

Super Spacer[®]

A Part of Something BiggerSM



Edgetech

A SUBSIDIARY OF **Quanex**

SUPER SPACER[®] PARA UN FUTURO MÁS VERDE

LA COMBINACIÓN PERFECTA PARA UNAS V

VIDRIO + MARCO + SUPER SPACER®



Nadie sabe cómo evolucionarán los costes de la energía. Sin embargo, la dirección en que lo harán es clara: al alza. Por ello, para los constructores, el aislamiento térmico del inmueble es algo imprescindible. Al escoger las nuevas ventanas con aislamiento térmico, un componente sobrio y pequeño, aunque increíblemente inteligente, será broche de oro en términos de la eficiencia energética: el perfil de borde caliente Super Spacer®.

LAS VENTANAS ENERGETICAMENTE EFICIENTES SON PERFECTAS SOLO SI CUENTAN CON UN BORDE CALIENTE SUPER SPACER®

A través de los puentes térmicos de un inmueble se pierde más calor que en las áreas cercanas. En invierno, estas zonas son mucho más frías y siempre hay peligro de que la humedad del aire de la habitación se pueda condensar. Sin embargo, la condensación permanente daña el inmueble y con el paso del tiempo puede provocar la aparición de moho, que es nocivo para la salud. Las ventanas antiguas o que cuentan con un mal aislamiento térmico también presentan puentes térmicos, especialmente en la zona de unión entre el marco y el vidrio.

Contra esto hay un componente imprescindible en las ventanas con unidades de vidrio aislante modernas: el borde caliente Super Spacer®, que se aplica entre los vidrios de una ventana con unidad de vidrio aislante.

AHORRO DE ENERGÍA CON SUPER SPACER®

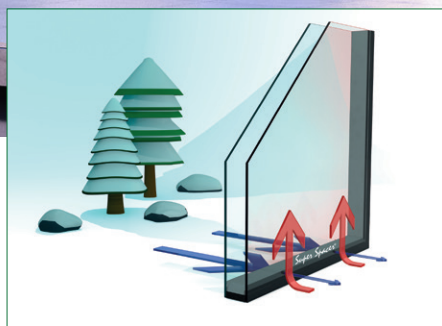
Producto de su elevada conductividad térmica, una unidad de vidrio aislante con el perfil metálico tradicional pierde casi el doble de calor que una que cuenta con un perfil de alta tecnología con borde caliente.

En contraposición, el perfil Super Spacer® garantiza un aislamiento térmico óptimo en la zona perimetral, impide la formación de puentes térmicos en la zona, ahorra energía y al mismo tiempo, procura un agradable clima interior, ya que no se genera el desagradable enfriamiento por radiación.



VENTANAS ENERGÉTICAMENTE EFFICIENTES

UNA HIGIENE ÓPTIMA
SIN CONDENSACIÓN
NI FORMACIÓN DE MOHO



En invierno, Super Spacer® garantiza una distribución homogénea de la temperatura en el cristal y mantiene el calor dentro del inmueble.



En verano, Super Spacer® minimiza la transmisión térmica en los bordes del cristal y mantiene el aire fresco dentro del hogar.

¡MANTENGA EL CALOR EN LA VIVIENDA!

¡Decídase ahora por las unidades de vidrio aislante con borde caliente Super Spacer® y reduzca permanentemente los costes de calefacción!

SUPER SPACER® ES UN COMPONENTE CERTIFICADO CASA PASIVA

A través de una ventana de una vivienda pasiva se pierden anualmente menos de 7 litros de fueloil por metro cuadrado de ventana. En comparación, una ventana con un solo cristal pierde unos 60 litros de fueloil al año.

Los Super Spacer® cuentan con los certificados para viviendas pasivas phA+ o pHa para clima ártico.



HACIA UN FUTURO SEGURO DE FORMA ECONÓMICA Y CONSCIENCIA AMBIENTAL

- Ahorre en costes de calefacción y contribuya a reducir las emisiones de CO₂.
- Una inversión en ventanas con buena eficiencia energética aumentará el valor de su inmueble.
- El uso de las últimas tecnologías en materia de cristales, marcos y perfil para ventanas son una garantía para el futuro.





© Edgetech Europe GmbH · 11 · REV. 09/2022 ES

SUPERSPACER.COM
 **Edgetech**
A SUBSIDIARY OF  **Quanex**

Edgetech Europe GmbH
Gladbacher Strasse 23
52525 Heinsberg • Germany

[tel] + 49 (0)2452.96491.0
[fax] + 49 (0)2452.96491.11
[email] info@edgetech-europe.com