

Angebot



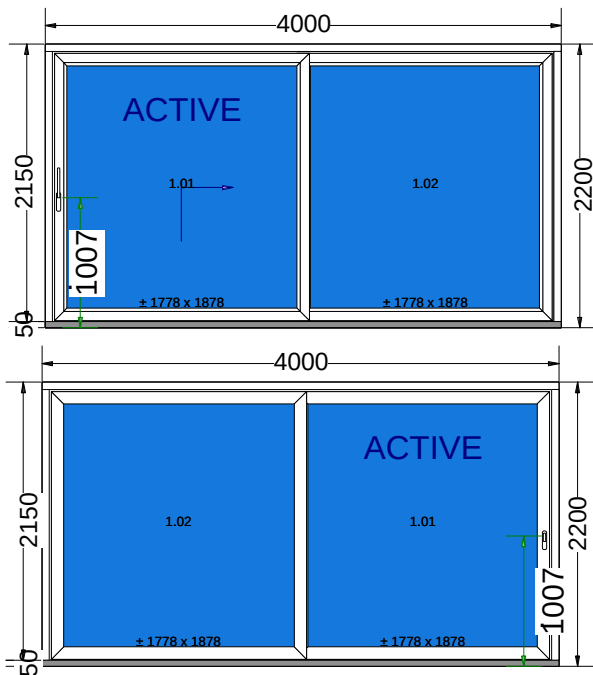
**Angebot OF/24/2005271
12/11/2024**

Ihre Referenz: black friday

Lieferanweisungen

Angebot gültig bis zum 01.12.2024

Fenster 001	Menge : 1	System : HST Salamander EvolutionDrive 82	Farbe : weiß mit schwarzer Dichtung / RAL ähnlich dazwischen 9003 und 9016
-------------	-----------	---	--



**Oben: Innen Ansicht
Unten: Aussen Ansicht**

Rahmen	HST-Rahmen evolutionDrive 82	
	Maße 4000 mm x 2200 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	
Schwellentyp	HST GU THERMO SCHWELLE 50 mm	
Verschweißungsart	V-Super	
Verglasung	6th/12Ar/5/12Ar/6th [Ug=0.7] (41mm)	
Glasleiste	GLASLEISTE CLASSIC - LINE - HST Evolution Drive	
Flügel	HS8600 Flügel Schema A - zwei Flügel / ein aktiv	
Glasleiste	GLASLEISTE CLASSIC - LINE - HST Evolution Drive	
Beschlag	HST Beschlag	
Beschlagsart	GU	
Art des Drückers	FKS Drücker einseitig	
Drückerfarbe innen	Automatisch	
Farbe des Außengriffs	Automatisch	
Meldungen		
Verglasung: 2S_008_02	Promotion: Kein Aufpreis für die Warme Kante.	
Beschlag: HST	Drains from the bottom of the sash	
Rahmen: EVO_HST_HS8050_N	Die Profile und Zubehörteile unter dem festen Flügel sind in einer grauähnlichen Farbe (sie sind nicht aufgeklebt).	
Rahmen: EVO_HST_HS8050_N	HST Schwelle in Silber-Anoda Farbe	
Rahmen: EVO_HST_HS8050_N	Schwellenhöhe im aktuellen Auswahlstandard ist TS 50mm.	
Rahmen: EVO_HST_HS8050_N	Rw (C;Ctr) = 28 (-1;-2) dB	
Wärmeoeffizient	Uw = 0,98 W/m² K	
Gewichtseinheit	507,7 Kg	
Umrandung	12,4 m	
Zubehör		Menge
Farbe des Drückers / Knaufs / Stoßgriffes im Inneren: Weiß		1,000
Farbe des Drückers / Knaufs / Stoßgriffes Außen: Weiß		1,000
Ungefähre Abmessungen des Durchgangslichts (Gesamtbreite x Höhe): 1852 x 2040		1,000
Verglasung		Maße

Verglasung		Maße
1.01	6th/12Ar/5/12Ar/6th [Ug=0.7] (41mm) 9005 ULTIMATE CZARNA Abstandhalter: SWISSPACER ULTIMATE schwarz (9005) Gesamtenergiedurchlassgrad (g) = 53 % Lichttransmissionsgrad (Tv) = 73 %	1817 x 1917
1.02	6th/12Ar/5/12Ar/6th [Ug=0.7] (41mm) 9005 ULTIMATE CZARNA Abstandhalter: SWISSPACER ULTIMATE schwarz (9005) Gesamtenergiedurchlassgrad (g) = 53 % Lichttransmissionsgrad (Tv) = 73 %	1817 x 1917

Gesamt		
	Gesamt	MWST
Elementpreis gesamt	2717,08 E	19 % 516,25
Gesamt	3233,33 Euro	

Zusammenfassung der Wärmekoeffizient						
Fenster	Menge	Uw	Oberfläche	Gesamtfläche	Menge x Uw x Oberfläche	Kommentar
001	1	0,98 W/m² K	8,800 m²	8,800 m²	8,590 W K	
	1			8,800 m²	8,590 W K	

Durchschnittlicher Wärmedurchgangskoeffizient = 0,98 W/m² K

Gesamtgewicht: 507,7 Kg
Umlaufende Meter: 12,4 m

Karpik-Fenster



Fenster und Türen nach Mass