

LA NACION CONTENT LAB PARA TECNOPERFILES



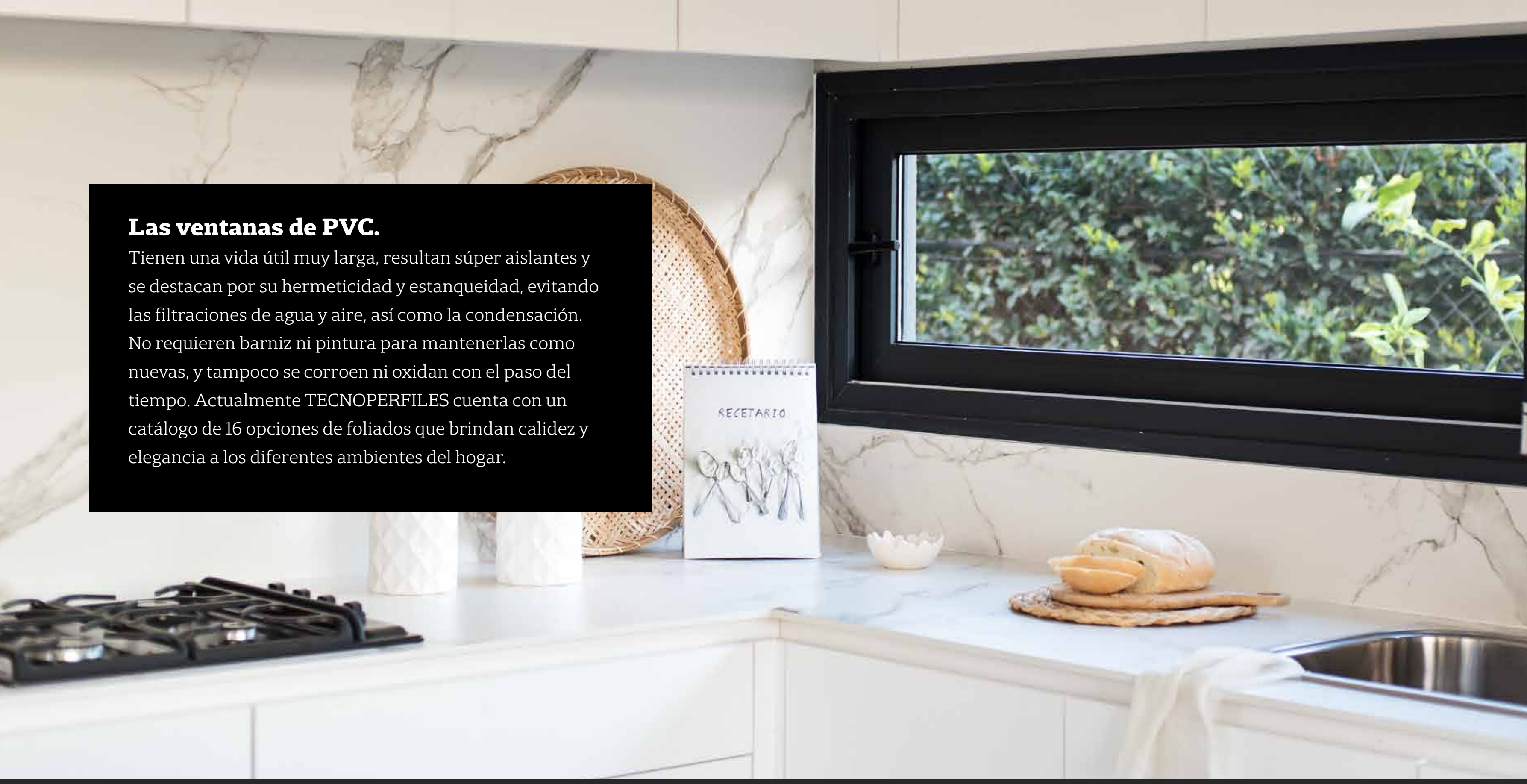
LivingSustentable

Ahora es posible sumar eficiencia al hogar sin resignar diseño

Si hablamos de transformar el hogar para consumir menos energía, las carpinterías resultan un capítulo central. Conocé esta nueva categoría de aberturas capaces de aportar confort, resistencia, durabilidad y una estética increíble, incluyendo además un aislamiento térmico y acústico a prueba de todo.

