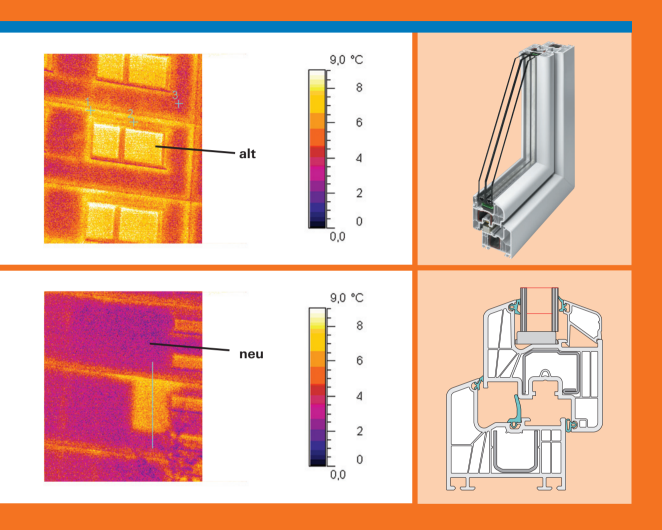
Energiesparfenster mit Super-Warmglas

Dreifachverglasung



Systemvorteile im Überblick

- Superwarm-Glas stoppt Wärmeverluste durch intelligenten Dreifach-Aufbau
- bringt Kostenlosen Wärmegewinn durch Sonneneinstrahlung
- bekämpft wirksam die dramatisch gestiegenen Heizenergiepreise
- in der An- und Durchsicht farbneutral





Energiesparfenster mit Super-Warmglas Dreifachverglasung

Kostete der Liter Heizöl Mitte der 90-Jahre noch 20 Cent, muss der Normalbürger heute schon über 60 Cent hinlegen, und das Ende der Preisspirale ist nicht abzusehen. Im Gegenteil: Die Verknappung der Rohstoffe und der steigende "Hunger nach Energie" durch die Megastaaten China und Indien fordern die weitere Energieverteuerung geradezu heraus.

Wer nicht zum Fenster hinaus heizen will, kann mit neue Energiespar-Fenstern von Fries und Super-Warmglas jede Menge Heizkosten sparen. Der Vergleich beweist:

Herkömmliches Isolierglas hat einen Ug-Wert von 3,0 W/m²K - Super-Warmglas Isolierglas dagegen einen besonders niedrigen Ug-Wert von 1,1 W/m²K. Wer aber wirklich das Maximum an Energiesparen herausholen will, verwendet Super-Warmglas S mit einem extrem niedrigen Ug-Wert von 0,6 W/m²K. Dadurch geht im Vergleich zu veraltetem Einfachglas nur noch ein Zehntel der Wärme verloren.



Der Wärmeschutz	
Einfachglas	5,8 W/m ² K
Isolierglas	3,0 W/m ² K
Super-Warmglas	1,1 W/m²K Standard bei FRIES
Super-Warmglas S	0,6 W/m ² K

