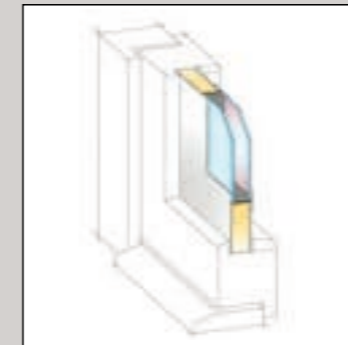


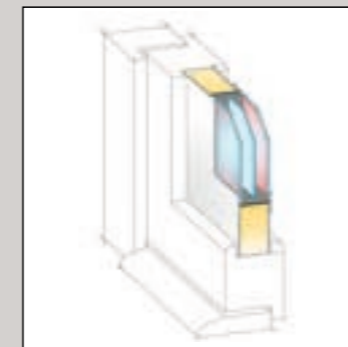
Energie & Kosten sparen

Eine neue und hochwertige Haustür wertet Ihren Eingangsbereich nicht nur optisch auf, sondern ist auch energiesparend. Sie trägt dazu bei Wärmeverluste zu verringern, Ihre Heizkosten zu senken und die Umwelt zu schonen. Ein Türentausch kann – genau wie andere Maßnahmen, welche die Energieeffizienz eines Gebäudes verbessern – gegebenenfalls staatlich gefördert werden. Informieren Sie sich daher vorab über Ihre individuellen Fördermöglichkeiten!



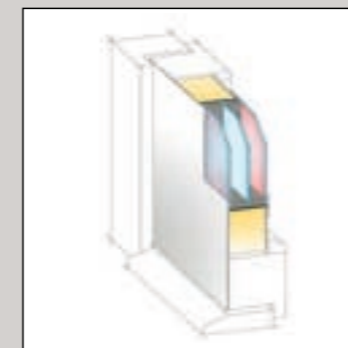
Standard-Wärmeschutz ☀

- Einsatzfüllung mit 2-fach-Verglasung, innere Scheibe beschichtet
- Argon-Gasfüllung im Scheibenzwischenraum
- „warmer“ Randverbund der Verglasungen
- Dämmkern, hochwärmedämmend
- U-Wert des Glases: 1,1 W/m²K**
- U-Wert einer 28 mm starken Haustürfüllung* inklusive Verglasung: 1,1 W/m²K



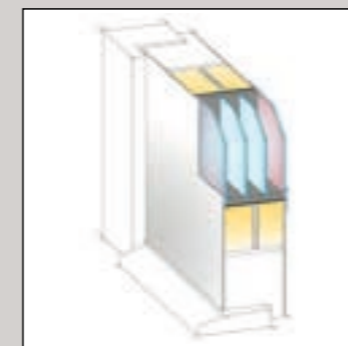
Wärmeschutzpaket ☀☀

- Einsatzfüllung mit 3-fach-Verglasung, innere und äußere Scheibe beschichtet
- Argon-Gasfüllung im Scheibenzwischenraum
- „warmer“ Randverbund der Verglasungen
- Dämmkern, hochwärmedämmend
- U-Wert des Glases: 0,7 W/m²K**
- U-Wert einer 42 mm starken Haustürfüllung* inklusive Verglasung: 0,8 W/m²K



Wärmeschutzpaket „Premium“ ☀☀☀

- Einseitige Aufsatzfüllung mit 3-fach-Verglasung, innere und äußere Scheibe beschichtet
- Argon-Gasfüllung im Scheibenzwischenraum
- „warmer“ Randverbund der Verglasungen
- Dämmkern, hochwärmedämmend
- U-Wert des Glases: 0,7 W/m²K**
- U-Wert einer 42 mm starken Haustürfüllung* inklusive Verglasung: 0,8 W/m²K



Wärmeschutzpaket „Premium Plus“ ☀☀☀☀

- Beidseitige Aufsatzfüllung mit 4-fach-Verglasung, innere und äußere Scheibe beschichtet
- Argon-Gasfüllung im Scheibenzwischenraum
- „warmer“ Randverbund der Verglasungen
- Dämmkern, hochwärmedämmend
- U-Wert des Glases: 0,5 W/m²K**
- U-Wert einer 90 mm starken Haustürfüllung* inklusive Verglasung: 0,4 W/m²K

* Alle Berechnungen auf Basis des Füllungsmodells 6508 (S. 78-83), bei einer Abmessung von 1000 x 2000 mm.
 **Schmuckverglasungen (z.B. Bleiverglasungen) erreichen abweichende U-Werte.