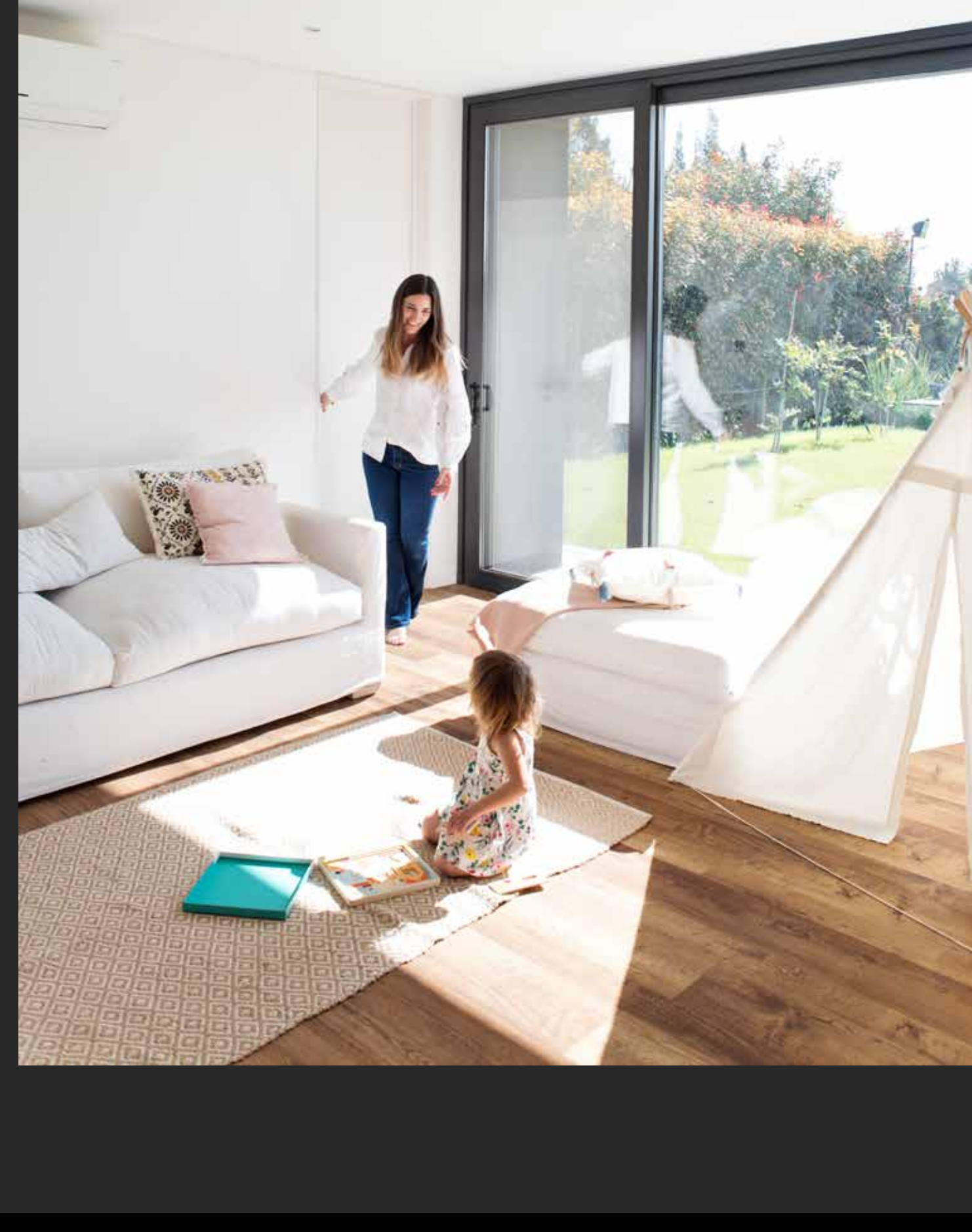
