

## MERKMALE

- Aluminiumhäute mit einer Füllung aus Polyester-Verbundwerkstoff
- Glatte Oberflächenbeschichtung
- Gute Stoßfestigkeit
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Gute Formstabilität
- Korrosionsbeständigkeit
- Beständigkeit gegen UV-Strahlung
- Quadratisches, massives weißes Aluminiumblech
- Wärmeleitfähigkeit von 0.95 W/mK
- Dichte von 3,5 kg/m<sup>2</sup>
- Härte: 3 H
- Zugfestigkeit von >125 N/mm<sup>2</sup>
- Länge: 1,22 m
- Breite: 1,22 m
- Dicke: 2 mm

# Weißes Aluminiumblech, 1,22 m lang, 3,5 kg/m<sup>2</sup>, 1,22 m x 2 mm, geeignet zum Verkleben, Frontplatten, gefaltete Teile, Zeichenfächer

RS Best.-Nr. 694-9083



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

### Produktbeschreibung

Diese weißen Mehrzweck-Aluminiumverbundplatten aus der Serie RS PRO können auf verschiedene Arten verwendet werden. Für Verkleidungen von Frontplatten sind diese massiven Platten leicht zu bohren und zu schneiden oder zu biegen. Diese massiven quadratischen Platten haben keine selbstklebende Rückseite und sind etwa ein Drittel des Gewichts von Weichstahl.

Das Durable und vielseitige Aluminium ist beständig gegen Stöße, Korrosion und Wetter und hat eine gute Formstabilität. Die 1220 mm x 2 mm Metallbleche haben zwei Aluminiumhäute, zwischen denen sich eine Polyesterfüllung befindet. Eine glatte Oberflächenbeschichtung sorgt für eine raffinierte Oberfläche.

### Allgemeine Spezifikationen

<b>Werkstoff</b>	Aluminium
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Eignung</b>	Verkleidung, Fascia Panels, Foldteile, Zeichenfächer
<b>Kleberverpackung</b>	Nein
<b>Form</b>	Fest
<b>Form</b>	Platte
<b>Korrosionsbeständigkeit</b>	Ausgezeichnet
<b>Oberfläche</b>	Glatt
<b>Anwendung</b>	Verteidigung; Industrietechnik; Transport - Straße, Schiene, Luft, Marine; Bau und Konstruktion; Lüfterflügel; Elektrotechnik

### Mechanische Spezifikationen

<b>Länge</b>	1220mm
<b>Breite</b>	1220mm
<b>Dicke</b>	2mm
<b>Dichte</b>	3,5kg/m <sup>2</sup>
<b>Härte</b>	3 H
<b>Wärmeleitfähigkeit von 0,815 W/mK</b>	0,95W/mK

<b>Zugfestigkeit</b>	>/125 N/mm2
----------------------	-------------

## Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	RoHS-kompatibel
-----------------------------------	-----------------