

Super Spacer®

A Part of Something Bigger™



 **Edgetech**
A SUBSIDIARY OF  **Quanex**

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

SUPER SPACER® FÜR EINE GRÜNERE ZUKUNFT

DIE PERFEKTE KOMBINATION FÜR ENERGIEEFFIZIENTE FENSTER

GLAS + RAHMEN + SUPER SPACER®

KEINE KONDENSATION
UND SCHIMMELBILDUNG
FÜR EINE OPTIMALE HYGIENE



Niemand weiß, wohin sich die Energiekosten entwickeln werden. Nur die Richtung ist klar: steil nach oben. Daher ist die Wärmedämmung Ihres Gebäudes für Baufrauen und Bauherren ein absolutes Muss. Ein kleines, dezentes, aber ungemein smartes Bauteil ist bei der Wahl der neuen, wärmeisolierten Fenster das energieeffiziente i-Tüpfelchen: der Super Spacer® Warme Kante Abstandhalter.

ENERGIESPARENDE FENSTER ERST MIT SUPER SPACER® WARME KANTE PERFEKT

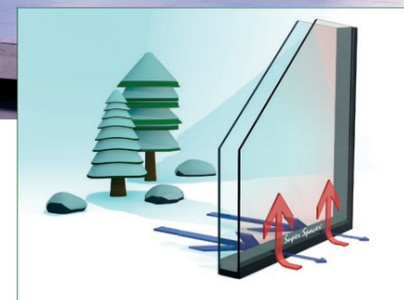
Wärmebrücken an einem Gebäude geben mehr Wärme in die Umgebung ab als benachbarte Bauteile. Im Winter ist es an diesen Stellen deutlich kälter. Es besteht die ständige Gefahr von Tauwasserbildung, da sich die Feuchtigkeit aus der Raumluft niederschlägt. Permanente Kondensation aber schädigt das Gebäude und kann auf Dauer zu gesundheitsgefährdendem Schimmel führen. Auch alte oder schlecht wärmedämmende Fenster sind solche Wärmebrücken, insbesondere an den Übergängen zwischen Glas und Rahmen.

Ein unverzichtbares Bauteil moderner Isolierglasfenster schafft Abhilfe: die Super Spacer® Warme Kante zwischen den Scheiben eines Isolierglasfensters.

SO SPART SUPER SPACER® ENERGIE

Ein Isolierglas mit herkömmlichem, metallischem Abstandhalter verliert aufgrund der hohen Wärmeleitfähigkeit beinahe doppelt so viel Wärme als ein Hightech-Isolierglas mit Warmer Kante.

Ein Super Spacer® Abstandhalter garantiert optimale Wärmedämmung im Randbereich. Er verhindert an dieser Stelle Wärmebrücken, spart Energie und sorgt gleichzeitig für ein behagliches Raumklima, da keine unangenehme Strahlungskälte mehr auftreten kann.



Im Winter sorgt Super Spacer® für gleichmäßige Temperaturverteilung an der Scheibe und hält die Wärme im Gebäudeinneren.



Im Sommer minimiert Super Spacer® den Wärmeaustausch an den Rändern der Glasscheiben und hält die kühle Luft im Haus.

BEHALTEN SIE DIE WÄRME EINFACH IM HAUS!

Entscheiden Sie sich jetzt für Isoliergläser mit Super Spacer® Warme Kante und senken Sie dauerhaft Ihre Heizkosten!

SUPER SPACER® SIND ZERTIFIZIERTE PASSIVHAUS-KOMPONENTEN

Ein Passivhausfenster verliert pro Jahr weniger als 7 Liter Heizöl pro Quadratmeter Fensterfläche. Im Vergleich dazu gehen über eine Einscheibenverglasung rund 60 Liter Heizöl pro Jahr verloren!

Super Spacer® tragen die Passivhaus-Zertifikate **phA+** bzw. **phA** für arktisches Klima.



SPARSAM UND UMWELTBEWUSST IN EINE SICHERE ZUKUNFT

- Sparen Sie Heizkosten und tragen Sie zur Reduzierung der CO₂-Emissionen bei.
- Eine Investition in energieeffiziente Fenster steigert den Wert Ihrer Immobilie.
- Die Verwendung neuester Fenstertechnik bei Glas, Rahmen und Abstandhalter gibt Zukunftssicherheit.

