



Estudio V2 Arquitectos  
Fotos: Arq. Alejandro Peral



Hermeticidad y estanquidad



Ahorro de energía



Durabilidad



Aislación acústica



Aislación térmica



# SUSTENTABLE

## Ganá confort y ahorrá energía



# TECNOFILES, una empresa comprometida con el Medio Ambiente y la Sustentabilidad desde sus orígenes.



TECNOFILES MANTIENE UN FUERTE COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE Y LA SUSTENTABILIDAD, IMPULSANDO EL AHORRO DE ENERGÍA Y EL CUIDADO DE LOS RECURSOS QUE NOS RODEAN.

Desde **TECNOFILES** promovemos la Eficiencia Energética cuidando que se produzca la menor emisión de  $\text{CO}_2$  posible tanto en la fase de producción del compuesto de PVC hasta la elaboración de la carpintería. Todos los recortes de los perfiles de PVC rechazados en el proceso de fabricación pueden ser reutilizados para otros productos.

Desarrollamos formulaciones exclusivas amigables con el Medio Ambiente, con estabilizadores en base a calcio/zinc, que otorgan una mayor resistencia a la corrosión, envejecimiento y al ataque químico, atmosférico y bacteriológico.

Por su diseño y construcción, las aberturas de PVC con **TECNOFILES**, permiten el máximo aislamiento térmico, disminuyendo el consumo de energía.

La baja conductibilidad en las aberturas de PVC, el diseño multicámara de los perfiles, el sistema de cierre perimetral y el uso de doble vidriado hermético - todas, partes del sistema - pueden lograr en su conjunto una disminución de más del 50% de las pérdidas de energía producidas a través de las aberturas respecto de otros sistemas masivamente utilizados en el país.

Mejorando el aislamiento térmico y acústico a través de las ventanas, se va reduciendo el consumo de energía y las emisiones de  $\text{CO}_2$  a la atmósfera.

Un uso eficiente de la energía permitirá continuar contribuyendo al cuidado y protección del Medio Ambiente, y al mejoramiento general de la calidad de vida.

Bajo la iniciativa de apoyar las construcciones sostenibles, y aumentar la conciencia acerca del cambio climático y las preocupaciones ambientales, **TECNOFILES** es Miembro de AGBC, "Argentina Green Building Council", que bajo la licencia del World Green Building Council actúa como una red de soporte para la implementación de iniciativas sustentables tanto en el ámbito local como global.

## Ventajas de las ventanas de PVC



Aislación  
térmica  
y acústica



Mínimo  
mantenimiento



Hermeticidad  
y estanquidad



Variedad  
de colores



Estudio: V2 Arquitectos, Foto: Arg. Alejandro Peral



Estudio Etchart Garganta Arquitectura



Cuidemos el Medio Ambiente  
Máximo ahorro de energía

Así, **TECNOFILES** fomenta el desarrollo sostenible y el diseño ambiental, apoyando iniciativas ambientales, promoviendo la integración de tecnologías sustentables dentro de la Industria de la construcción.

Los sistemas de perfiles PVC de **TECNOFILES** contribuyen en la obtención de puntos de la Normativa LEED (Líder en Eficiencia Energética y Diseño sostenible), estimulando el desarrollo de edificaciones, con criterios de diseño sostenibles y de alta eficiencia energética, en las siguientes categorías:

### Materiales y Recursos - Calidad Ambiental - Energía y Atmósfera.

Leyes, decretos y/o normas nacionales que se han establecido para promover un uso racional y eficiente de la energía a las que adhiere **TECNOFILES**:

- Norma IRAM 11507-6: Carpintería de Obra, Ventanas exteriores.

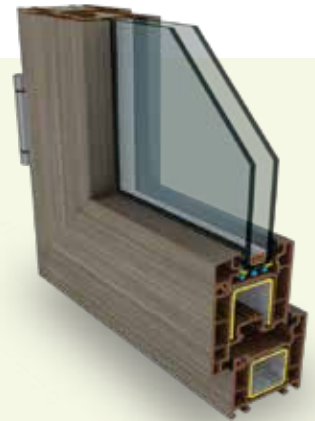
Parte 6: Etiquetado de Eficiencia Energética, con el objeto de informar al consumidor sobre el comportamiento energético de las ventanas y promover un uso eficiente de la energía.

- DECRETO REGLAMENTARIO 1030 y LEY 13059 DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES sobre Acondicionamiento Térmico.

- LEY 4458 /2012 - LEGISLATURA CIUDAD DE BUENOS AIRES, donde se tratan Normas IRAM de Acondicionamiento Térmico para Construcciones nuevas de más de 1.500 metros cuadrados.

- DECRETO N° 140/2007 - PROGRAMA NACIONAL DE USO RACIONAL Y EFICIENTE DE LA ENERGÍA, que abarca la Educación, Concientización e Información sobre el Uso Racional y Eficiente de la Energía.

- ORDENANZA 8757 - MUNICIPALIDAD DE ROSARIO: ASPECTOS HIDROTÉRMICOS Y EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LAS CONSTRUCCIONES para ser incorporado en el Reglamento de Edificación de la Ciudad de Rosario.



La etiqueta de Eficiencia Energética para carpinterías exteriores es una herramienta que permite calificar y etiquetar la carpintería de obra conforme la norma IRAM 11507-6. Ingresando a <https://etiquetadoventanas.energia.gob.ar/> podrán conocer más acerca del etiquetado de ventanas exteriores.



Amplia gama de diseños y tipologías



Durabilidad



Seguridad, ignífugo



Ahorro de energía



Excelente resistencia al envejecimiento y al ataque químico, atmosférico y bacteriológico



No se deforman, mantienen su color, elasticidad y aspecto por años

## Amplia gama de sistemas de PVC para aberturas de alta prestación

- Línea Efficient: Paño Fijo y/o Doble Contacto Practicable, Oscilobatiente, Proyectante, Banderola, Plegadiza, Corredera paralela.
- Línea Ecolife.
- Corrediza (2 hojas móviles, fijo-móvil y otras combinaciones) para puertas y ventanas.
- Jumbo Line.
- Línea Advance.
- Nueva Línea Prime.
- Línea LIFE2.
- Sistema de reciclado CoverSystem (remodelaciones).
- Mosquiteros.
- Postigones fijos y móviles.
- Celosías ciegas y perforadas.
- Tableros machimbrados para puertas.
- Persianas y cajones monoblock.



## La más amplia gama de colores

Calidad y tecnología alemana en laminados símil madera, opacos y brillantes para perfiles de PVC.

cool colors

skai®



Unidades de negocio

**TECNOPUERTAS**   **TECNOFLOORS**  
**TECNODECK**   **TECNOZÓCALOS**



perfiles@tecnoperfiles.com.ar



vendas@pvcdobrasil.com.br



ventas@tecnocomperfiles.com.mx



perfiles@tecnocomperfiles.cl

/ tecnoperfiles  
 perfiles@tecnoperfiles.com.ar  
[www.tecnoperfiles.com.ar](http://www.tecnoperfiles.com.ar)

