

# VIZUETE

PUERTAS REFRIGERADAS CORTINA DE PVC



**CALIDAD** de principio a fin  
[www.viznete.com](http://www.viznete.com)

## Puertas Serie TL3

Corina de PVC flexible y transparente de 2, 3 ó 5mm. Es muy útil en puertas frigoríficas que separan recintos con distintas temperaturas de trabajo, y especialmente en congelación, donde la descarga de mercancías supone una pérdida importante de energía.

Es utilizada para separar recintos abiertos y/o puertas que comunican recintos donde no es aconsejable el espacio abierto entre distintas materias primas o productos elaborados.

El sistema de montaje es fácil y sencillo, permitiendo la colocación y sustitución de las lamas de PVC individualmente de una forma cómoda y rápida.

2mm, 3mm, or 5mm flexible and transparent PVC Curtain. It is very useful in refrigerator doors which separate enclosures with different work temperatures, and especially freezing temperatures, where the unloading of merchandise represents a significant energy loss.

It is used to separate open enclosures and/or doors that connect premises where an open space is not recommendable between different raw materials or elaborated products.

The mounting system is simple and easy, which permits the individual placement and substitution of the PVC sheets in a quick comfortable way.

Rideau en PVC flexible et transparent de 2, 3 ou 5 mm. Très utile sur les portes frigorifiques qui séparent les espaces à différentes températures de travail, et en particulier en congélation, où le déchargement de marchandises implique une perte importante d'énergie.

Est utilisé pour séparer les enceintes ouvertes et/ou des portes faisant communiquer ces enceintes où il est conseillé de disposer d'un espace ouvert entre les différentes matières premières ou produits élaborés.

Le système de montage est simple, et permet l'installation et le remplacement des lames en PVC individuellement de manière commode et rapide.

Corina de PVC flexível e transparente, de 2, 3 ou 5 mm. Muito útil em portas frigoríficas que separam recintos com distintas temperaturas de trabalho, nomeadamente em congelamento, onde a descarga de mercadorias pressupõe uma perda importante de energia.

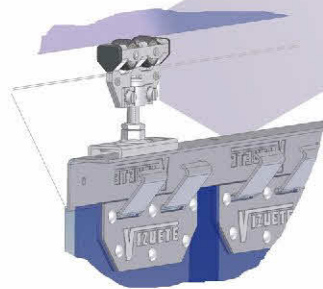
É utilizada para separar recintos abertos e/ou portas que comunicam recinto onde não é aconselhável o espaço aberto entre diferentes matérias-primas ou produtos elaborados.

O sistema de montagem é fácil e simples, permitindo a colocação e substituição das folhas de PVC individualmente de uma forma confortável e rápida.



# VIZUETE

## PUERTAS REFRIGERADAS CORTINA DE PVC



Propiedad	Norma aplicada	Unidad	PVC estándar
Densidad específica	DIN 53 479	g/cm3	1,18
Dureza Shore A/15 seg.	DIN 53 505		63
Dilatación a la rotura	DIN 53 455	%	390
Resistencia a la rotura	DIN 53 455	daN/mm2	1,15
Elongación después de la rotura	DIN 51 034	%	76
Absorción de agua	DIN 53 495	%	- 0,2
Transparencia	ASTM D 1003	%	> 80
Resistencia al avance de la rotura	DIN 53 515	daN/cm	> 28
Temperatura de rotura en frío	DIN 53 372	°C	-40
Protección acústica	DIN 42 210	dB	> 35

