

## Rehau SYNEGO MD



### Warum Rehau SYNEGO MD ?

- PRÜFEN SIE, WAS IM INNEREN DER SYNEGO-PROFILE STECKT
- Bautiefe 80 mm - für schmale Proportionen bei gleichzeitigen hohen Parametern der Wärmedämmung.
  - Schmale Ansichtsbreite mit 117 mm - für mehr Licht im Raum.
  - Max. Scheibenstärke von 51 mm - zur Aufnahme von warmem Dreifachglas.
  - 7 Kammer im Rahmen, 6 im Flügel - für hohe Wärmedämmung.
  - Umlaufende Dichtung - für sicheren Schutz gegen Luftzug und Feuchte.
  - Dritte Dichtfläche (Mitteldichtung) - für noch bessere Parameter zum Schutz gegen Wärmeverlust.
  - Das Profil ist in einer Version erhältlich mit halbrund Flügel

SYNEGO MD

ENTDECKEN SIE DIE WÄRME VON IHREM HAUS

## ACTIVE



ACTIVE

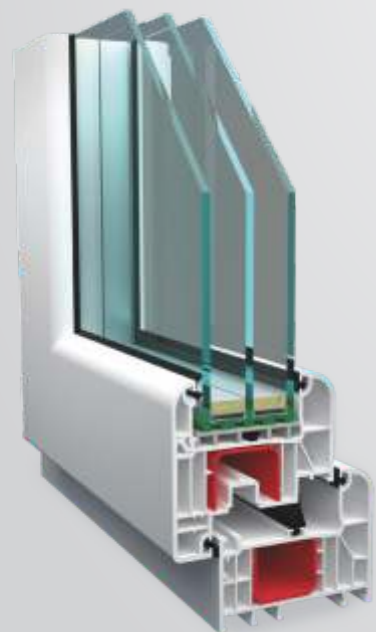


ACTIVE ROUND

### Warum ACTIVE ?

- 6-Kammer-Profile und die Möglichkeit der Aufnahme von Dreifachglas ermöglichen das Erreichen ausgezeichneter Parameter der Wärme- und Schalldämmung.
- Profile mit umweltschonenden Stabilisatoren auf Calcium-Zink-Basis
- Abgerundete Formen und die Möglichkeit der Ausführung mit flächenversetzten oder abgerundeten Flügeln verleihen den Fenstern ein modernes und unverwechselbares Styling und die breite Verstärkungskammer gewährt eine hohe Stabilität.
- 8 mm Überlappung vom Flügel auf dem Rahmen sichert ordnungsgemäße Dichtung.
- Beschlagsnut mit 13 mm Achsmaß für erhöhten Einbruchschutz.
- Wärmedurchgangskoeffizient für ein Referenzfenster.
- \*  $U_w$  beträgt 0,95 W/m<sup>2</sup> K (für die Verglasung  $U_g=0,7$ W/m<sup>2</sup> K).
- \*Maße des Referenzfensters 1230 mm x 1480 mm.
- Breite Palette der Profile mit Dekor-Folien ermöglicht umfangreiche Gestaltungsmöglichkeiten für verschiedenes Styling.
- Paket  $U_g=0,6$  W/m<sup>2</sup>K im Preis des Paketes  $U_g=0,7$  W/m<sup>2</sup>K.

## EXCLUSIVE Line

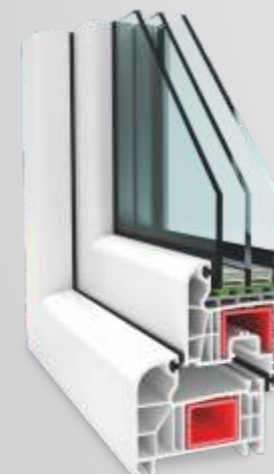


### Warum EXCLUSIVE Line ?

- 6-Kammer Profile mit einer Bautiefe von 86 mm. Große Kammer für eine ausreichende Belüftung der Profile und einen besseren Ablauf des Regenwassers.
- Die Möglichkeit der Verglasung mit einer Scheibenstärke bis zu 48 mm ermöglicht sehr gute Wärmedämmungsparameter der Fenster.
- Zusätzliche Mitteldichtung verbessert den Wärme- und Schallschutz des Fensters, sie werden auch durch die Dichtung in der Verglasungskammer verbessert.
- Tiefe Glasaufnahme verbessert den linearen Koeffizienten und damit den Wärmedurchgangskoeffizienten des gesamten Fensters.
- Umweltfreundlich durch den Einsatz der Stabilisatoren auf Calcium-Zink-Basis.
- Wärmedurchgangskoeffizient für ein Referenzfenster \*  $U_w = 0,73$  W/ m<sup>2</sup>K.
- Der Uf-Wärmedurchgangskoeffizient für Rahmen-Flügel-Kombination beträgt 0,93 W /m<sup>2</sup>K.

EXCLUSIVE LINE

## ACTIVE PLUS



ACTIVE PLUS



ACTIVE PLUS ROUND

### Warum ACTIVE PLUS ?

- 6-Kammer-Profile.
- Die Möglichkeit der Aufnahme von Dreifachglas bis zu 40 mm ermöglicht das Erreichen ausgezeichneter Parameter der Wärme- und Schalldämmung.
- Bautiefe 80 mm.
- Profile mit umweltschonenden Stabilisatoren auf Calcium-Zink-Basis.
- Abgerundete Formen verleihen den Fenstern das unverwechselbare und moderne Styling und die breite Verstärkungskammer eine hohe Stabilität.
- Große Kammer ermöglichen eine ausreichende Belüftung der Profile und einen besseren Ablauf des Regenwassers.
- 8 mm Überlappung vom Flügel auf dem Rahmen sichert ordnungsgemäße Dichtung.
- Beschlagsnut mit 13 mm Achsmaß für erhöhten Einbruchschutz.
- Breite Palette der Profile mit Dekor-Folien ermöglicht umfangreiche Gestaltungsmöglichkeiten für verschiedenes Styling.
- Paket  $U_g=0,6$  W/m<sup>2</sup>K im Preis des Paketes  $U_g=0,7$  W/m<sup>2</sup>K.