

Neue Mahrenholz-Fenster aus Kunststoff oder Holz mit iplus³ E -Verglasung sparen beim Heizen bares Geld

NEU • iplus³ E



MAHRENHOLZ
...mehr als Fenster und Türen

Fenster – Türen – Rollläden – Wintergärten
www.mahrenholz.de – www.haustuer-planer.de



Mit iplus³ E werden Mahrenholz-Fenster zu modernen Super-Energie-Sparfenstern

- **iplus³ E stoppt Wärmeverluste durch intelligenten Dreifach-Aufbau**
- **bringt kostenlosen Wärmegewinn durch Sonneneinstrahlung**
- **bekämpft wirksam die dramatisch gestiegenen Heizenergiepreise**
- **ist in der An- und Durchsicht farbneutral**

U_g-Wert bis zu 0,6 W/m²K nach DIN EN 673

iplus³ E

Neue Mahrenholz Energiespar- Fenster aus Kunststoff oder Holz stoppen steigende Heizkosten

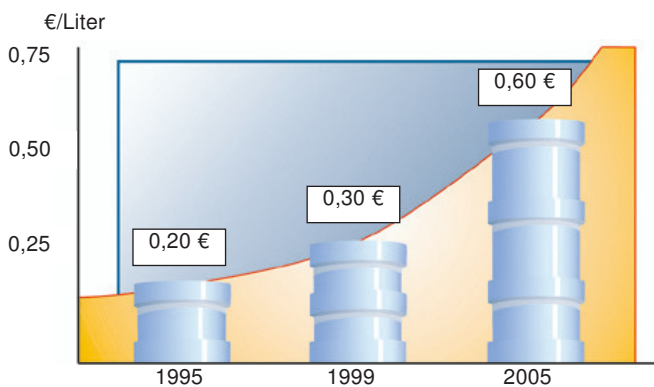


Eine Absenkung des U-Wertes beim Glas um 0,1 W/m²K bedeutet eine jährliche Einsparung von rund 1,2 l* Heizöl pro m² Fensterfläche.

* Geschätzter Wert. Kann je nach Bausubstanz, Klima und Nutzerverhalten variieren.

Energiekosten in zehn Jahren verdreifacht

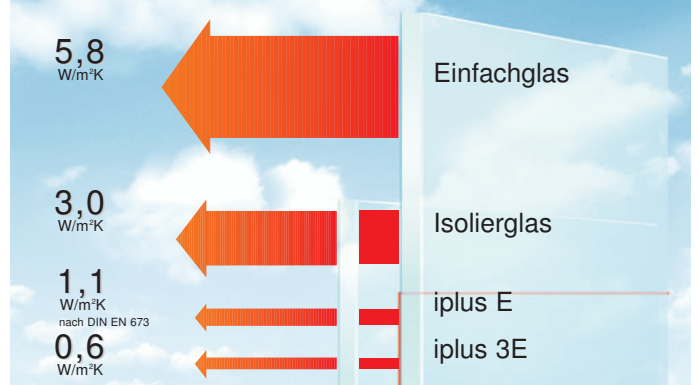
Heizölkosten



Kostete der Liter Heizöl Mitte der 90er-Jahre noch zwanzig 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.

U_g-Wert ist Sparwert!

Energieverlust (U-Wert)



Wer nicht zum Fenster hinaus heizen will, kann mit neuen Mahrenholz-Energiespar-Fenstern und Warmglas iplus E jede Menge Heizkosten sparen. Der Vergleich beweist: Herkömmliches Isolierglas hat einen U_g-Wert von 3,0 W/m²K – iplus E Isolierglas dagegen einen besonders niedrigen U_g-Wert von 1,1 W/m²K. **Wer aber wirklich das Maximum an Energiesparen bei seinen Mahrenholz-Fenstern herausholen will, verwendet Warmglas iplus 3 E mit einem extrem niedrigen U_g-Wert von 0,6 W/m²K. Dadurch geht im Vergleich zu veraltetem Einfachglas nur noch ein Zehntel der Wärme verloren.**

02/06