

Otros productos

Other products

D'autres produits





Ejemplo de Cri-Fusing
Cri-Fusing example
Exemple de Cri-Fusing

Es un vidrio decorativo cuya superficie se ha moldeado mediante un proceso de fusión. Así se consigue diseñar en 3 dimensiones logrando diferentes relieves en la superficie. Cada diseño implica la fabricación de un molde específico.

Tipos de vidrio

Monolítico, templado, templado laminado, curvado y doble acristalamiento.

Medidas máximas

2900 x 1900 mm. (114 x 74")

Espesores

12, 15, 19 mm. (1/2, 3/5, 3/4") float incoloro.

It is a decorative glass whose surface is moulded using a fusion process. This makes three-dimensional design possible, forming various relief patterns on the surface of the glass. Each design entails manufacturing a specific mould.

Manufacturing options

Single plate, tempered, laminated tempered, curved and double glazed.

Maximum size

2900 x 1900 mm. (114 x 74")

Thickness

12, 15, 19 mm. (1/2, 3/5, 3/4") colourless float.

C'est un verre décoratif dont la surface a été moulée, moyennant un procédé de fusion. Grâce à ce procédé, on peut obtenir un verre en 3 dimensions dont la surface présente divers reliefs. Chaque dessin implique la fabrication d'un moule spécifique.

Possibilités de fabrication

Monolithique, trempé, trempé feuilleté, courbé et vitrage isolant.

Dimensions maximales

2900 x 1900 mm. (114 x 74")

Épaisseurs

12, 15, 19 mm. (1/2, 3/5, 3/4") glace flottée claire.



Instituto Cervantes, New York

Es un vidrio laminado pisable sobre el cual se deposita una capa antideslizante, formando diferentes figuras geométricas (rayas, círculos, cuadrados, etc.) que aumentan la eficacia del tratamiento.

Tipos de vidrio

Laminado templado

Medidas máximas

3210 x 1800 mm.
(126 x 70")

This is a floor-ready laminated glass with a non-slip layer deposited on the upper surface, forming various geometric shapes - lines, circles, squares etc. - which further enhance the effectiveness of the treatment.

Manufacturing options

Tempered laminated

Maximum size

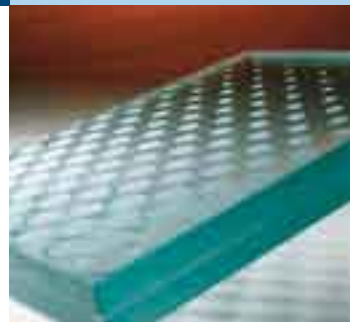
3210 x 1800 mm.
(126 x 70")

Possibilités de fabricación

Feuilleté trempé

Dimensions maximales

3210 x 1800 mm.
(126 x 70")



Crisunid Sand: vidrio laminado antideslizante
Crisunid Sand: antislip laminated glass
Crisunid Sand: verre feuilleté anti-dérapant



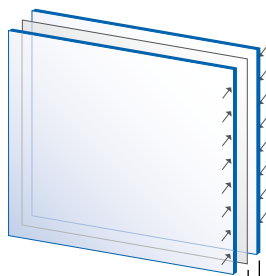
Newseum, Washington DC



Pedrera, Barcelona



Rabat-Flash, Barcelona



crystal+tratamiento
glass+treatment
verre à surface
traitee anti-reflet

PVB

crystal+tratamiento
glass+treatment
verre à surface
traitee anti-reflet

Crisnid Non-reflect es un vidrio laminado de seguridad que evita la reflexión óptica del vidrio facilitando la visión a través de un acristalamiento.

El vidrio laminado convencional refleja el 8% de la luz que incide verticalmente y en el caso del vidrio con cámara de aire esta reflexión aumenta hasta el 15%.

Crisnid Non-reflect reduce esta reflexión hasta el 1% gracias a finas capas depositadas en la superficie del vidrio que permite una visión clara y sin deslumbramientos.

Crisnid Non-reflect is a laminated safety glass that cuts down optical reflection from the glass and thus gives better vision through windows glazed with it.

Conventional laminated glass reflects 8% of light falling vertically on it, this figure rising to 15% in the case of glass with an air chamber.

Crisnid Non-reflect reduces this reflection down to 1% thanks to fine coatings deposited on the surface of the glass, giving clear vision without dazzling.

