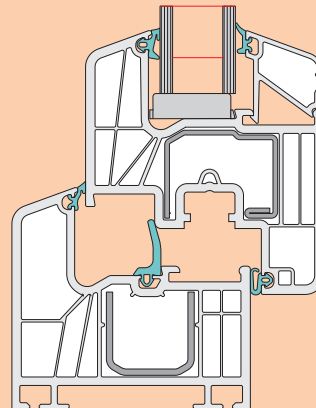
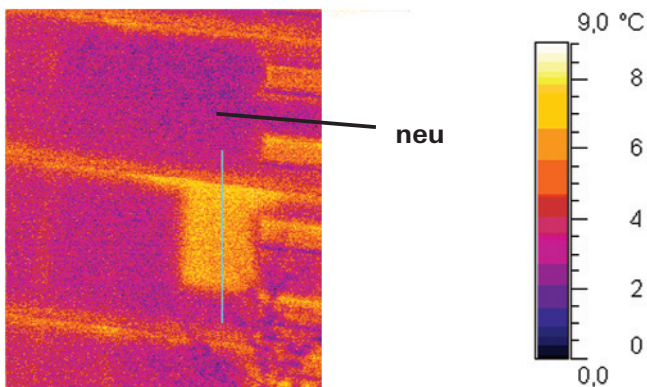
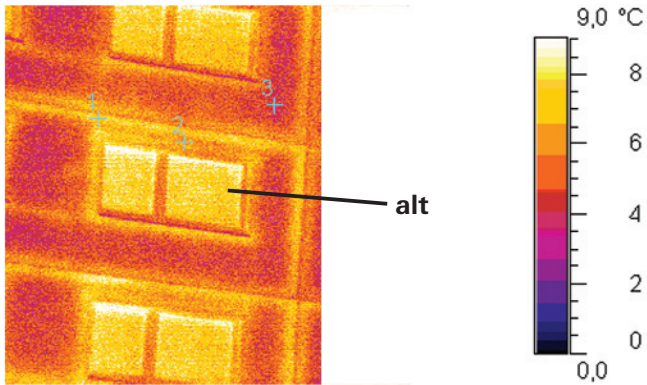


# Energiesparfenster mit Super-Warmglas

## Dreifachverglasung



### Systemvorteile im Überblick

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

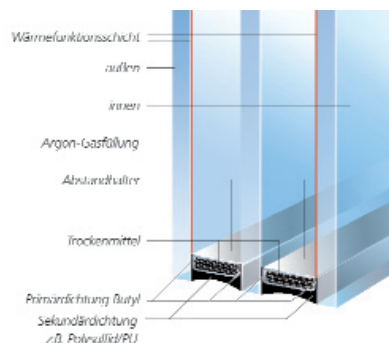
# Energiesparfenster mit Super-Warmglas Dreifachverglasung



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  $U_g$ -Wert von  $3,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  - Super-Warmglas Isolierglas dagegen einen besonders niedrigen  $U_g$ -Wert von  $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Wer aber wirklich das Maximum an Energiesparen herausholen will, verwendet Super-Warmglas S mit einem extrem niedrigen  $U_g$ -Wert von  $0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Dadurch geht im Vergleich zu veraltetem Einfachglas nur noch ein Zehntel der Wärme verloren.



## FRIES – Lösungen rund ums Haus:

- Fenster-Systeme
- Türen-Systeme
- Rollläden-Systeme
- Accessoires
- Sonderlösungen

... mit nahezu unbegrenzter Farbvielfalt.



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

