

**AUTONOME PROVINZ BOZEN  
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO**

**CONVITTO STUDENTESCO VINZENTINUM  
SOSTITUZIONE DELLE FINESTRE**

**FASCICOLO VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ**

---

Il progettista  
Dr. Arch. A. Christian Mahlknecht - Brixen

## **Premessa**

I requisiti essenziali così come riportati nel presente fascicolo valutazione della qualità **sono vincolanti**. Requisiti essenziali da rispettare a pena di esclusione sono contrassegnati di seguito con \*)

I restanti valori numerici indicati costituiscono, invece, valori informativi funzionali ai fini della valutazione dell'offerta, che però non comportano motivo di esclusione.

L'impresa dovrà indicare per ogni singola posizione del presente fascicolo la caratteristica tecnica da lei offerta mediante compilazione di tutti i campi della colonna contrassegnata "caratteristica offerta dalla ditta".

Deve essere indicata, **a pena di esclusione**, il marchio, il modello e il tipo del prodotto offerto dalle voci:

**Voce capitolato 09.01.01.61.A\* - G\***

**Voce capitolato 12.01.05.55A\***

Inoltre, l'offerente non può modificare il testo predisposto dei requisiti essenziali, **a pena di esclusione**.

Ogni pagina del fascicolo deve essere sottoscritta dal legale rappresentante.

L'offerente/Der Bieter:

---

**Voce capitolato 09.01.01.61.A\*-G\*****Pos Ausschreibung 12.01.05.55A\***

**Smontaggio finestre, lavori preliminari sul falso telaio, fornitura e montaggio delle nuove finestre compreso il vetro termoisolante.**

Requisiti essenziali da rispettare a pena di esclusione sono contrassegnati di seguito con \*):

	<b>Requisiti essenziali</b>	<b>Caratteristica offerta dalla ditta</b>
<b>2.1) Costruzione</b>	Larghezza profilo laterale telaio + anta mass. 9,20cm - larghezza doppia anta nel centro mass. 10,5cm	
Peso profilo: 5%	*)spessore profilo min 68mm	
	*)Min tripla guarnizione di battuta	
Peso ferramenta: 5%	*)Incastro angoli a tenone e mortasa con doppia spina passante; listelli fermavetro fissati con viti	
Peso valore Uf: 2%	*)Ferramenta: del tipo dreh-kipp	
	*)Valore Uf profilo anta e profilo telaio dimensioni finestra 1,23cm * 1,48cm: mass. 1,10W/m2K	
<b>2.3) Dati tecnici</b>	*)Permeabilità all'aria UNI EN 1026 Classe 4a o migliore; tenuta all'acqua EN 1027 Classe 9A o migliore; resistenza al vento Classe C4/C3 o migliore	
Peso dati tecnici: 6%	Verniciatura: acrilica, spessore min 280-320mikron	
	azionamento: Classe 1	
	Tipo di legno: larice sibirico o abete, 1.a qualità da felgname (senza nodi), *) profili incollati a tre strati	
	*)Valore isolamento acustico: min 32dB	

**Marca:**

**Modello:**

**Tipo:**

**segue:**

**Voce capitolato 09.01.01.61.A\*-G\***

**Pos Ausschreibung 12.01.05.55A\***

Vetrata termoisolante con triplo vetro

Requisiti essenziali da rispettare a pena di esclusione sono controsegnati di seguito con \*):

	Requisiti essenziali	Caratteristica offerta dalla ditta
<b>2.2) Composizione vetro</b>  Gewichtung: 8%	Spessore totale del vetro termoisolante: mass. 32mm	
	*) Vetro interno ed esterno a due strati 2+2mm	
	*) vetro intermedio min/mass 4mm	
	*) Vetro interno con una superficie resa basso emissiva mediante deposito di ossidi metallici	
	Intercapedini con gas kripton o argon	
	*) Intercalare perimetrale e di suddivisione in metallo+rivestimento sintetico nel colore NCS secondo indicazione della direzione dei lavori. Valore psy intercalare in combinazione col vetro triplo mass. 0,039W/mK	
	*) Assorbimento Luce UV min 95%	
	*) Indice resa colore min 96	
	*) valore di trasmissione luce min 71	
	*) Valore Ug mass. 0,7W/m2K	

**Marca:**

**Modello:**

**Tipo:**