

Fun002

Drei Scheiben gegen die Kälte.

fri-TOP Klima³ - die neue ISO-Generation

extra dünn,
extra leicht!

3-Scheiben Wärmedämmisolierverglas

Der Einsatz von aktuellem Wärmedämmisolierverglas, im Ersatz für alte Bestandsverglasungen, bewirkt eine deutliche Steigerung der Behaglichkeit und des Wohnkomforts.

Der Glas-Fachmann tauscht hierfür bei üblichen Fensterrahmen mühelos und ohne aufwändigen Reparatureinsatz die alte Füllung gegen fri-TOP Klima³ aus.

- identes Glasgewicht wie bei 4/16/4 Ug 1,1
- Ug = 0,7 W/m²K bei 24 mm Elementstärke
- ideal für U-Wert-Verbesserung des Fensters ohne Rahmentausch
- mit schwarzem thermisch verbesserten Abstandhalter

Daten und Fakten für einen Beitrag zum Klimaschutz:

- Verbesserung der Wärmedämmung gegen Außenluft
- Optimierung der Heizkosten
- Nachnutzungsmöglichkeit von Bestandskonstruktionen durch leichten, unkomplizierten und raschen Glasaustausch
- Scheibenaufbauten passen in die üblichen Falzausbildungen
- Trotz Dreischeiben-Isolierverglas keine zusätzliche Beanspruchung für die Fenstermechanik
- Gute Tageslichtausbeute
- Erhöhter Wohnkomfort durch geringeren Kondensatbefall



PSI-Wert
0,034
W/mK*

* im Holzrahmen

Werteübersicht:

Aufbau	Dicke	Gewicht	LT	g-Wert	Ug-Wert
3/10Kr/2TVG/10Kr/3	28 mm	20 kg/m ²	72%	52%	0,5 W/m ² K
3/10Kr/2TVG/8Kr/3	26 mm	20 kg/m ²	72%	52%	0,6 W/m ² K
3/8Kr/2TVG/8Kr/3	24 mm	20 kg/m ²	72%	52%	0,7 W/m ² K
3/10Ar/2TVG/10Ar/3	28 mm	20 kg/m ²	72%	52%	0,8 W/m ² K

Fritsche kann Ihnen auch zusätzlich die ganze Marktpalette der Wärmeschutz- und Sonnenschutz-Isolierverglastypen schnell und günstig liefern.

Drei Scheiben gegen die Kälte.

fri-TOP Klima³

Glastausch – „dem Profi sprichwörtlich leicht gemacht“

Gesamtglasdicke: nur 24 mm bis 28 mm

Gewicht: nur 20 kg/m²

Die optimierte Glasgeometrie ermöglicht die Montage in nahezu alle marktüblichen Rahmenprofile. Besserer Durchblick, bei eindeutig stärkerer Klimabremse, steigert Mehrwert (Gebäude-Energiekennzahl) und Nachhaltigkeit.



Heizkostensparnis durch Verbesserung/Austausch der Verglasung

Am Beispiel eines Einfamilienhauses mit großzügigen 25 m² verglaster Fläche.
Annahme: Heizöl extraleicht (Durchschnittspreis: 70 Cent/L)

Standardisoliertes Glas der Generation vor 1993
(ohne Wärmeschutzbeschichtung)
in Leistung $U_g = 3,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Standardisoliertes Glas der aktuellen Baureihe 2010,
mit Wärmedämmbeschichtung z.B. $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$,
bedeutet je Heizperiode eine Einsparung von 800 Liter
Heizöl, bzw. Euro 560,- oder einer Emission von 2,1 t CO₂



Ihr Ansprechpartner
Niederösterreich - Wien - Burgenland

Jasmin Hamidovic
Gewerbepark 3 | 5102 Anthering
Tel.: +43 6223 3212 - 701
Fax: +43 6223 3212 - 799
j.hamidovic@fritsche.eu.com



Ihr Ansprechpartner
Vbg. - T - Sbg. - OÖ - Stmk. - Ktn.

Ing. Christian Hölzl
Gewerbepark 3 | 5102 Anthering
Tel.: +43 6223 3212 - 206
Fax: +43 6223 3212 - 299
c.hoelzl@fritsche.eu.com

Firmenhauptsitz Glas

Gewerbepark 3 • A-5102 Anthering
Tel. +43 6223 3212 - 100 • Fax -999

Standort Metall

Landstraße 22 • A-5102 Anthering
Tel. +43 6223 3212 - 600 • Fax -997

Standort Kunststoff

Landstraße 26 • A-5102 Anthering
Tel. +43 6223 3212 - 300 • Fax -998

Standort Service

Landstraße 24 • A-5102 Anthering
Tel. +43 6223 3212 - 800 • Fax -899



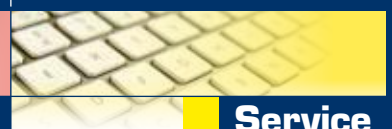
Glas



Metall



Kunststoff



Service