

THERMOPLASTIC-ON-GLASS



Rund um den Globus statten Automobilhersteller ihre Fahrzeuge mit unserer Thermoplastic-On-Glass-Lösung aus, welche in Kombination mit der Fensterführung für eine perfekte Abdichtung sorgt. Der patentierte zweiteilige Mittelsteg ermöglicht eine einfache Montage des verborgenen Scheibenprofilrahmens: Mit der passgenauen Schnappverriegelung der äußeren Abdeckung ist die Montage kinderleicht. Im Gegensatz zu den meisten angebotenen Lösungen, die aus zwei oder drei separaten Komponenten bestehen, bildet unsere Glasumspritzung ein Einzelteil, das die Glasscheibe, die Dichtungsleisten und einen unterteilenden Mittelsteg umfasst. Die Thermoplastic-On-Glass-Lösung ist nicht nur leicht, sondern garantiert auch ein hohes Schalldämmniveau und eine wasserdichte Abdichtung.

- Produktfamilie: **Glasumspritzung**

TECHNISCHE MERKMALE

- TPE-Glasumspritzung.
- Einschließlich eines teilenden Mittelstegs aus PP oder PA.
- Die Montage erfolgt mit Hilfe einer Klammer, Niete oder Schraube.

- Ein schwarzes, mattes oder glänzendes Finish ist auf der äußeren Abdeckung aufgetragen, die sich passgenau mit dem Mittelsteg zusammenfügen lässt.

VORTEILE

- Leichtgewichtig
- Komfort
- Stylish
- Widerstandsfähigkeit

Märkte und Know-how



AUTOMOTIVE & TRUCK



KAROSSERIEDICHTUNGEN

ALLE PRODUKTFAMILIEN

Karosseriedichtungen im Automobilbereich



Glas-Umspritzung

Unsere Lösung kombiniert Glas, Umspritzung und Mittelsteg in einem einzigen Teil. Zusätzlich zur Gewichtseinsparung und einfacher Montage garantiert das System eine hohe akustische Isolierung und Wasserdichtheit.



Seitenfensterabdichtungen

Unsere Seitenfensterabdichtungen stellen Lösungen zur Schalldämmung sowie zum Schutz vor Wasser-, Luft- und Staubeintritt dar. Sie lassen sich einfach montieren. Als leichtgewichtige und hochwertige Teile können unsere Seitenfensterabdichtungen mit Aluminium- oder Edelstahlzierleisten komplettiert werden.



Tür-, Kofferraum- und Motorhaubendichtungen

Unsere Tür-, Kofferraum- und Motorhaubendichtungen stellen Lösungen zur Schalldämmung sowie zum Schutz des Fahrzeugs vor Wasser, Luft und Staub dar. Türen lassen sich dadurch leichter schließen. Die Dichtungen haben ein geringes Gewicht, sie sind recyclingfähig und in verschiedenen

Oberflächenbehandlungen verfügbar.

Page