



www.DIDISIGN.at

SONNEN SCHUTZ FOLIEN

INFORMATIONSBLATT

Als Werbetechniker ist es unser Ziel, qualitativ hochwertige Dienstleistungen anzubieten, einschließlich der Montage von Sonnenschutzfolien. Obwohl wir stets bestrebt sind, eine einwandfreie Arbeit abzuliefern, können minimale Einschlüsse bei der Montage von Sonnenschutzfolien nicht immer vermieden werden.

Das Anbringen von Sonnenschutzfolien erfordert präzises Handwerk und spezielle Techniken, um ein optimales Ergebnis zu erzielen. Wir verwenden hochwertige Folienmaterialien und setzen unser Fachwissen ein, um die Folien so sorgfältig wie möglich zu verkleben. Dennoch können in einigen Fällen winzige Einschlüsse, seien es kleine Mücken oder Staubpartikel, die während der Montage durch die statische Ladung angezogen werden, unter der Folie auftreten. Diese Einschlüsse können während des Montageprozesses auch entstehen, wenn beispielsweise Luftblasen zwischen der Folie und dem Glas eingeschlossen werden, sollten sich kleine Schäden an der Glasoberfläche befinden. Sie sind manchmal einfach unvermeidbar.

Es ist wichtig zu beachten, dass diese Einschlüsse normalerweise nur minimal sichtbar sind und die Gesamtleistung der Sonnenschutzfolie nicht beeinträchtigen. Sie haben keinen Einfluss auf die Funktionalität der Folie, insbesondere ihre Fähigkeit, UV-Strahlen zu blockieren, die Wärme zu reduzieren und die Privatsphäre zu wahren.

Wir bitten deshalb um Ihr Verständnis für diese natürlichen Gegebenheiten im Montageprozess und weisen sie darauf hin, dass diese **keinen Reklamationsgrund** darstellen.

Sollten Sie weitere Fragen oder Bedenken haben, stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.



Hinweis zur Sonnenschutzverklebung bei Temperaturen unter 10 °C

Eine Verklebung von Sonnenschutzfolien wird nur bei warmen Temperaturen (zwischen 10°C-20°C) empfohlen, damit eine lange Haltbarkeit und eine einwandfreie Sonnenschutzinstallation garantiert werden kann. Wir möchten darauf hinweisen, dass wir keine Verantwortung für mögliche Mängel oder vorzeitiges Versagen der Folie übernehmen können, die auf die Witterungsbedingungen zurückzuführen sind.