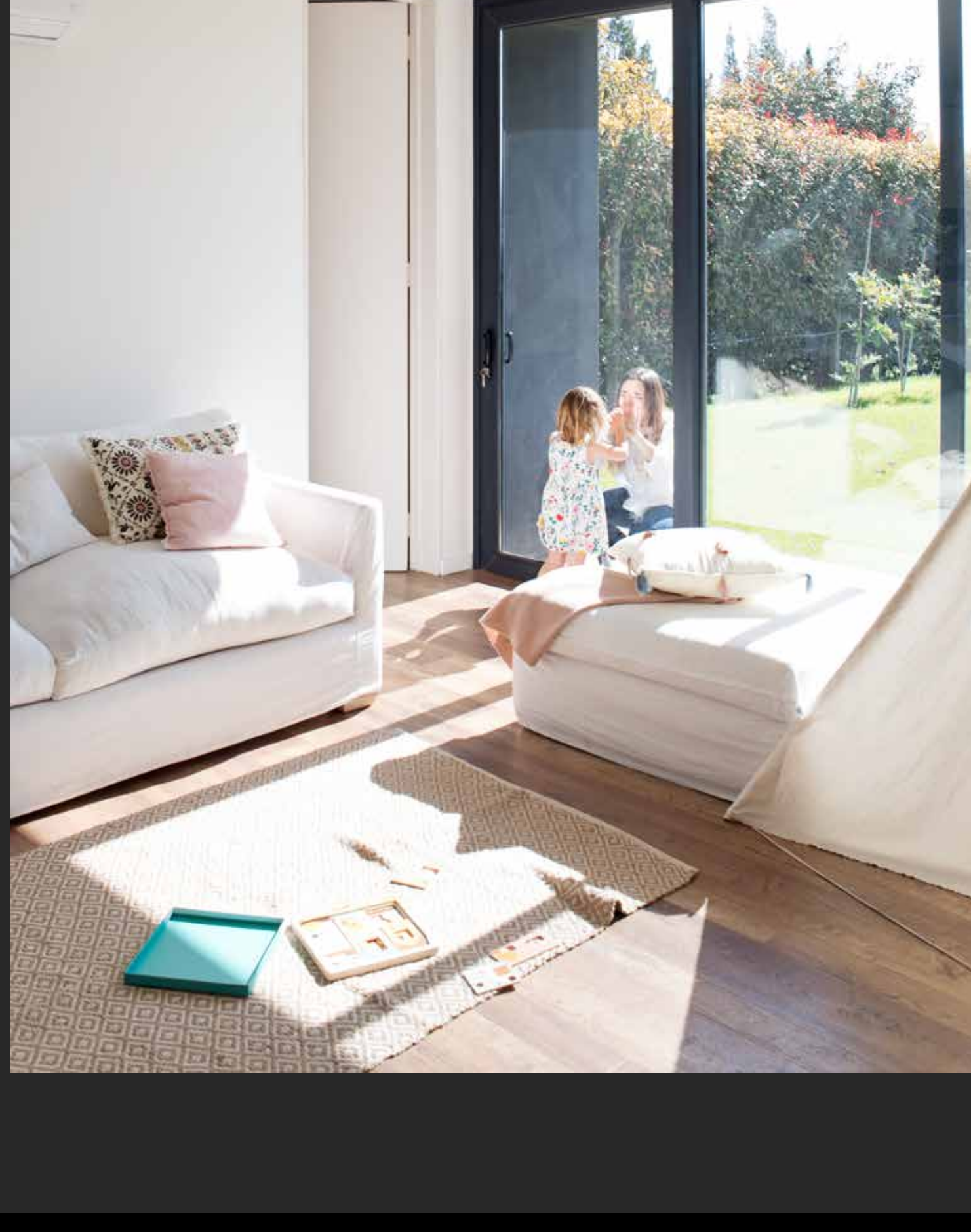
Tips para un hogar más sustentable

