

6124

EINGANG

23. Juli 2025

Planung und Bau  
Oberentfelden

# Dachfenster als Ersatz Dampfabzug kleines Badezimmer

**BAUHERR**

M. Vögeli, 21.07.2025



# Was soll gebaut werden?

- Wir haben im kleinen Badezimmer ein Feuchtigkeitsproblem. Der Dampfabzug funktioniert nicht.
- Als Ersatz lassen wir uns ein kleines Dachfenster einbauen. Das ist die einzige nachhaltige Lösung.

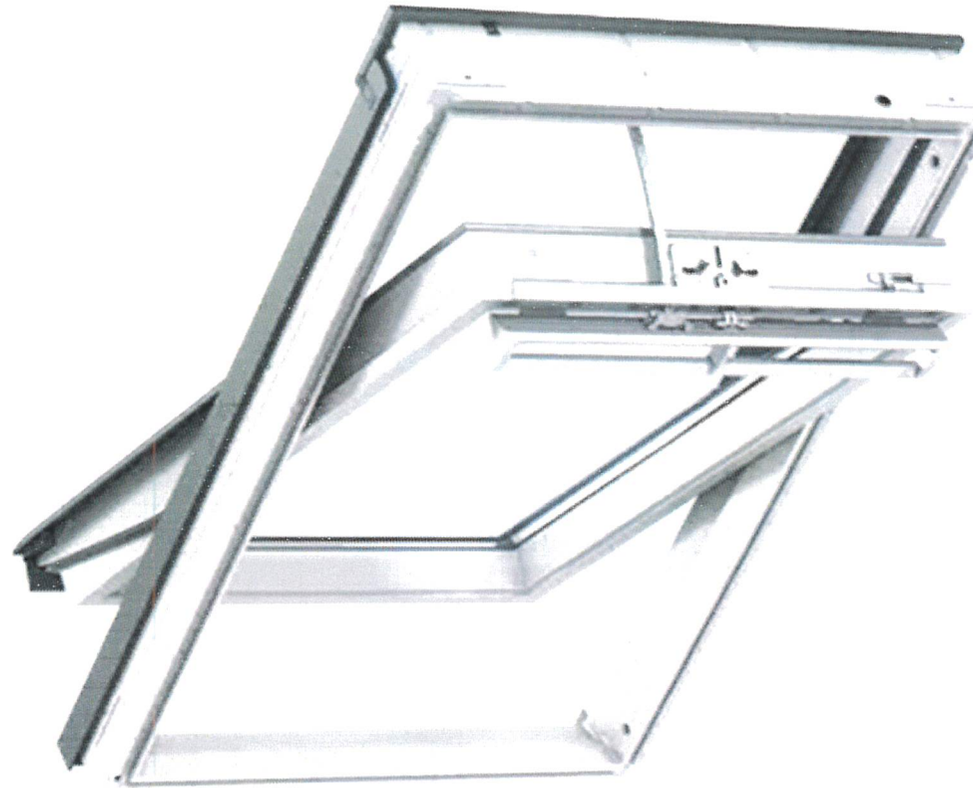


# Fenster

- Velux-Dachfenster Kunststoff weiss Thermo 2 Plus GGU CK04 55 x 98 cm Solar inkl. Eindeckrahmen Alu.
- Solarbetriebenes Schwingflügelfenster 55 cm x 98 cm Polyurethan-Oberfläche mit Holzkern Verblechung Kupfer Verglasung 3-fach Thermo 2 Plus das Dachfenster für die Schweiz



# Fenster (Velux, GGU CK04 55 x 98)



*Handwritten signature in blue ink.*

## Verfügbare Grössen und Tageslichtfläche

Die Grössenübersicht zeigt die Grössenverfügbarkeit über die verschiedenen Verglasungsvarianten. Bitte beachten Sie, dass die einzelne Verglasungsvariante möglicherweise nicht in allen dargestellten Grössen verfügbar ist.

	550	660	780	942	1140	1340
778	GGU CK02  (0.22) [0.10]					
978	GGU CK04  (0.29) [0.20]	GGU FK04  (0.38) []	GGU MK04  (0.47) [0.28]			GGU UK04  (0.91) [0.47]
1178	GGU CK06  (0.37) [0.20]	GGU FK06  (0.47) [0.24]	GGU MK06  (0.59) [0.28]	GGU PK06  (0.75) [0.33]	GGU SK06  (0.95) [0.39]	
1398		GGU FK08  (0.58) [0.24]	GGU MK08  (0.72) [0.28]	GGU PK08  (0.92) [0.33]	GGU SK08  (1.16) [0.39]	GGU UK08  (1.40) [0.46]
1600			GGU MK10  (0.85) [0.28]	GGU PK10  (1.07) [0.34]	GGU SK10  (1.35) [0.40]	GGU UK10  (1.63) [0.46]

Alle Massangaben in mm. ( ) = Effektiver Tageslichtbereich, m<sup>2</sup> [] = Freie geometrische Lüftungsfläche, m<sup>2</sup>



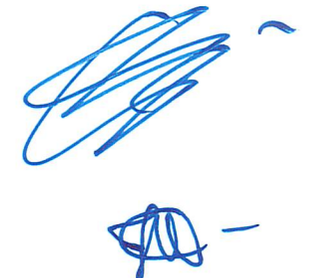
# Technische Werte für Fenster

Überblick über die technischen Werte für das Produkt, die unter anderem die CE-Kennzeichnung nach EN 14351-1 abdecken.

	Verglasung 86	Thermo 2 (-66SG)	Thermo 1 (-70)	Supercenergy (-67)
Fenstereigenschaften				
Wärmedurchgängigkeit	1.0 W/(m²K)	1.0 W/(m²K)	1.3 W/(m²K)	0.88 W/(m²K)
Lichttransmissionsgrad (τ,v)	0.62	0.62	0.68	0.62
Gesamtsolarenergiedurchlassgrad	0.44	0.44	0.46	0.44
Schalldämmung (Rw)	37(-2;-4)	37(-2;-4)	35(-1;-3)	38(-2;-5)
Luftdurchlässigkeit [Klasse]	4 (PK10: 3)	4 (PK10: 3)	4 (PK10: 3)	4 (PK10: 3)
Externes Brandverhalten - Britisch [Klasse]	AC	AC	AC	AC
Externes Brandverhalten - Europa [Klasse]	npd	npd	npd	npd
Schlagfestigkeit [Klasse]	3	3	3	3
Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtungen	✓	✓	✓	✓
Brandverhalten [Klasse]	D-s3,d2	D-s3,d2	D-s3,d2	D-s3,d2
Widerstand gegen Schneelast	**	**	**	**
Widerstand gegen Windlast [Klasse]	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)
Wasserdichtigkeit [Klasse]	E900	E900	E900	E900

Widerstand gegen Schneelast = \*\* Siehe Verglasungsaufbau

NPD: No Performance Determined - Keine Leistung bestimmt



# Fenster (mit Aussenrollade)



*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten mark]*





Einbauort Fenster

# Foto

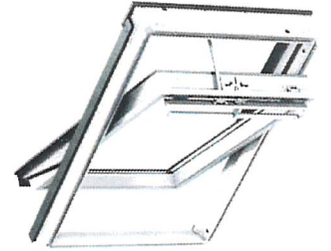
Bestehender  
Dampfzug fällt  
weg



*[Handwritten signature]*

# Foto

Einbauort Fenster



A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke.

# Dienstleistungserbringer



obermattenstrasse 3  
4813 uerkheim  
062 797 05 70

filiale  
5665 oftringen  
062 797 05 70

filiale  
5040 schöftland  
062 721 03 83

