

tröschfenster GmbH
Ihr Fenster- und Storenpartner

EINGANG

- 3. Juni 2025

Bauverwaltung
Oberentfelden

Offerte OF008892
VG-TRO-23050171

Herr
Joel Mösch
General-Guisanstrasse 60
5000 Aarau

Ihr Ansprechspartner

Name	Philipp Parisi
Telefon	079 403 50 70
E-Mail	philipp@troeschfenster.ch
Datum	<u>03.05.2023</u>
Gültigkeit	30 Tage ab Ausstelldatum
Seite	1 von 16

Kundendaten

Kunden-Nr. 12165
Mobil +41 76 511 99 35
E-Mail joelmoesch@hotmail.com

Lieferadresse

Guldiweg 15
5036 Oberentfelden

Bauvorhaben Kunststoff Fenster

Guten Tag Herr Mösch

Wir wünschen Ihnen schon heute viel Erfolg zu Ihrem Bauvorhaben und bedanken uns dafür, dass Sie uns als Partner zur erfolgreichen Umsetzung dabei haben wollen.

In diesem Sinne senden wir Ihnen in der Beilage das von Ihnen gewünschte Angebot.

In den kommenden Tagen werde ich mit ihnen Kontakt aufnehmen, um das weitere Vorgehen zu besprechen.

Freundliche Grüsse

Trösch Fenster GmbH


Philipp Parisi
Verkauf / Projektleitung

Folgende Beschreibung entspricht der Grundaussführung. Abweichungen sind in den Positionen beschrieben. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

System	classico, flächenversetztes Kunststoff-Fenster mit Mitteldichtungssystem.		
Konstruktion	7 Kammerprofil von VEKA in RAL-A Qualität mit Wandstärken bis 3 mm. Eigenentwicklung der Flügelprofile durch smartwindows AG. Drei umlaufende Dichtungen in schwarz. Die Fenster werden nach den Verlegerichtlinien mit Stahl armiert. Fensterproduktion in Mörschwil/SG.		
Profilstärke	Rahmenstärke	82 mm	
	Flügelstärke	82 mm	
Verbreiterung	Rw=36 dB, U=0.41 W/m ² K, XPS Rw=44 dB, U=0.45 W/m ² K, Glaswolle mit Schalldämmfolie Kunststoff-Profile in den Höhen 15, 30, 45 und 100 mm		
Wetterschenkel	Aluminium natur eloxiert. RAL/NCS gegen Aufpreis. Wird bei der Montage mit Nieten befestigt.		
Farbe aussen	Weiss		
Farbe innen	Weiss		
Dichtheit	Schlagregendichtheit:	Klasse 9A (EN 1027)	
	Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4 (EN 1026)	
Verglasung		Standard 2-fach	Standard 3-fach
	Aufbau	4-20-4	4-14-4-14-4
	U _g -Wert	1.1 W/m ² K	0.6 W/m ² K
	g-Wert	ca. 64 %	ca. 53 %
	Elementstärke	28 mm	40 mm
	Wärmegeämmter Randverbund fibro schwarz. Unterdruck = Druckausgleich ab Werk 900 m.ü.M.		
Wärmeschutz	Fenster U _w 0.72 - 1.2 W/m ² K (nach SIA 331:2008) je nach Glastype. Auf Wunsch Minergie-P geprüft.		
	MINERGIE-P®		
Schallschutz	Je nach Konstruktion, Rahmen mit Flügel ab Rw 34 dB bis 45 dB. Für hohe und tiefe Frequenzen (C; C _{tr}).		
Beschläge	Alle Teile in silber, leicht nachstellbar in X, Y, Z-Achse, serienmässige Grundsicherheit mit, 2 Pilzkopfverriegelungen, Aushebelsicherung und verdecktem Stulpflügelverschluss. Fenstertüren mit Zuziehgriff und Schnäpper sind optional und werden bei den Positionen separat beschrieben. Optional sind verdeckte Bänder möglich (premio).		
Griffe	Standardgriff silber.		