¿Por dónde empezar? Para ahorrar energía no hace falta reconstruir de cero una vivienda: la clave pasa por aislarla eficazmente.



Las ventanas de PVC.

Tienen una vida útil muy larga, resultan súper aislantes y se destacan por su hermeticidad y estanqueidad, evitando las filtraciones de agua y aire, así como la condensación. No requieren barniz ni pintura para mantenerlas como nuevas, y tampoco se corroen ni oxidan con el paso del tiempo. Actualmente TECNOPERFILES cuenta con un catálogo de 16 opciones de foliados que brindan calidez y elegancia a los diferentes ambientes del hogar.



Pequeñas obras, grandes cambios

Ya sea que planteemos una casa desde el inicio o que estemos planeando alguna reforma, aprovechar la oportunidad para atender a la elección adecuada de los materiales resulta fundamental, ya que es mucho lo que desde la construcción puede hacerse para contribuir al ahorro energético.

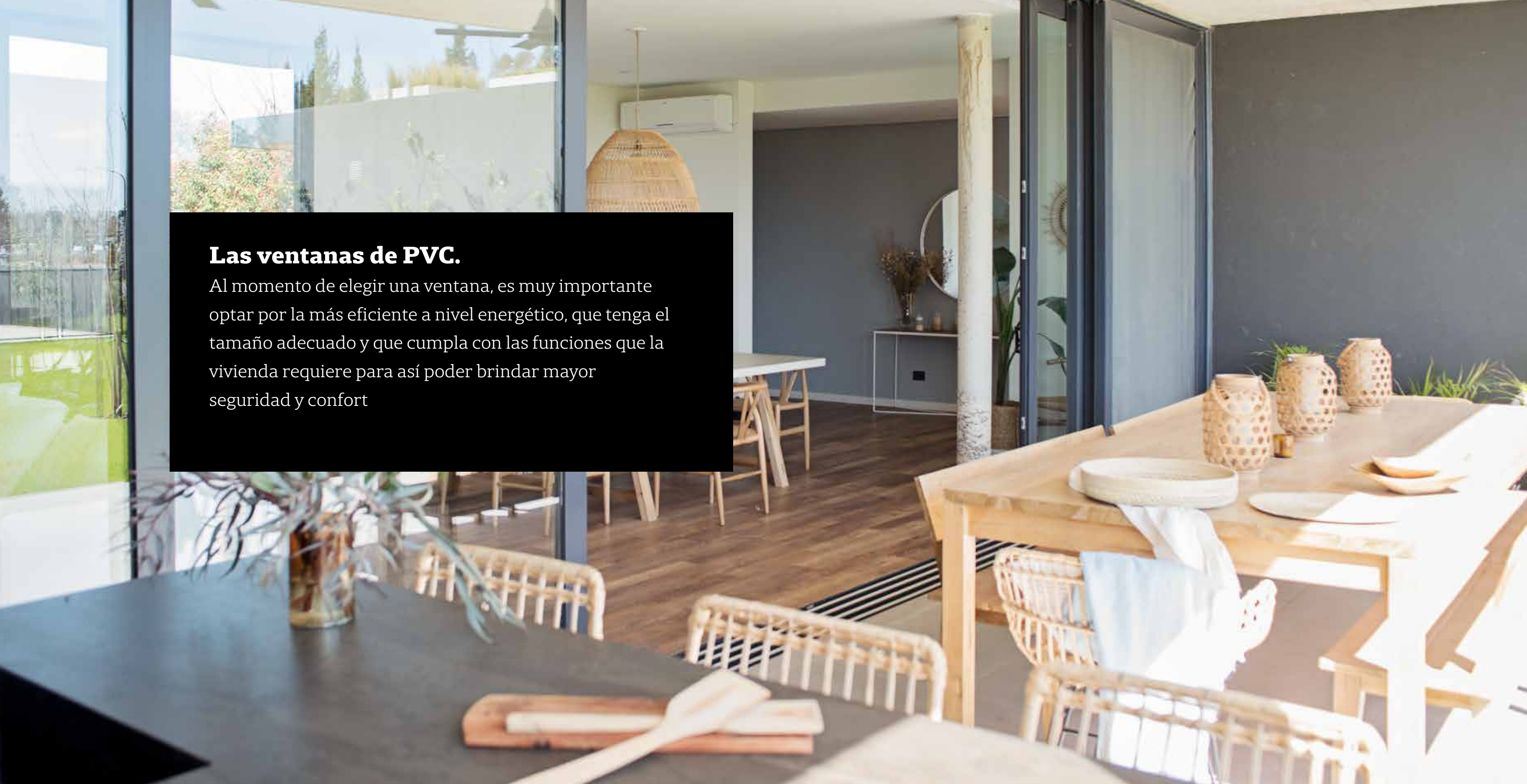
“

