

SEMCO RENOVA -

die Vorteile im Überblick

- 1 Ideal für Glasaustausch/Renovation bei geringen Mehrkosten
- **2** Geringes Gewicht und geringe Gesamtstärke
- Werringerter Energieverbrauch

 » Heizkosteneinsparung und
 schnelle Amortisierung
- Liegt unter den Anforderungen der EnEV 2014
 Ug Wert 1.0 Wm²K im Standardaufbau
 (Scheibenzwischenraum 15mm oder 16mm)
- Höhere Scheibentemperatur für mehr Behaglichkeit
- 6 Warme Kante gehört zum modernen Glas



SEMCO | RENOVA



Semco Renova – das Premium-Wärmedämmglas

Ihr Semco Partner





Behaglichkeit und Kosteneffizienz mit Semco Renova

Egal ob beim Neubau oder bei der **energetischen Sanierung** eines bestehenden Objekts **(nach EnEV)**: **Semco Renova** bietet die ideale Möglichkeit, ein optisch hochwertiges und modernes Produkt zu einem günstigen Preis einzusetzen.

Besonders bei der Renovation von Altbauten kann Semco Renova, dank seiner speziell entwickelten Beschichtung, mit einem Ug-Wert von 1.0 im Standardaufbau (Scheibenzwischenraum 15mm oder 16mm) überzeugen. Dabei sind Gewicht und Aufbautiefe geringer als bei einem 3-fach Funktionsisolierglas mit vergleichbarem Aufbau.



Semco Renova ist geeignet für:

- Fassaden, die mit statischen Bedingungen vorgegebene Gewichtslimitierungen oder Einbautiefen unterliegen
- Glasaustausch und Renovation
 (auch bei denkmalgeschützten Gebäuden)

Die hohe Wärmedämmung von 1.0 Wm²K (im Standardaufbau) und die größere Behaglichkeit zeichnen das Renova als Premium-2-fach Wärmedämmglas aus. Bei besonderen Aufbauten (Einbruchs- oder Absturzsicherung) kann der Scheibenzwischenraum sich verkleinern und der Ug-Wert der Verglasung fällt entsprechend höher aus.

Durch Austausch mit Semco Renova ließen sich laut Studie des Bundesverbandes Flachglas e.V. und des Verbandes Fenster + Fassade in Deutschland Milliarden Kilowattstunden sowie Millionen Tonnen CO² einsparen.

Wenn Renova, dann nur mit Warmer Kante

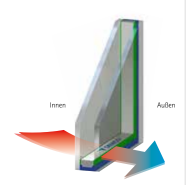
Der Kunststoff-Abstandhalter mit geringer Wärmeleitfähigkeit im Isolierglasverbund, die sogenannte "Warme Kante", gehört standardmäßig zum Semco Renova – auch aufgrund immer strengerer Energiesparrichtlinien.

Die Vorteile sind:

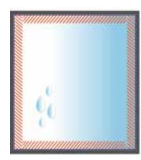
- Wärmebrücken im Randbereich, wie sie bei herkömmlichen Abstandhaltern die Regel waren, werden vermieden.
- Ungeliebte Tauwasser-Bildung, wie sie in der kalten Jahreszeit gehäuft auftritt, wird reduziert.
- Verbesserung der Wärmedurchgangskoeffizienten von Fenstern (Uw) und Fassaden (Ucw) – Energiekosten in der kalten Jahreszeit werden so eingespart.
- Die homogene Optik des Kunststoffabstandhalters sorgt für einen echten Hingucker. Durch den Verzicht auf Aluminium werden unliebsame Reflexionen reduziert.
- Semco Renova kostet im Vergleich zu herkömmlichen Wärmedämmgläsern weniger als der Endverbraucher glaubt. Sprechen Sie Ihren Verarbeiter direkt für weitere Informationen und Preise an.

Vergleich der Abstandhalter-Arten

Traditioneller Abstandhalter



Hoher Wärmedurchgang



Wärmeverlust durch die **kalte Randzone**. Bildung von Kondensat auf der Fenster-Innenseite.

Warme Kante



Niedriger Wärmedurchgang



Geringerer Wärmeverlust durch die **warme Randzone**. Reduktion von Kondensat auf der Fenster-Innenseite.

