

Angebot



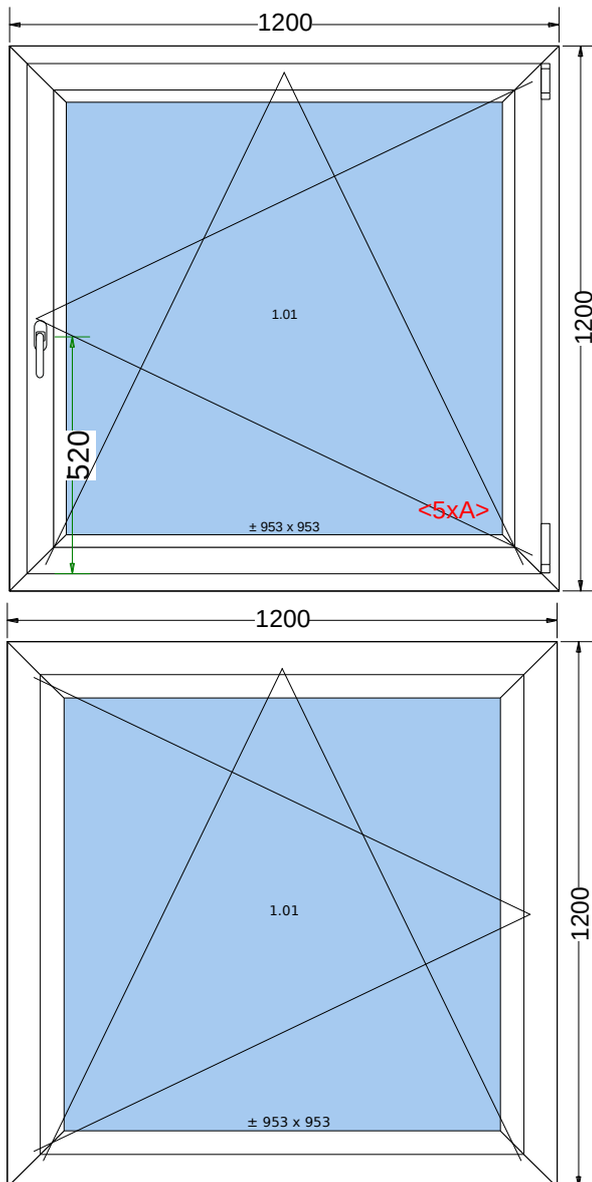
**Angebot OF/24/2005231
12/11/2024**

Ihre Referenz: black friday

Lieferanweisungen

Angebot gültig bis zum 01.12.2024

Fenster 001	Menge : 1	System : Salamander BluEvolution 82	Farbe : weiß mit schwarzer Dichtung / Brugmannweiß
-------------	-----------	-------------------------------------	---



Oben: Innen Ansicht
Unten: Aussen Ansicht

Rahmen	HO9021 Rahmen STD (Tiefe 82mm, H. 73 mm, 6 Kammern)	
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)	
Verglasung	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5]	
Glasleiste	GLASLEISTE CLASSIC - LINE	
Flügel	HO8521 Flügel Flächenversetzt 85mm	
Glasleiste	GLASLEISTE CLASSIC - LINE	
Beschlag	Dreh-Kipp - SIEGENIA TITAN	
Beschlagsart	Standard	
Beschlagssicherheitsstufe	Standard	
Meldungen		
Verglasung: STD_48	Promotion: Kein Aufpreis für die Warme Kante.	
Rahmen: BE82_HO9021	Rw (C;Ctr) = 34 (-1;-4) dB	
Wärmeoeffizient	Uw = 0,80 W/m² K	
Gewichtseinheit	60,1 Kg	
Umrandung	4,8 m	
Zubehör		Menge
Farbe des Innendrückers: Weiß		1,000
Farbe der Abdeckungen: Weiß		3,000
Durchgangsmaß (Gehflügel bei Öffnung 180° Breite x Höhe: 1054 x 1054)		1,000
Durchgangsmaß (Gehflügel bei Öffnung 90° Breite x Höhe: 1028 x 1054)		1,000
1.01Rahmenlichtdurchgangsmaß (für Moskitonetz) (Breite x Höhe): 1054 x 1054 Feld: 1		1,000

Verglasung	Maße
1.01 4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] 9005 ULTIMATE CZARNA Abstandhalter: SWISSPACER ULTIMATE schwarz (9005) Gesamtenergiedurchlassgrad (g) = 54 % Lichttransmissionsgrad (Tv) = 74 %	993 x 993

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	0,80 W/m² K	1,440 m²	1,440 m²	1,153 W K	
	1			1,440 m²	1,153 W K	

Durchschnittlicher Wärmedurchgangskoeffizient = 0,80 W/m² K

Gesamtgewicht: 60,1 Kg
Umlaufende Meter: 4,8 m