Se calcula que cerca de un 20 por ciento de las pérdidas y ganancias de calor de una casa se producen a través de las ventanas, lo que genera un consumo excesivo de calefacción o refrigeración cuando los materiales no son eficientes”.

Fernando Martínez, presidente de

Tecnoperfiles, la firma que desde 2004 fabrica en la Argentina perfiles de PVC para aberturas con la máxima tecnología europea, distribuyendo en

la máxima tecnología europea, distribuyendo en todo el país y en Latinoamérica



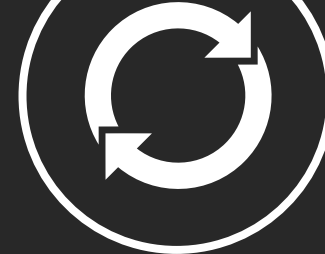
Las ventanas de PVC.

Al momento de elegir una ventana, es muy importante optar por la más eficiente a nivel energético, que tenga el tamaño adecuado y que cumpla con las funciones que la vivienda requiere para así poder brindar mayor seguridad y confort

Ventajas del PVC para las aberturas



Es **autoignífugo**, en caso de incendio no propaga la llama



Es **100% reciclable**, reutilizable en uso y función



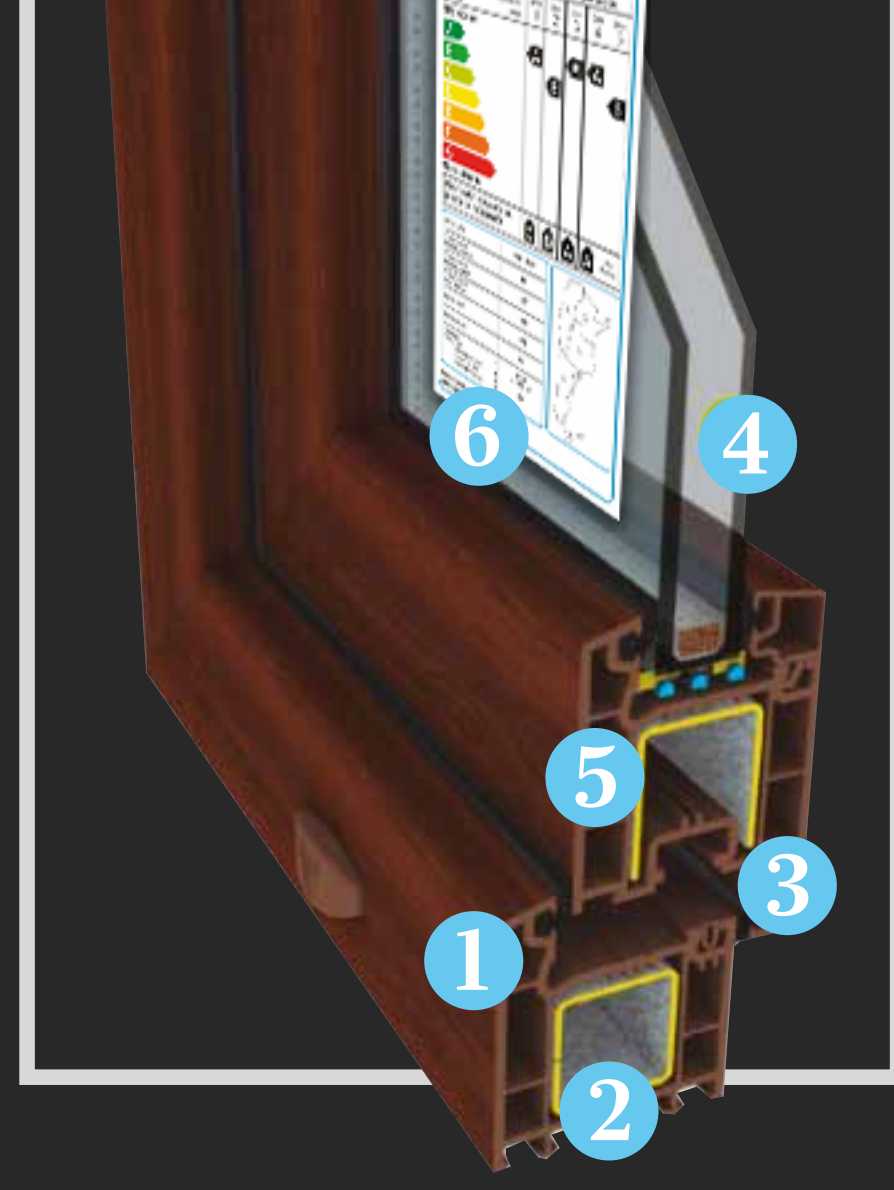
Perdurable, resiste a agentes ambientales y químicos contaminantes