	<b>Código:</b> <b>Guía. Acero inox AISI 304 de 2 mm.</b>
	<b>Utilización:</b> Guía para fijación de la cortina y sujeción de cartelas. Cada guía es única para cada ancho de cortina. <b>Disposición en Montaje:</b> Con tornillos autoroscantes (bastidor aluminio, premarco de chapa), tirafondos de madera, ... en los taladros que lleva la guía.
	<b>Código:</b> <b>Cartela. Acero inox AISI 304 de 1,2 mm.</b>
	<b>Utilización:</b> Cartela para fijación de la lama de PVC a la guía de acero inox. Es una pieza estándar, igual en todas las cortinas independientemente de la longitud de la guía. <b>Disposición en Montaje:</b> Va ensamblada de fabrica con la lama de PVC.
	<b>Código:</b> <b>Lama montada.</b>
	<b>Utilización:</b> para repuesto o reparación de lamas dañadas. Se compone de 2 cartelas, lama de PVC flexible, y 6 remaches de 5x10 mm de acero inox. Las cortinas nuevas incorporan las lamas montadas necesarias para su correcto montaje y funcionamiento.
	<b>Código:</b> 8702798155038 <b>Tornillo autoroscante 6,3 x 38 mm. DIN 7981. Acero inox A2.</b>
	<b>Utilización:</b> Fijación de la guía de acero inoxidable. Bajo petición del cliente se pueden enviar tirafondos para madera o tornillos con espiche para obra. <b>Disposición en Montaje:</b> Colocados en los taladros que lleva la guía inox para tal fin.
	<b>Código:</b> 87520510 <b>Remache 5x10 mm. Acero inox A2.</b>
	<b>Utilización:</b> Para ensamblaje de cartelas y lama de PVC. <b>Disposición en Montaje:</b> Va ensamblado de fabrica con la lama de PVC:
	<b>Código:</b> Según espesor <b>PVC flexible</b>
	<b>Utilización:</b> Es el componente principal de las lamas de la cortina. <b>Disposición en Montaje:</b> Va ensamblado de fabrica. <b>Códigos:</b> 85013 para 2 mm, 85007 para 3 mm y 85006 para 5 mm.

H (mm)	Espesor de lama (mm)
≤ 2000	2
> 2000 y ≤ 3000	3
> 3000	5

## Datos Técnicos

Herrajes, guías y cartelas totalmente en acero inoxidable 304 2B Usual, lamas de PVC transparente con un ancho de 200mm y el espesor irá dado en función a la altura de la cortina, la altura máxima aconsejable no debe ser superior a 3500mm.

Sistema basculante y flexibilidad del material hasta -40° C opcionalmente se puede pedir lamas con resistencia al frío hasta -65° C.

Posibilidad de colocar por detrás o por debajo del dintel sin incremento de precio.

Opcional sistema con guías correderas, premarco de chapa, marco de aluminio y colores de lamas en gris, blanco o negro.

304 2B Usual Stainless steel ironworks, guide rails, and side plates, transparent PVC sheets with 200mm width and the thickness will be provided based on the curtain height, the maximum recommended height should not exceed 3500mm.

Hinged system and material flexibility until -40° C, optionally it is possible to order sheets with a cold resistance until -65° C. Option to be placed behind or under the lintel with no price increase.

Optional system with sliding guide rails, plate preframe, aluminium frame, and sheet colours in grey, white, or black.

Ferres, guides et goussets totalement en acier inoxydable 304 2B Usual, lames en PVC transparent d'une largeur de 200 mm, l'épaisseur sera fonction de la hauteur du rideau, la hauteur maximum conseillée ne doit pas être supérieure à 3500 mm.

Système basculant et flexibilité du matériel jusqu'à -40° C, en option, il est possible de demander des lames d'une résistance au froid jusqu'à -65° C. Peut être installé derrière ou sous la traverse sans coût supplémentaire.

En option, système à guides coulissants, pré-cadre en tôle, cadre en aluminium et couleurs de lames en gris, blanc ou noir.

Ferragens, guías e esquadras totalmente em aço inoxidável 304 2B Usual, folhas de PVC transparente com largura de 200 mm e a espessura será dada em função da altura da cortina, a altura máxima aconselhável não deve ser superior a 3500 mm.

Sistema basculante e flexibilidade do material até -40°C, opcionalmente pode pedir-se lâminas com resistência ao frio de até -65°C. Possibilidade de colocar atrás ou debaixo do dintel sem aumento de preço.

Opcional sistema com guías corredeiras, pré-marco de chapa, moldura de alumínio e cores de lâminas em cinzento, branco ou preto.

