

Angebot

Karpik-Fenster



Fenster und Türen nach Mass

Angebot OF/24/2005893
12/11/2024

Ihre Referenz: black friday

Lieferanweisungen

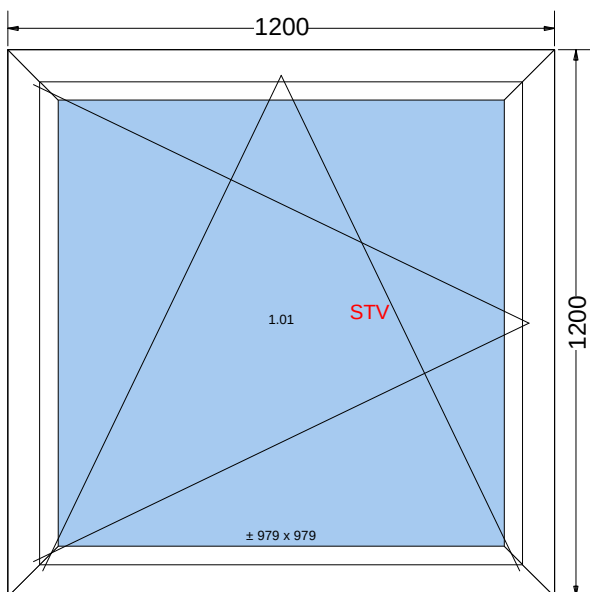
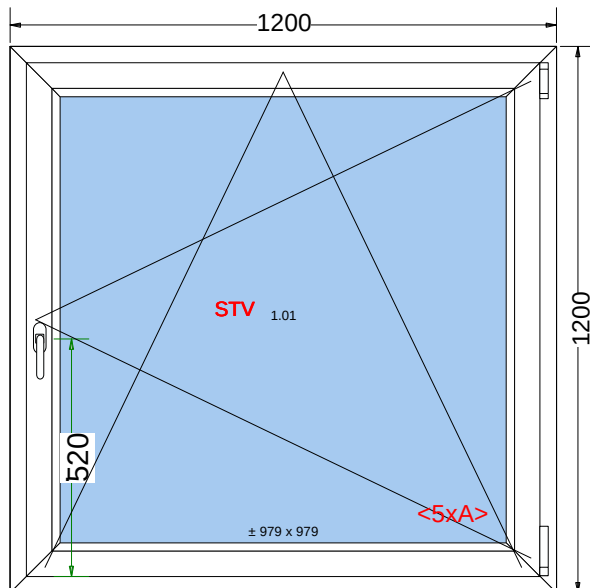
Angebot gültig bis zum 01.12.2024

Fenster 001

Menge : 1

System : Gealan S9000

Farbe : weiß mit schwarzer Dichtung



Oben: Innen Ansicht
Unten: Aussen Ansicht

Rahmen	6002 Rahmen STD (Tiefe 82,5 mm, H. 70 mm)	
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	
Transportschutzart	Standard auf ganzer Länge	
Entwässerungen – unten	Entwässerungen STD (von vorne sichtbar)	
Dekompressionsbohrungen - Oben	Ja	
Verschweißungsart	FF Verdecktgeschweißt (V Perfect)	
Verglasung	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5]	
Glasleiste	Glasleiste Standard	
Flügel	6079 Fenster Flügel 74 mm	
Glasleiste	Glasleiste Standard	
Beschlag	Dreh-Kipp - SIEGENIA TITAN	
Beschlagsart	Standard	
Beschlagssicherheitsstufe	Standard	
Meldungen		
Verglasung: STD_48	Promotion: Kein Aufpreis für die Warme Kante.	
Rahmen: S9000_6002	Rw (C;Ctr) = 34 (-1;-4) dB	
Wärmeoeffizient	Uw = 0,75 W/m² K	
Gewichtseinheit	54,3 Kg	
Umrandung	4,8 m	
Zubehör	Menge	
Farbe des Innendruckers: Weiß	1,000	
Farbe der Abdeckungen: Weiß	3,000	
Durchgangsmaß (Gehflügel bei Öffnung 180° Breite x Höhe: 1060 x 1060)	1,000	
Durchgangsmaß (Gehflügel bei Öffnung 90° Breite x Höhe: 1032 x 1060)	1,000	
1.01Rahmenlichtdurchgangsmaß (für Moskitonetz) (Breite x Höhe): 1060 x 1060 Feld: 1	1,000	

Verglasung	Maße
1.01 4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] 9016 ULTIMATE BIALA Abstandhalter: SWISSPACER ULTIMATE weiß (9016) Gesamtenergiedurchlassgrad (g) = 54 % Lichttransmissionsgrad (Tv) = 74 %	1007 x 1007

Gesamt		
	Gesamt	MWST
Elementpreis gesamt	204,48 E	19 % 38,85
Gesamt	243,33 Euro	

Zusammenfassung der Wärmeoeffizient						
Fenster	Menge	Uw	Oberfläche	Gesamtfläche	Menge x Uw x Oberfläche	Kommentar
001	1	0,75 W/m² K	1,440 m²	1,440 m²	1,078 W K	
	1			1,440 m²	1,078 W K	
Durchschnittlicher Wärmedurchgangskoeffizient = 0,75 W/m² K						
Gesamtgewicht: 54,3 Kg						
Umlaufende Meter: 4,8 m						