Estructura del perfil de PVC de TECNOPERFILES

1 Posibilidad de **marco foliado** en ambas caras, que mejora la estética de la ventana y brinda una mayor protección de los rayos UV.

2 **Cámara de refuerzo** de acero galvanizado que aporta resistencia inercial.

3 **Burletes post coextruidos** en hoja y marco termofusionables, ofrecen una gran hermeticidad y aislamiento.



4 **Doble Vidriado Hermético (DVH)** favorece la aislación termoacústica.

5 **Gran variedad de sistemas** y tipologías que aseguran estanqueidad y durabilidad.

6 **Etiqueta de eficiencia**

Califica el comportamiento energético a través de siete categorías identificadas por letras y barras de colores.

Las aberturas de PVC reducen el consumo de energía para calefaccionar y refrigerar ambientes.



Las **aberturas fabricadas** adoptan del PVC sus cualidades térmicas y acústicas.



Perfiles moldeables y con terminaciones simil madera, aluminio y otros.

Durables, seguras y sustentables

Vanguardia en ventanas

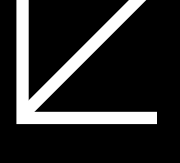
Además de aportar confort, las aberturas de PVC son capaces de sumar diseño a través de sus variadas opciones de foliados para aplicaciones exteriores, disponibles en diferentes texturas y acabados. Entre otras opciones, los foliados vienen en tonos como Nogal, Wengue, Golden Oak, Sapelli, Natural Oak, Cherry, Gris metalizado, Jet Black y Woodec.



