

**AUTONOME PROVINZ BOZEN
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO**

**STUDENTENKONVIKT VINZENTINUM
AUSTAUSCH DER FENSTER**

FASZIKEL ZUR QUALITÄTSBEWERTUNG

Der Projektant
Dr. Arch. A. Christian Mahlknecht - Brixen

Vorbemerkung

Die wesentlichen Voraussetzungen, welche in diesem Faszikel zur Qualitätsbewertung angegeben sind, **sind verbindlich.** Wesentliche Voraussetzungen, welche bei sonstigem Ausschluss einzuhalten sind, sind nachstehend mit *) gekennzeichnet

Bei den restlichen numerischen Wertvorgaben handelt es sich hingegen um funktionale Richtwerte für die Bewertung des Angebotes, die jedoch keinen Ausschlußgrund darstellen.

Das Unternehmen muss für jede einzelne Position des gegenständlichen Faszikels die von Ihm angebotenen technischen Eigenschaften durch Ausfüllen aller Felder der Spalte „von der Firma angebotene Eigenschaft“ angeben.

Es ist, **bei sonstigem Ausschluss**, erforderlich Marke, Modell und Typ des angebotenen Produkts für die Positionen:

Pos Ausschreibung 09.01.01.61. A* bis G*

Pos Ausschreibung 12.01.05.55A*

anzugeben.

Außerdem darf der Bieter den vorgegebenen Text der wesentlichen Voraussetzungen, **bei sonstigem Ausschluss**, nicht abändern.

Jede Seite des Faszikels muss vom gesetzlichen Vertreter unterschrieben werden sein.

Pos Ausschreibung 09.01.01.61. A* bis G*
Pos Ausschreibung 12.01.05.55A*

Abmontage besteh. Fenster, Vorarbeiten am Blindstock, Liefern und Montieren des neuen Fensters samt Isolierglas.

Wesentliche Voraussetzungen, welche bei sonstigem Ausschluss einzuhalten sind, sind nachstehend mit *) gekennzeichnet:

	Wesentliche Voraussetzungen	Von der Firma angebotene Eigenschaft
2.1) Konstruktion	Profilbreite Stock und Flügel seitlich max 9,20cm, Doppelflügel Mittelpfosten max 10,5cm *) Profilstärke min 68mm *) min 3fach Anschlagdichtungen *) Eckverbindungen mit doppelten Schlitzzapfen; Befestigung Glasleisten mit Schrauben	
Gewichtg Profil: 5%	*) Beschläge: Öffnungsflügel mit Drehkipp	
Gewichtg Beschlag: 5%	*) Uf Wert Flügel + Stockrahmen Fenstergrösse 1,23cm * 1,48cm: max 1,10W/m°C	
Gewichtung Uf: 2%		
2.3) Techn. Daten	*) Luftdurchlässigkeit UNI EN 1026 Klasse 4A oder besser; Wasserdichtheit EN 1027 Klasse 9A oder besser; Windbeständigkeit Klasse C4/C3 oder besser Beschichtung mit Acryllack, Schichtdicke min 280+320mikron Bedienkraft: Klasse 1 Holzart: sibirische Lärche oder Fichte, 1. Tischlerqualität (astrein) *) Profile dreischichtverleimt *) Fenster Schalldämmung: min 32dB	

--	--	--

Marke:

Modell:

Typ:

Fortsetzung:**Pos Ausschreibung 09.01.01.61. A* bis G*****Pos Ausschreibung 12.01.05.55A***

Wärmeschutz-Isolierglas, 3fach Glas

Wesentliche Voraussetzungen, welche bei sonstigem Ausschluss einzuhalten sind, sind nachstehend mit *) gekennzeichnet:

	Wesentliche Voraussetzungen	Von der Firma angebotene Eigenschaft
2.2) Glasaufbau Gewichtung: 8%	Gesamtstärke des Isolierglases max 32mm	
	*) Aussen und Innenscheibe in Verbundglasausführung je min/max 2+2mm	
	*) Mittelscheibe min/max 4mm	
	*) Innenscheibe Wärmeschutzglas mit Metalloxydschicht selektiv strahlendurchlässig	
	Zwischenräume mit Kriptongas oder Argongas gefüllt	
	*) Glas - Abstandhalter aus Edelstahl und Kunststoffschicht, NCS Farbe lt. angabe der Bauleitung; psy - Wert Abstandhalter 0,039W/MK in Kombination mit dem Dreifachglas	
	*) UV Absorptionsgrad min 95%	
	*) Farbwiedergabeindex min 96	
	*) Lichttransmissionswert min 71	
	*) Ug-Wert max 0,7W/m2K	

Marke:

Modell:

Typ: