



■ Alle Anforderungen an Technik und Sicherheit werden erfüllt.

Technische Daten

Material:

PPTV20

Abmessungen:

Länge: 750 mm
Breite: 100 mm
Höhe: 350 mm

Gewicht:

A-Säulenverkleidung: 340 g

Oberfläche:

Ledernarbung (Zweiglanz)

Farbe:

Individuell einfärbbar

Eine tragende Verbindung aus Technik und Design – für die Sicherheit Ihrer Kunden

Säulenverkleidungen für A-Säulen und B-Säulen sind ein entscheidender Bestandteil der Fahrzeuginnenraumgestaltung. Dabei richten wir uns bei der Abbildung von Fugen und Spaltverläufen ganz nach Ihren Designvorgaben.

Natürlich erfüllen unsere Säulenabdeckungen alle Anforderungen an Technik und Sicherheit, zum Beispiel:

- Gurtführung
- Trittschutz
- Craschanforderungen
- Airbagintegration

Untere A-Säule:

Die untere A-Säulenverkleidung bildet die Verbindung zwischen dem Fahrzeugboden und der I-Tafel. Alternativ kann die A-Säulenverkleidung zusammen mit der vorderen Einstiegsschiene ausgeführt werden. (Einteiliges Prinzip)

Untere B-Säule:

Die untere B-Säulenverkleidung ist die Verbindung zwischen Fahrzeugboden und der oberen B-Säule. Die Größe der B-Säule variiert je nach Design und Anforderung.

Verwendete Technologien und Maschinen

Kunststoffspritzguss



Haben Sie noch Fragen?

Ihr Ansprechpartner:

Projektmanagement

Telefon: 0212 / 26 222 0

Fax: 0212 / 26 222 22

E-Mail: info@haubitz.de