



Technische Beschreibung Isolierglas mit im Scheibenzwischenraum integriertem Folienrollo

Horizontale Ausführung

Wie in den Einzelpositionen beschrieben, sind Isoliergläser mit integrierten Foliensystemen zur Beschattung einzubauen. Diese Systeme sind im Scheibenzwischenraum des Isolierglases anzuordnen und über einen E-Motor 24 V elektrisch zu betreiben.

Besondere Anforderungen werden in den Einzelpositionen beschrieben.

Die äußere Scheibe der Isolierglaseinheit ist nach DIN EN 12150-1 aus ESG herzustellen, die innere Scheibe muss aus VSG nach DIN EN ISO 12543 bestehen.

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

Vertikale Ausführung

...

Die äußere Scheibe der Isolierglaseinheit ist aus , die innere Scheibe aus herzustellen.

...

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.