref:	A	B	C	D	E
	<b>357.3H</b>	<b>357.3A.GQ</b>	<b>357.3H.A</b>	<b>357.3A.NQ</b>	<b>357.3H.D</b>
	BASE INICIO START BASE BASE DE DÉMARRAGE	TAPIS PANEL TAPIZADO 60 H140 TAPIS 60 UPHOLSTERED PANEL H140 TAPIS PANNEAU TAPISÉ 60 H140  * TAPIZADO SIMÉTRICO SYMMETRIC UPHOLSTERY TAPISSAGE SYMÉTRIQUE	UNION 2 PANELES 2 PANEL JOINT UNION 2 PANNEAUX	TAPIS PANEL TAPIZADO 120 H140 TAPIS UPHOLSTERED 120 PANEL H140 TAPIS PANNEAU TAPISÉ 120 H140  * TAPIZADO ASIMÉTRICO ASYMETRIC UPHOLSTERED TAPISSAGE ASYMÉTRIQUE	BASE FINAL END BASE BASE FINALE



Ref:	A	B	C	D	E
	<b>357.3H</b>	<b>357.3A.GQ.P</b>	<b>357.3H.A</b>	<b>357.3A.NQ</b>	<b>357.3H.D</b>
	BASE INICIO START BASE BASE DE DÉMARRAGE	TAPIS PANEL 60 H140 POLICARBONATO TAPIS 60 POLYCARBONATE PANEL H140 TAPIS PANNEAU 60 POLYCARBONATE H140	UNION 2 PANELES 2 PANEL JOINT UNION 2 PANNEAUX	TAPIS PANEL TAPIZADO 120 H140 TAPIS UPHOLSTERED 120 PANEL H140 TAPIS PANNEAU TAPISÉ 120 H140  * TAPIZADO ASIMÉTRICO ASYMETRIC UPHOLSTERED TAPISSAGE ASYMÉTRIQUE	BASE FINAL END BASE BASE FINALE

Este artículo requiere montaje. Por lo tanto, el número total de paquetes y el volumen podría ser menor que la suma de los valores especificados aquí, ya que las partes se empaquetarán juntas siempre que sea posible.

This item is knocked-down and requires assembly. The total number of packs and volume might therefore be less than the sum of the values specified here as the parts will be packaged together where possible.

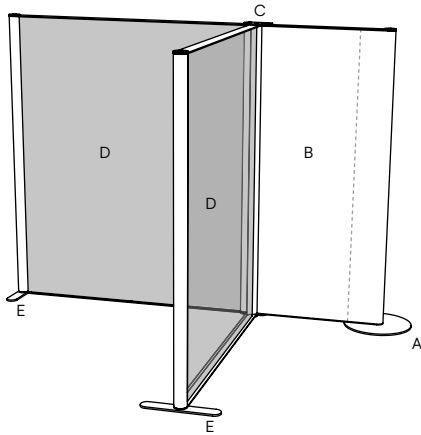
Cet article nécessite un assemblage. Par contre, le nombre total de colis et le volume peuvent être inférieurs à la somme des valeurs spécifiées, car les pièces seront regroupées autant que possible.

EJEMPLOS DE COMPOSICIONES / COMPOSITION EXAMPLES / EXEMPLES DE COMPOSITIONS

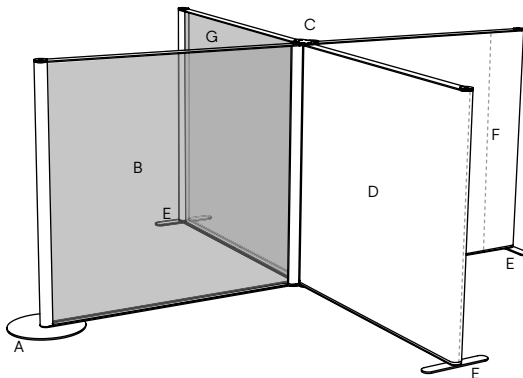
Por favor, adjunte dibujo con su pedido o indique el número deseado de paneles a unir.

Please include a sketch with your order showing the panels on which you plan to joint.

Veillez joindre un dessin à votre commande ou indiquer le nombre de panneaux à assembler souhaité.



Ref:	A	B	C	D	E
	<b>357.3H</b>	<b>357.3A.GU</b>	<b>357.3H.B</b>	<b>357.3A.NU.P</b>	<b>357.3H.D</b>
	BASE INICIO START BASE BASE DE DÉMARRAGE	TAPIS PANEL 60 TAPIZADO H180 TAPIS 60 UPHOLSTERED PANEL H180 TAPIS PANNEAU 60 TAPISSÉ H180  * TAPIZADO ASIMÉTRICO ASYMETRIC UPHOLSTERED TAPISSAGE ASYMÉTRIQUE	UNION 3 PANELES 3 PANEL JOINT UNION 3 PANEAUX	TAPIS PANEL 120 POLICARBONATO H180 TAPIS 120 POLYCARBONATE PANEL H180 TAPIS PANNEAU 120 POLYCARBONATE H180	BASE FINAL END BASE BASE FINALE



Ref:	A	B	C	D	E
	<b>357.3H</b>	<b>357.3A.NQ.P</b>	<b>357.3H.C</b>	<b>357.3A.NQ</b>	<b>357.3H.D</b>
	BASE INICIO START BASE BASE DE DÉMARRAGE	TAPIS PANEL 120 POLICARBONATO H140 TAPIS 120 POLYCARBONATE PANEL H140 TAPIS PANNEAU 120 POLYCARBONATE H140	UNION 4 PANELES 4 PANEL JOINT UNION 4 PANEAUX	TAPIS PANEL 120 TAPIZADO H140 TAPIS 120 UPHOLSTERED PANEL H140 TAPIS PANNEAU 120 TAPISSÉ H140  * TAPIZADO SIMÉTRICO SYMETRIC UPHOLSTERED TAPISSAGE SYMÉTRIQUE	BASE FINAL END BASE BASE FINALE
		<b>F</b> <b>357.3A.NQ</b>		<b>G</b> <b>357.3A.NQ.P</b>	
		TAPIS PANEL 120 TAPIZADO H140 TAPIS 120 UPHOLSTERED PANEL H140 TAPIS PANNEAU 120 TAPISSÉ H140  * TAPIZADO ASIMÉTRICO ASYMETRIC UPHOLSTERED TAPISSAGE ASYMÉTRIQUE		TAPIS PANEL 120 POLICARBONATO H140 TAPIS 120 POLYCARBONATE PANEL H140 TAPIS PANNEAU 120 POLYCARBONATE H140	

Este artículo requiere montaje. Por lo tanto, el número total de paquetes y el volumen podría ser menor que la suma de los valores especificados aquí, ya que las partes se empaquetarán juntas siempre que sea posible.

This item is knocked-down and requires assembly. The total number of packs and volume might therefore be less than the sum of the values specified here as the parts will be packaged together where possible.

Cet article nécessite un assemblage. Par contre, le nombre total de colis et le volume peuvent être inférieurs à la somme des valeurs spécifiées, car les pièces seront regroupées autant que possible.