

Nr.	Frage	Antwort
1	<p>Sehr geehrte Damen und Herren, wir sind an der Ausschreibung sehr interessiert und beschäftigen uns gerade mit dem Biegeradius für die 16mm Platten. Aus den PDF Zeichnungen können wir nicht genügend Informationen ziehen. Können Sie uns geeignete CAD Zeichnungen zur Verfügung stellen, aus denen wir detailliertere Daten ziehen können?</p>	<p>Leider können wir keine anderen Zeichnungen zur Verfügung stellen, da es sich um ein Bestandsbau handelt und im Prinzip die vorh. Polykarbonatdeckung erneuert werden soll.</p> <p>Wir haben im Zuge der Ausschreibung nur die Bestandswerkplanung vorliegen, die wir auch für das Angebot zur Verfügung gestellt haben. Bei dieser Gelegenheit wollten wir statt der jetzt verlegten 10 mm Polykarbonatplatten die wärmeschutztechnisch besseren Platten mit 16 mm nehmen. Dem Bieter steht es frei, sich vor Ort ein Bild zu machen.</p> <p>Zusätzlich haben wir noch ein Aufmass machen lassen. Bitte beachten Sie dazu die Nachlieferung 1.</p>
2	<p>Sehr geehrte Damen und Herren, wir haben ein Problem mit dem Biegeradius der 16mm starken Doppelstegplatten (Kunststofflichtplatte aus Polycarbonat). 1200mm sind bei dieser Stärke nicht möglich. Gibt es Alternativen? Kann eventuell mit 2x 8mm starken Platten gearbeitet werden?</p>	<p>Achtung Korrektur:</p> <p>Statt der 16 mm Polykarbonatplatte müssen dann über die gesamte Länge zwei 8 mm Polykarbonatplatten vorgesehen werden um Querstöße zu vermeiden.</p> <p>Wenn es mit der 16 mm dicken Polykarbonatplatte bei dem Radius von 1,2 m nicht funktioniert, stimmen wir bei diesem Krümmungsradius auch der Verwendung von 2 x 8 mm Platten zu. Im Mittelbereich bei einem Radius von rd. 3 m sollte es mit der 16 mm Platte aber funktionieren.</p>