Crisnid Non-reflect est un verre feuilleté de sécurité qui prévient la réflexion optique et facilite la vision à travers le vitrage.

Le verre feuilleté conventionnel reflète 8% de la lumière qui l'atteint à la verticale; avec le verre à chambre à air, la réflexion s'élève jusqu'à 15%.

Crisnid Non-reflect réduit cette réflexion jusqu'à 1% grâce à de fines couches déposées sur la surface du verre, ce qui permet de voir clair et de ne pas être ébloui.



Local comercial, Barcelona
Commercial premises
Local commercial

Características técnicas

Medidas máximas
3600 x 2400 mm. (141 x 94")
x 94")

Composiciones básicas
4+4, 4+4+4, 4+5+4,
4+6+4, 4+8+4, 4+10+4

Technical data

Maximum size
3600 x 2400 mm. (141 x 94")

Basic compositions
4+4, 4+4+4, 4+5+4, 4+6+4,
4+8+4, 4+10+4

Caractéristiques techniques

Dimensions maximales
3600 x 2400 mm. (141 x 94")

Compositions élémentaires
4+4, 4+4+4, 4+5+4, 4+6+4,
4+8+4, 4+10+4

Aplicaciones

Applications

Applications

La reflexión en el vidrio será superior por el lado que tenga mayor incidencia de luz.

Crisunid Non-reflect facilita durante el día la visión a través del vidrio desde el exterior al interior y durante la noche desde el interior hacia el exterior.

Las aplicaciones más comunes son:

- escaparates
- mostradores
- vitrinas
- cabinas de vigilancia
- salas de control
- cajeros
- cabinas de autopistas, etc

Reflection of the glass is always higher on the side receiving most light.

Crisunid Non-reflect enhances vision through the glass in daytime from outside in, and from the inside out at night.

The commonest applications are:

- shop windows
- shop counters
- glass cases
- surveillance posts
- control rooms
- cash desks
- motorway cabins etc.

La réflexion est supérieure sur le côté du verre où tombe directement la lumière.

Le jour, Crisunid Non-reflect facilite la vision de l'extérieur à l'intérieur, et la nuit inversement.

On l'emploie surtout pour:

- devantures
- comptoirs
- vitrines
- cabines de surveillance
- salles de contrôle
- caisses
- cabinas d'autoroute, etc.

Otros productos



Concesionario de automóvil, interior
Car dealership, inside
Concessionnaire automobile, intérieur

Instrucciones de limpieza

Cleaning instructions

Instructions de nettoyage

La suciedad normal puede eliminarse con agua, esponja, trapo y gamuza. En todo caso es necesario añadirle al agua detergentes neutros.

Para eliminar la suciedad se recomienda utilizar disolventes adecuados, nunca objetos metálicos, como cuchillas de afeitar o estropajos. No conviene aplicar adhesivos decorativos.

Normal dirt can be removed using water, a sponge, a cloth or a piece of chamois leather, though neutral detergents must be added to the water.

To remove dirt, using suitable solvents is recommended - never metallic objects, razor blades or scourers.

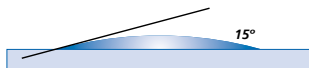
Decorative stickers should not be stuck on.

Si le verre n'est pas sale, utiliser simplement une éponge, un chiffon ou une peau de chamois, avec de l'eau additionnée de détergents neutres.

N'employer que des détergents neutres, jamais d'objets métalliques: lames de rasoir ou pailles de fer. Ne pas coller d'adhésifs décoratifs sur ce verre.



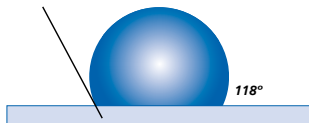
Concesionario de automóvil, exterior
Car dealership, outside
Concessionnaire automobile, extérieur



Vidrio sin tratar
Untreated glass
Verre non traité



Vidrio tratado con Cricursa Shield-DFI® (Fase 1)
Glass treated with Cricursa Shield DFI® (stage 1)
Verre traité avec Cricursa Shield DFI® (phase 1)



Vidrio tratado con Cricursa Shield-DFI® (Fase 2)
Glass treated with Cricursa Shield DFI® (stage 2)
Verre traité avec Cricursa Shield DFI® (phase 2)

Cricursa Shield-DFI® es un tratamiento hidrofóbico de la superficie del vidrio para hacerla repelente al agua y más resistente a las manchas, los grafitis, las ralladuras y la abrasión, con lo que se reducen considerablemente los costes de limpieza y mantenimiento de una fachada.

