DATENBLATT

U_w-Wert ≥ 0,90



TwinSet 4000

- Flächenversetztes Design
- 75 mm Bautiefe
- 5-Kammer-Profil mit 2 Dichtungen

U _w Wert (alt)	3,50 W/(m ² K)
U _w Wert (neu)	0,90 W/(m ² K)
Fensterfläche	30 m²
jährliche Heizölersparnis	1019 Liter
jährliche Kohlendioxidentlastung	2.753 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:

- Beschlag mit 3 Sicherheitsschließblechen
- 3-dimensional einstellbar
- Fehlschaltsicherung
- Flügelheber
- Max. Flügelgewicht 130 kg

OPTIONAL:

- activPilot Comfort PAD (Parallelabstellbeschlag)
- Sicherheitsstufen: RC1, RC2, nach DIN EN 1627-1630
- SELECT Beschlag (verdeckt liegende Eck- und Scherenlager)
- "Tilt before Turn" (Kipp vor Dreh)
- High Control (Magnetkontakt zur elektronischen Überwachung)

FARBEN

- PVC innen weiß oder Dekor nach aktueller Preisliste gem. Farbspektrum Kunststoff
- Aluvorsatzschale nach aktuellem Farbspektrum Aluminium

SCHALLSCHUTZ

Fenster RwP bis 44 dB

GLASSTÄRKE

Bis 41 mm

DICHTUNGEN

- 2 Dichtungsebenen
- Mögliche Farben:
 - Innen: papyrusweiß, bzw. schwarz bei Dekor
 - Außen: schwarz



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

ZERTIFIZIERT Nr.: 191 8004857



Produktgualität 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
- U_f= 1,3 W/(m²K)
- Mindestanforderung nach GEG2020 U_w = 1,3 W/(m²K)

U _g Glas (W/m ² K) nach EN 673	Uw Fenster (W/m²K)			
	Isolierglas-Randverbund			
	Aluminium	KSH / KSD	Swisspacer Ultimate	
2-fach Glas	Psi = 0,066 (W/mK)	Psi = 0,041 (W/mK)	Psi = 0,032 (W/mK)	
1,1	1,33	1,26	1,24	
1,0	1,26	1,20	1,18	
3-fach Glas	Psi = 0,064 (W/mK)	Psi = 0,039 (W/mK)	Psi = 0,030 (W/mK)	
0,7	1,05	0,99	0,97	
0,6	0,98	0,92	0,90	

 $\rm U_w ext{-}Werte$ < 1,0 W/($\rm m^2K$) werden gemäß EN ISO 10077 mit zwei Nachkommastellen ausgewiesen

 $\rm U_w\text{-}Werte$ > 1,0 W/(m²K) werden gemäß EN ISO 10077 mit einer Nachkommastelle ausgewiesen, hier zur Information mit zwei Nachkommastellen

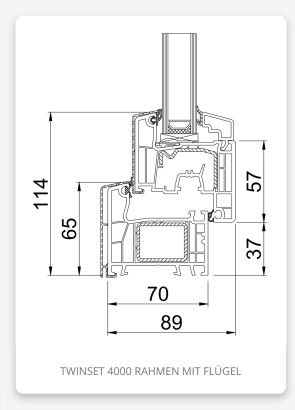
Die angegebenen PSI-Werte entstammen den Datenblättern des Arbeitskreises "Warme Kante"

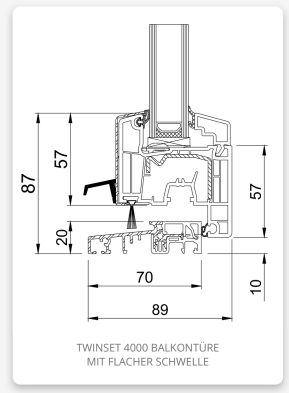
SCHALLSCHUTZ

Referenzgröße 1230 x 1480mm (Elemente mit Prüfzeugnis)

$R_{w} \triangleq R_{wP} = Pr \ddot{u}f$ wert Fenster	R _{wR} = Rechen- wert Fenster	R _{wP} = Prüfwert Glas	Prüfzeugnis Nr.
33 dB	31 dB	32 dB	010424.S22
38 dB	36 dB	36 dB	00127.P1
40 dB	38 dB	39 dB	001127.P3
42 dB	40 dB	42 dB	161259751/Z10 R1
45 dB	43 dB	45 dB	161259751/Z08 R1
47 dB	45 dB	48 dB	161259751/Z09 R1

Für Deutschland gilt nach DIN 4109:1989-11: $R_{\rm w}$ entspricht $R_{\rm wp}$: $R_{\rm wR}$ = $R_{\rm wP}$ - 2dB





MÖGLICHE GLASLEISTEN:

STANDARD

