



**Offenes Verfahren  
mittels elektronischer Vergabe**

**Procedura aperta  
con modalità telematica**

**AOV/SUA L 009/2019 –  
SCHULZONE INNICHEN\_LOS 1 / ZONA SCOLASTICA SAN CANDIDO\_LOTTO 1**

**CIG: 7918868898**

**Klarstellungen – Chiarimenti**

<b>Nr. 2</b>	
05.07.2019	
<p><b>FRAGEN:</b></p> <p>1) Muss die Dicke des Vollwärmeschutzes (=18 cm) unverändert bleiben?</p> <p>2) Es gibt eine Unstimmigkeit zwischen den Werten der Wärmeleitfähigkeit und der Rohdichte des Vollwärmeschutzes die im Dokument "Qualitätsfaszikel" (0,035 W/mK und 120kg/m3) wieder gegeben sind und jenen die in der KlimaHaus Berechnung verwendet wurden (0,04 W/mK und 130 kg/m3): welches sind die richtigen Bezugswerte? Muss die hohe Rohdichte des Vollwärmeschutzes laut Ausschreibung beibehalten/angehoben werden (z.B. um widerstandsfähig zu sein gegen zufällige Schläge usw.) oder kann diese auch geringer sein?</p> <p>3) Im Dokument "Leistungsverzeichnis" wird in der Position *09.01.04.11 "Fensterelement aus Holz/Alu als Fixverglasung" angeführt: "Blendrahmen für Fixverglasung, bestehend aus einem umlaufenden, schichtverleimten Vollholz- Kantrahmen, Fichte": man möchte wissen ob es sich um Vollholz oder um Schichtholz handelt.</p>	<p><b>DOMANDE:</b></p> <p>1) Lo spessore del cappotto (= 18 cm) deve restare invariato?</p> <p>2) C'è un'incongruenza nei valori di conduttività termica e densità del cappotto riportati nel documento "Fascicolo valutazione della qualità" (rispettivamente 0.035 W/mK e 120 kg/m3) e quelli all'interno dei calcoli per la certificazione CasaClima (0.04 W/mK e 130 kg/m3): quali sono i valori corretti di riferimento? L'elevata densità del cappotto a base di gara è da mantenere/aumentare (ad esempio, per motivi di resistenza a colpi accidentali, ecc.) o può anche essere inferiore?</p> <p>3) All'interno del documento "Elenco descrittivo voci" alla voce *09.01.04.11 "Elemento finestra in legno/alluminio come vetrata fissa" è riportato "Telaio perimetrale per vetrata fissa in legno massiccio lamellare di abete": si vorrebbe sapere se si tratta di legno massiccio o lamellare.</p>

<p>4)</p> <p>Bezugnehmend auf die Innentüren in Holz wird als Verbesserung das geringere Flächengewicht des Flügels gefordert: ist es möglich das Flächengewicht des Flügels laut Ausschreibung zu erfahren?</p> <p><b><u>ANTWORTEN:</u></b></p> <p>1)</p> <p>Die Bezugspositionen im Qualitätsfaszikel sehen eine Dicke des Vollwärmeschutzes von 18 cm vor.</p> <p>2)</p> <p>Die richtigen Bezugsparameter sind jene des "Qualitätsfaszikel". Die definitive KlimaHaus Berechnung wird anhand der Werte der eingebauten Produkte angepasst. Im Qualitätsfaszikel ist die Rohdichte mit "min 120 kg/m<sup>3</sup>" angegeben.</p> <p>3)</p> <p>"schichtverleimtes Vollholz" bedeutet: Schichten aus Vollholz die untereinander verklebt sind.</p> <p>4)</p> <p>Es gibt kein Bezugsgewicht.</p>	<p>4)</p> <p>In riferimento alle porte interne in legno, viene richiesto come miglioramento il minor peso al m<sup>2</sup> dell'anta: è possibile conoscere il peso a m<sup>2</sup> dell'anta a base di gara?</p> <p><b><u>RISPOSTE:</u></b></p> <p>1)</p> <p>Le voci di riferimento del fascicolo qualità prevedono uno spessore del cappotto di 18 cm.</p> <p>2)</p> <p>I valori corretti di riferimento sono quelli del "Fascicolo valutazione della qualità". Il calcolo CasaClima definitivo verrà adeguato con i valori dei prodotti messi in opera. Nel fascicolo di qualità la densità è definita "min 120 kg/m<sup>3</sup>".</p> <p>3)</p> <p>"legno massiccio lamellare" vuol dire: strati di legno massiccio incollati tra di loro.</p> <p>4)</p> <p>Non c'è peso di riferimento</p>
---	---