Cricursa Shield-DFI® es un proceso patentado que en dos fases modifica la superficie del vidrio para incrementar su ángulo de contacto, es decir, el grado de repelencia del agua. A mayor ángulo, menos se adhiere una gota al vidrio, con lo cual se desprende más fácilmente, comportándose como gotas de mercurio.

Con Cricursa Shield-DFI® el agua resbala rápidamente por la superficie del vidrio, depositando menos sedimentos, y en consecuencia ensuciándolo en menor medida. El vidrio queda protegido durante años, siendo menos susceptible de ser ensuciado. Además, esta protección lo hace más fácil de limpiar.

Cricursa Shield DFI® is a hydrophobic treatment that makes glass surface water repellent and more resistant to stains, graffiti, scratches and abrasion. As a consequence, it considerably reduces cleaning and maintenance costs of facades.

Cricursa Shield DFI® is a patented process that in two stages changes the surface of the glass to increase its contact angle, that is, the degree of water repellence. A water drop adheres less at a greater angle. Then, it easily slides down, behaving like a mercury droplet.

With Cricursa Shield DFI®, water slides quickly down the surface of the glass, depositing less sediment, thus, providing reduced maintenance by making the treated glass easier to clean. The glass is protected for years.

Cricursa Shield DFI®, est un traitement hydrofuge de la surface du verre pour repousser l'eau et pour le rendre plus résistant contre les taches, les graffitis, les rayures et l'abrasion, ce qui réduit de manière considérable les coûts de nettoyage et d'entretien d'une façade.

Cricursa Shield DFI®, est un processus breveté qui modifie, en deux phases, la surface du verre pour en augmenter l'angle de contact, c'est-à-dire le degré de résistance à l'eau. Plus l'angle est important, moins la goutte d'eau adhère au verre, si bien qu'elle s'écoule plus facilement comme s'il s'agissait d'une goutte de mercure.

Avec Cricursa Shield DFI®, l'eau glisse rapidement sur la surface du verre, en déposant moins de sédiments, et par conséquent en salissant moins. Le verre conserve ses propriétés pendant des années, et reste donc moins susceptible de se salir. De plus, cette protection fait qu'il est plus facile à nettoyer.

Cricursa Shield-DFI® primero rellena los valles microscópicos de la superficie del vidrio y los hace más suaves. Entonces, los encapsula para incrementar su durabilidad y su repelencia aún más.

De este modo se consigue una protección duradera y ópticamente transparente, fácil de limpiar y más resistente a la climatología.

Cricursa Shield DFI® smoothes the glass surface by first filling in its microscopic valleys. Then, it 'caps' them to ensure greater durability and repellence.

This ensures a longer protection that is optically transparent, easy to clean and more resistant to weathering.

Cricursa Shield DFI® remplit tout d'abord les stries microscopiques de la surface du verre, et les rend plus douces. Puis, le produit les englobe pour en augmenter la durabilité et leur caractéristique hydrofuge.

De cette manière, on obtient une protection durable et transparente du point de vue optique, facile à nettoyer et avec une meilleure résistance face aux intempéries.



fase 2
stage 2
phase 2

fase 1
stage 1
phase 1

vidrio
glass
verre

Crisunid Acoustic es un vidrio laminado compuesto de dos o más hojas de vidrio con una o más laminas de PVB ofreciendo a la vez las propiedades de control acústico y de vidrio de seguridad.

Atenuación acústica
44/2 Crisunid Acoustic
Rw= 37 dB
44/2 Standard
Rw= 34,5 dB

***Crisunid Acoustic** is a laminated glass made up of 2 or more pieces of float glass sandwiched with one or more layers of PVB offering both properties of acoustic reduction and safety.*

Noise Reduction
44/2 Crisunid Acoustic
Rw= 37 dB
44/2 Standard
Rw= 34,5 dB

***Crisunid Acoustic** est un vitrage feuilleté composé de deux or plusieurs feuilles de verre assemblées entre elles par un ou plusieurs films de pvb, possédant à la fois des qualités acoustiques et des qualités de sécurité.*

Affaiblissement acoustique
44/2 Crisunid Acoustic
Rw= 37 dB
44/2 Standard
Rw= 34,5 dB