

Nr.	Frage	Antwort
1	<p>Sehr geehrte Damen und Herren,</p> <p>1) die LV-Positionen 20.0290 - 20.0310 sind ohne Beschreibung und Mengenangaben.                      2) Die Pos. 20.0280 fehlt.                      3) Der Farbverlauf der HPL Platten ist im LV nicht ersichtlich. S. 69 des LV                      "Material: duromere Hochdrucklamine mit Witterungsschutzschicht aus Acry- Polyurethan- Harz nach DIN EN 12467 mit CE                      Kennzeichnung, Farbton als Verlauf gemäß Ansicht als Anlage zum LV                      Blau bis Tieforange nach Angabe Architekt                      Plattenstärke: d= 10 mm"                      Wir bitten um Ergänzung.</p>	<p>zu 1) Diese Positionen sind nicht zu bepreisen und werden nicht gewertet.                      zu 2) Diese Positionsnummer wurde nicht vergeben.                      zu 3) Für die Beschichtung der Plattenverkleidung ist ein Unifarbtone (RAL) nach Wahl des AG zu bepreisen.                      Nebenangebote für das beschriebene Plattenmaterial sind ausdrücklich zugelassen.</p>
2	<p>Sehr geehrte Damen und Herren,</p> <p>unter den TLKB Beschläge für Fenster Fenstergriff beschreiben Sie "Der Fenstergriff ist mit einem Schließzylinder auszustatten, der in verschlossener Stellung ein Öffnen des Fensters verhindert." Somit wären an allen Fenstern abschließbare Fenstergriffe zu kalkulieren. Unter LV-Pos. 40.0320 beschreiben Sie einen Mehrpreis für "Fenstergriff abschließbar" für die zuvor beschriebenen Fenster. Diesen Mehrpreis kann es dann nicht geben.                      Wie soll hier angeboten werden?</p>	<p>Es sind grundsätzlich nicht verschließbare Beschläge für alle unter der LV-Pos. 40 erfassten Fensterelemente zu kalkulieren. Für die LV-Pos. 40.0320 ist der Mehrpreis für die Ausführung verschließbarer Fenstergriffe anzugeben.</p>
3	<p><b>Frage 1 Glas</b>                      Auf Seite 16 steht <math>U_g \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.                      Auf Seite 17 steht unter                      G1: <math>U_g \leq 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      Auf Plan TO-C Fassadenschnitt steht:                      3-fach Glas <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> und <math>U_w \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      Auf Seite 14 steht <math>U_{cw}</math> PR-Fassade mit Türen <math>\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.                      Welcher <math>U_w</math>-Wert ist für die Fenster gefordert?                      Wir bitten um Klarstellung was genau gewünscht ist.</p> <p><b>Frage 2</b>                      Die Lochblechblende ist beschrieben.                      Sind die Blechrand endlocht oder aus Lochblech gefertigt.                      Sind diese Bleche beidseitig beschichtet?</p>	<p>zu Frage 1: In der TLKB „Verglasungen“ ab Seite 16 sind die verschiedenen, zu kalkulierenden Glasaufbauten mit den Kurzbezeichnungen G1, G2, G4, G8, G9, G10 beschrieben. Jeder darauf folgenden Position zu den einzelnen Bauelementen – also Fenster, PR-Fassaden und Türelemente – ist einer dieser Glasaufbauten eindeutig zugeordnet und dementsprechend dafür zu kalkulieren. Angaben auf den mitgelieferten Plänen sind zu diesem Thema zu ignorieren. Es gilt der Positionstext im LV. Das LV ist dahingehend eindeutig und unmissverständlich.</p> <p>zu Frage 2: Die Lochblechblenden sind als Glattblech mit ungelochtem Blechrand (umlaufend ca. 5cm breit) und beidseitig beschichtet zu kalkulieren.</p>