



DVP COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE

Atendiendo a las tendencias imperantes en el mercado en materia de construcción sustentable y eficiencia energética, las ventanas de PVC que fabrica DVP son pioneras al implementar en su proceso productivo prácticas sustentables. Ello, debido a que la empresa además de ofrecer productos cada vez más amigables con el medio ambiente, es la única cuyo proceso de fabricación de ventanas, está inmerso en un sistema de ciclo cerrado de economía circular, donde el material de los excedentes es reciclado.

¿QUÉ ES LA ECONOMÍA CIRCULAR?



La economía circular se presenta como un sistema de aprovechamiento de recursos donde prima la reducción de los elementos, apostar por la reutilización de los elementos que por sus propiedades no pueden volver al medio ambiente. Es decir, la economía circular aboga por utilizar la mayor parte de materiales biodegradables posibles en la fabricación de bienes de consumo para que éstos puedan volver a la naturaleza.

Dentro de este contexto, los despusos de perfiles de PVC que se generan como resultado del armado de ventanas, tanto en su planta de producción, como en las distintas fábricas de su red de armadores, son recuperados por DVP, para posteriormente ingresarlos a molino y obtener nueva materia prima, la cual es utilizada para la fabricación otro tipo de productos.

OBRA DESTACADA



Proyecto Inmobiliario

- Edificio Despouy
- Constructora: Altius
- Inmobiliaria Igensa
- Armador: Vinyl Windows
- Línea: Advance SS85
- Modelos: Corredera 1 hoja móvil o Monorriel
- Color: Blanco

LÍNEA ADVANCE SS85

[DESCARGAR FICHA](#)

Sistema de perfiles de estructura colaborante con el vidrio que proporciona el confort necesario en una vivienda unifamiliar, gracias a sus características térmicas y acústicas proporcionadas por el material y diseño de sus perfiles, como la factibilidad de incorporar cualquier tipo de acristalamiento simple de 6 mm o un DVH de 20 mm.

Esta corredera en línea tipo monorriel, ofrece versatilidad de modelos de puertas en color blanco. Además tiene un sistema de fácil instalación ya que cuenta con aleta incorporada en marco y a su vez factibilidad de retiro sin afectar la base del perfil. Los perfiles de la hoja móvil consideran doble felpa con find seal, mejorando la infiltración de aire y a su vez disminuye la pérdida de energía calórica. La misma función cumple el Sello Estanco que está incorporado en el marco, el cual también cumple la función de seguridad "anti elevación".

Los perfiles más expuestos a cargas de viento, principalmente los verticales llevan refuerzos de acero galvanizado que en conjunto con el vidrio pegado por medio de cinta doble contacto, colaboran en el buen comportamiento estructural de cada elemento. Una cualidad particular de esta ventana es que la hoja se desliza por el interior del marco, logrando una mayor hermeticidad, permitiendo además mantener el libre paso inferior, dejando el marco por el interior oculto.

[quiero que me contacten](#)[ir a ventanasdvp.cl](#)[enviar whats-app](#)

COBERTURA EN **TODO CHILE**

Siete sucursales y ejecutivos comerciales a lo largo de todo el país
Cuenta con nosotros, te esperamos!

ventanas@dvp.com



CERTIFICADAS POR
CITECUBB
CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN
TECNOLOGÍAS DE LA CONSTRUCCIÓN
UNIVERSIDAD DEL BÍO BÍO



Atendiendo a las tendencias imperantes en el mercado en materia de construcción sustentable y eficiencia energética, DVP es la única Empresa cuyo proceso de fabricación de Ventanas, está inmerso en un sistema de ciclo cerrado de economía circular, donde el material de los excedentes es reciclado.