

# Angebot

Karpik-Fenster



Fenster und Türen nach Mass

**Angebot OF/24/2005915  
12/11/2024**

Ihre Referenz: black friday

Lieferanweisungen

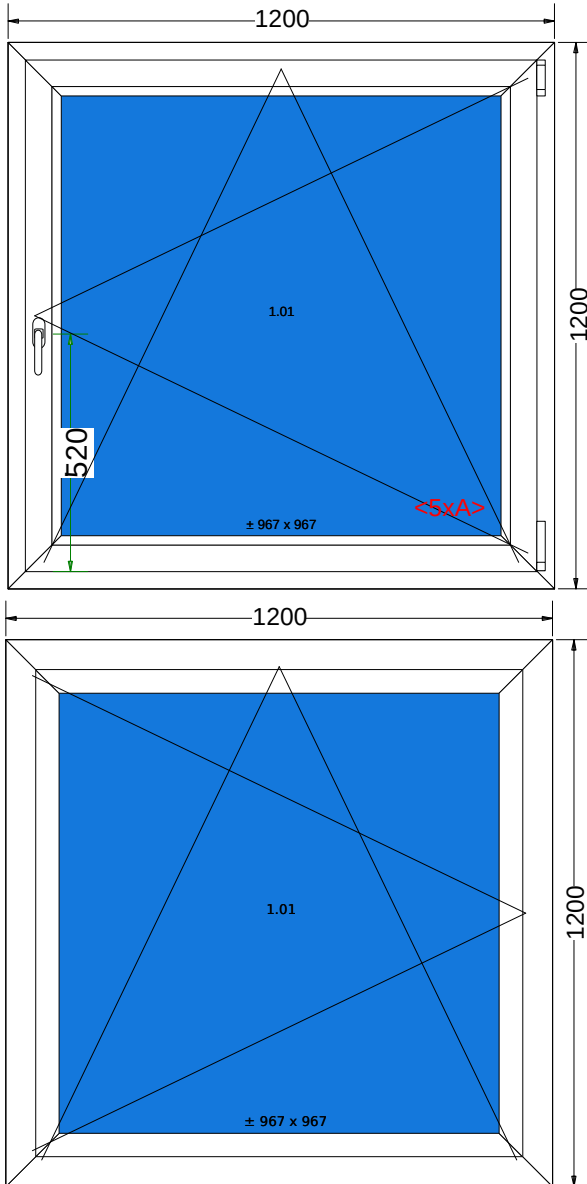
Angebot gültig bis zum 01.12.2024

Fenster 001

Menge : 1

System : Gealan S8000

Farbe : weiß mit schwarzer Dichtung



Oben: Innen Ansicht  
Unten: Aussen Ansicht

<b>Rahmen</b>	<b>8001 Rahmen STD (Tiefe 74 mm, H. 66 mm)</b>	
Konfiguration Anschlagtypen	Kundenabmessungen	
Maße	1200 mm x 1200 mm	
Farbe des Kerns und der Dichtung im Rahmen	weißer Kern – schwarze Dichtung	
Farbe des Kerns und der Dichtung im Flügel	weißer Kern – schwarze Dichtung	
Verstärkung im Rahmen	geschlossener Stahl 2 mm	
Transportschutzart	Standard auf ganzer Länge	
Entwässerungen – unten	Entwässerungen STD (von vorne sichtbar)	
Dekompressionsbohrungen - Oben	Ja	
Verschweißungsart	FF Verdecktgeschweißt (V Perfect)	
<b>Verglasung</b>	<b>4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] Rw=33dB (48mm)</b>	
<b>Glasleiste</b>	<b>Glasleiste Standard</b>	
<b>Flügel</b>	<b>8095/8092 flacher Flügel 78 mm</b>	
<b>Glasleiste</b>	<b>Glasleiste Standard</b>	
<b>Beschlag</b>	<b>Dreh-Kipp - SIEGENIA TITAN</b>	
Beschlagsart	Standard	
Beschlagssicherheitsstufe	Standard	
<b>Meldungen</b>		
Verglasung: 2S_001_03	Promotion: Kein Aufpreis für die Warme Kante.	
Rahmen: S8000_8001	Rw (C;Ctr) = 34 (-1;-4) dB	
<b>Wärmeoeffizient</b>	<b>Uw = 0,83 W/m² K</b>	
<b>Gewichtseinheit</b>	<b>59 Kg</b>	
<b>Umrandung</b>	<b>4,8 m</b>	
<b>Zubehör</b>	<b>Menge</b>	
Farbe des Innendruckers: Weiß	1,000	
Farbe der Abdeckungen: Weiß	3,000	
Durchgangsmaß (Gehflügel bei Öffnung 180° Breite x Höhe: 1068 x 1068)	1,000	
Durchgangsmaß (Gehflügel bei Öffnung 90° Breite x Höhe: 1040 x 1068)	1,000	
1.01Rahmenlichtdurchgangsmaß (für Moskitonetz) (Breite x Höhe): 1068 x 1068 Feld: 1	1,000	

Verglasung	Maße
1.01 4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] Rw=33dB (48mm) 9016 ULTIMATE BIALA Abstandhalter: SWISSPACER ULTIMATE weiß (9016) Gesamtenergiedurchlassgrad (g) = 53 % Lichttransmissionsgrad (Tv) = 74 %	997 x 997

Gesamt		
	Gesamt	MWST
Elementpreis gesamt	187,67 E	19 % 35,66
<b>Gesamt</b>	<b>223,33 Euro</b>	

Zusammenfassung der Wärmeoeffizient						
Fenster	Menge	Uw	Oberfläche	Gesamtfläche	Menge x Uw x Oberfläche	Kommentar
001	1	0,83 W/m² K	1,440 m²	1,440 m²	1,189 W K	
	<b>1</b>			<b>1,440 m²</b>	<b>1,189 W K</b>	

Durchschnittlicher Wärmedurchgangskoeffizient = 0,83 W/m² K

Gesamtgewicht: 59 Kg
Umlaufende Meter: 4,8 m