fensterversand.at

DATENBLATT

energeto neo

- Flächenbündiges Design
- 76 mm Bautiefe
- 6-Kammer-Profil mit 3 Dichtungen
- Sehr gute Wärmedämmwerte





Klebetechnologie



U _w Wert (alt)	3,50 W/(m ² K)	
U _w Wert (neu)	0,79 W/(m ² K)	
Fensterfläche	30 m ²	
jährliche Heizölersparnis	1090 Liter	
jährliche Kohlendioxidentlastung	2.493 kg	
Erläuterung		
Heizgradtage	4.050	
Umrechnungsfaktor Kilogramm in Liter Heizöl	1.19	
Umrechnung Heizwert Wh/kg	11.800	
Wirkungsgrad Heizung	0,75	

SICHERHEITSAUSSTATTUNG / BESCHLAG

BASIS:

- Klebetechnologie
- Beschlag mit 3 Sicherheitsschließblechen
- 3-dimensional einstellbar
- Fehlschaltsicherung
- Flügelheber
- Max. Flügelgewicht 90 kg

OPTIONAL:

- activPilot Comfort PAD (Parallelabstellbeschlag)
- Sicherheitsstufen: RC1, RC2, nach ÖNORM EN 1627
- SELECT Beschlag (verdeckt liegende Eck- und Scherenlager)
- "Tilt before Turn" (Kipp vor Dreh)
- High Control (Magnetkontakt zur elektronischen Überwachung)

FARBEN

- Weiß
- Dekor nach aktueller
 Preisliste gem. Farbspektrum
 Kunststoff

SCHALLSCHUTZ

Fenster RwP bis 45 dB

GLASSTÄRKE

Bis 51 mm

DICHTUNGEN

- Mitteldichtungssystem
- 3 Dichtungsebenen
- Mögliche Farben:
 - Papyrusweiß oder Schwarz bei Dekor



Produktqualität Kunststofffenster EN 14351-1:2006+A1:2010

ZERTIFIZIERT Nr.: 191 8004857



Produktqualität Einbruchhemmende Fenster EN 1627 : 2011-RC 2

ZERTIFIZIERT Reg - Nr.: 191 8004857

SYSTEMWERTE

- Luftdurchlässigkeit: Klasse 3 (nach EN 12207)
- Schlagregendichtheit: Klasse 4A (nach EN 12208)
- Widerstandsfähigkeit bei Windlast: Klasse B3 (nach EN 12210)

Bitte beachten:

Die hier angegebenen Klassen sind Mindestklassen. Bei höheren Anforderungen bitte Rücksprache halten.

WÄRMESCHUTZ

- Referenzgröße 1230 x 1480 mm
- Mindestanforderung nach GEG2020 U_w = 1,3 W/(m²K)

U _g Glas	Uw Fenster (W/m²K)		
(W/m ² K)	Isolierglas-Randverbund		ound
nach EN 673	Aluminium	KSH / KSD	Swisspacer Ultimate
2-fach Glas U _f = 0,99 W/(m ² K)	Psi = 0,066 (W/mK)	Psi = 0,041 (W/mK)	Psi = 0,032 (W/mK)
1,1	1,2	1,2	1,1
1,0	1,2	1,1	1,1
3-fach Glas U _f = 0,96 W/(m ² K)	Psi = 0,064 (W/mK)	Psi = 0,039 (W/mK)	Psi = 0,030 (W/mK)
0,7	0,9 (0,95)	0,9 (0,88)	0,9 (0,86)
0,6	0,9 (0,89)	0,8 (0,81)	0,8 (0,79)

Uw-Werte < 1,0 W/(m²K) werden gemäß EN ISO 10077 mit zwei Nachkommastellen ausgewiesen

Uw-Werte > 1,0 W/(m^2K) werden gemäß EN ISO 10077 mit einer Nachkommastelle ausgewiesen, hier zur Information mit zwei Nachkommastellen

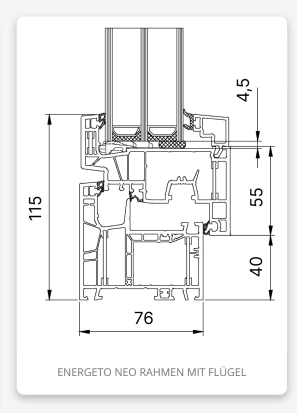
Die angegebenen PSI-Werte entstammen den Datenblättern des Arbeitskreises "Warme Kante"

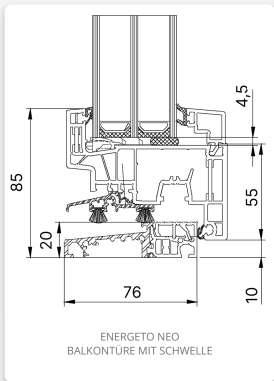
SCHALLSCHUTZ

Referenzgröße 1230 x 1480mm (Elemente mit Prüfzeugnis)

Prilizellonis Nr	R _{wR} = Rechen- wert Fenster	$R_{w} \triangleq R_{wP} = Prüf-$ wert Fenster
29 dB 175 42480/2	31 dB	33 dB
35 dB 175 42480/2	36 dB	38 dB
42 dB 175 42480/2	39 dB	41 dB
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

Für Österreich gilt nach ÖNORM B8115: R_{w} entspricht R_{wp} , $R_{wR} = R_{wp}$ - 2dB





MÖGLICHE GLASLEISTEN:

STANDARD

