

VERFÜGBARKEIT

STALUFLEX® Platten sind in der Regel innerhalb von 1 bis 2 Wochen ab Lager lieferbar.

Stärken: 6 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm

Maße: 1500 mm (Breite), 3050 mm (Länge)

Deckblechdicke: beidseitig 0,9 mm

Oberfläche: eine Seite reinweiß lackiert (RAL 9010), die andere Seite grundiert

BEARBEITUNGSMÖGLICHKEITEN

Die Platten sägen wir auf modernen 5-Achs-CNC-Maschinen und Plattenkreissägen nach Ihren Vorstellungen in unserem Bearbeitungszentrum in Düsseldorf zu.

- **Zuschnitte und Fräsungen:** Sägen, Fräsen, Bohren
- **Formgebung der Platten:** Biegen und Abkanten
- **Befestigungstechniken**
- **Veredelungsmöglichkeiten:** Lackieren und Kaschieren mit Selbstklebefolien

Kontaktieren Sie Ihren STALUFLEX® Experten für ein kostenloses Musterpaket!

Tom Topola

Tel. +49 211 99890-12

tom.topola@mejo.de



mejo MetallJosten
Wir sind Profile.

Bublitzer Str. 23 | 40599 Düsseldorf
www.mejo.de | info@mejo.de

STALUFLEX®

**Neu im Markt!
Neu im Sortiment!
Nur erhältlich bei mejo!**

mejo

Wir sind Profile.

STALUFLEX® sind Aluminium-Sandwichplatten mit einem Innenkern in Trapezstruktur.

Die Platten der italienischen STARCELL S.p.A. werden überall dort eingesetzt, wo mechanische Eigenschaften wie **Leichtigkeit** und **Feuerbeständigkeit** gefordert sind.

GEWELLTE KERNSTRUKTUR

Perfekte Balance zwischen Ästhetik und Funktionalität

ANWENDUNGSBEREICHE

Im Maschinenbau punktet STALUFLEX® durch geringes Gewicht, hohe Biegesteifigkeit, sehr gute Schalldämmung, optimierte Wärmeleitung und Feuerbeständigkeit. Für Maschinenverkleidungen, Trägerplatten und Regalsysteme ist STALUFLEX® die ideale Wahl.

Die Anwendungsbereiche umfassen:

- Bauwesen
- Maschinenbau
- Möbelbau
- Schiffsbau
- Transport und Industrie
- Eisenbahnsektor
- u. v. m.



VORTEILE

- Herausragende Steifigkeit und Festigkeit
- Extrem geringes Gewicht
- Maximale Belastbarkeit und Druckfestigkeit
- Einfache Verarbeitung und Installation
- 25 Jahre Herstellergarantie
- Brandschutzklasse A2-s1: nicht brennbar
- Exzellente Korrosionsbeständigkeit
- Vielseitige Designoptionen: einseitig reinweiß lackierte Oberfläche (RAL 9010)
- Überlegene Schallabsorption
- Umfassende Zertifizierung
- Umweltfreundlich: 100 % recyclingfähig und chromfrei
- u. v. m.