



Ausschreibungstext

### Technische Beschreibung Isolierglas mit im Scheibenzwischenraum integrierten Lamellen

Die Sichtschutzlamellen des im Scheibenzwischenraum des Isolierglases integrierten Systems sind in der Farbe ..... reflektierend auszuführen. Kopf- und Fußprofil in gleicher Farbe wie die Lamellen. Der Lamellenbehang ist mit UV-beständigen Leiterkordeln und Aufzugschnüren auszustatten. Das Kopfprofil ist im Isolierglas so zu befestigen, dass keinerlei Durchbrüche durch den Abstandhalter entstehen.

Folgende Funktionen müssen gewährleistet sein: Elektrisch Heben, Senken, Drehen und Wenden oder wie in den Einzelpositionen beschrieben. Die Anforderungen nach DIN 18073 sind zu erfüllen. Als Aufzugsmechanismus dürfen Schnüre und Textbänder verwendet werden.

Die Laufrichtung des Lamellenbehangs muss  
( ) von oben nach unten (ISO-Shadow)  
( ) von unten nach oben (ISO-Shadow plus↑) erfolgen.

Im Kopfprofil sind sämtliche mechanischen und elektrischen Teile zur Bedienung mit 24 V integriert. Der Austausch des Behangs ohne völlige Trennung der Isolierglaseinheit muss gewährleistet sein.

Besondere Anforderungen werden in den Einzelpositionen beschrieben.

Bei einer detaillierten objektbezogenen Ausschreibung sind Ihnen die Anwendungstechniker von Glastec gerne bei der Formulierung von entsprechenden Ausschreibungstexten behilflich.

**Der vorstehende Text erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die genaue Massenermittlung muss durch die ausschreibende Stelle erfolgen. Erhöhte Anforderungen sind gesondert festzulegen und im LV-Text zu vermerken. Irgendwelche rechtlichen Ansprüche können hieraus nicht abgeleitet werden.**