Natural Oak

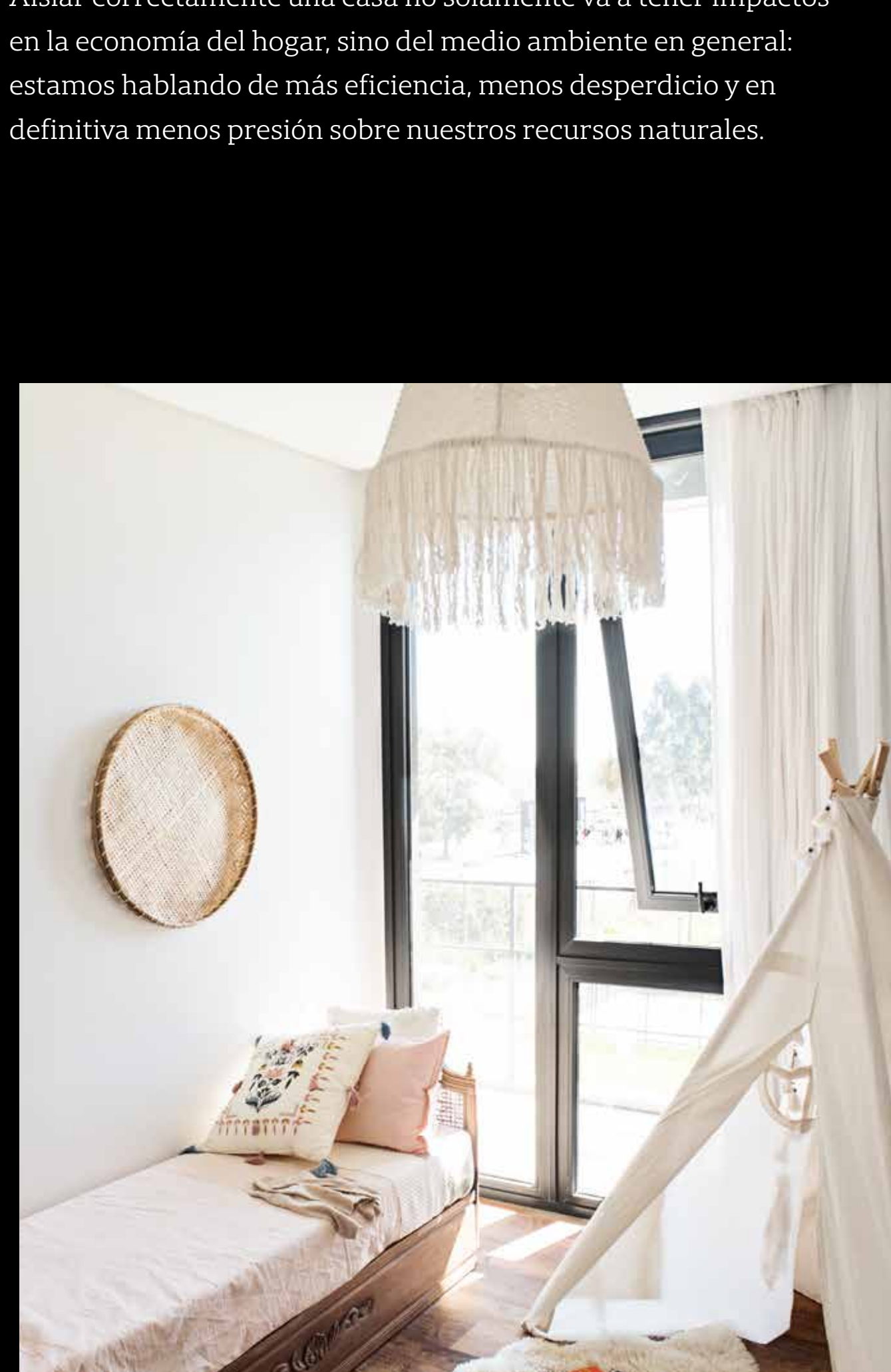


¿Cuesta mucho cambiar las ventanas? Para nada: con solo un día de trabajo y sin necesidad de entrar en obra gruesa es posible hacer el cambio. Lo primero es realizar un diagnóstico de las ventanas existentes, y sobre la base de su ubicación y orientación determinar cuál es el modelo más eficiente. Luego se elige el tipo de ventana para cada ambiente (si son ventanas exteriores se prioriza la seguridad en su sistema de cerramiento; si se trata de ventanas interiores pueden elegirse modelos que permitan ventilar sin necesidad de abrir las ventanas de par en par). Al final, ya es posible encarar el recambio: un proceso muy fácil y rápido.



Hoy existe una herramienta muy sencilla que da la posibilidad de conocer la calificación energética de las aberturas: ingresando a <https://etiquetadoventanas.energia.gov.ar/> es posible comparar los diferentes tipos de ventanas según su calificación energética y obtener su correspondiente "etiqueta de eficiencia energética" para elegir con más información y más conciencia.

Aislar correctamente una casa no solamente va a tener impactos en la economía del hogar, sino del medio ambiente en general: estamos hablando de más eficiencia, menos desperdicio y en definitiva menos presión sobre nuestros recursos naturales.



Ahorro de Energía, confort, eficiencia y tecnología en aberturas de PVC. Consegui las ventanas eficientes de Tecnoperfiles.

Conocé más

Las imágenes utilizadas son de Green House