

Cuidemos el
Medio Ambiente
y los recursos
disponibles

Müchtek
TECNOFILES GROUP

Siempre a la vanguardia

Ganá confort y ahorrá energía.



Hermeticidad
y estanquidad



Ahorro
de energía



Durabilidad
y resistencia



Aislamiento
térmico y acústico

+ Tecnología
+ Eficiencia
+ Evolución

Usá la energía racionalmente.
Elegí ventanas eficientes.

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

MUCHTEK 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 **MUCHTEK** promovemos la Eficiencia Energética cuidando que se produzca la menor emisión de CO2 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 **MUCHTEK**, 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 vidrioado 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 CO2 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, **MUCHTEK** 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



Amplia gama de diseños

Cuidemos el Medio Ambiente

Máximo ahorro de energía



Así, MUCHTEK 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 MUCHTEK 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 MUCHTEK:
- » **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 No 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.

» Ventajas de las ventanas de PVC



Resistencia al ataque químico y envejecimiento



Durabilidad y resistencia



Seguridad ignífuga



No se deforman y mantienen su color



Ahorro de energía

Amplia gama de sistemas de PVC para aberturas de alta prestación

- › **Línea Efficient:** Paño Fijo y/o Doble Contacto Practicable, Oscilobatiente, Proyectante, Bandolera, Plegadiza.
- › **Línea Ecolife:** Sistema Doble Contacto.
- › **Línea MiniSlide:** Sistema Corredizo.
- › **Línea Advance:** Sistema Corredizo.
- › **Línea Prime:** Sistema Corredizo.
- › **Línea Jumbo:** Sistema Corredizo.
- › **Línea Evolution:** Sistema Fijo-Móvil.
- › 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.



NUEVOS



Unidades de negocio

- Müchtek **<FLOORS>** Deck
- Müchtek **<FLOORS>** Zócalos
- Müchtek **<IN&OUT DESIGN>** Tubulares
- Müchtek **<PROFILES>** Recycling

