Gewellte Kernstruktur

Perfekte Balance zwischen Ästhetik und Funktionalität

Herausragende Steifigkeit und Festigkeit

Extrem geringes Gewicht

Brand- und Korrosionsbeständigkeit

(A1-s1 nicht brennbar)

-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 Steifigkeit, Leichtigkeit und Feuerbeständigkeit gefordert sind.

Kontaktieren Sie Ihren STALUFLEX® Experten für ein kostenloses Musterpaket!



Tom Topola + Tel. +49 211 99890-12 tom.topola@mejo.de

Bublitzer Str. 23, 40599 Düsseldor



STALUFLEX®

ALUMINIUM-SANDWICHPLATTE

TRAPEZSTRUKTUR

Nur bei mejo



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: 1250/1500 mm (Breite), 3050 mm/4050 mm (Länge) **Deckblechdicke:** beidseitig 0,9 mm oder 0,5/0,9 mm

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

Bearbeitungsmöglichkeiten

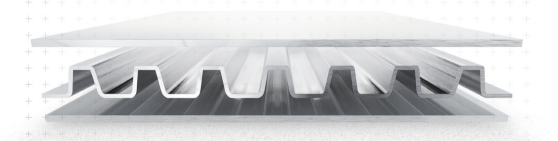
Die Platten sägen wir auf modernen 5-Achs-CNC-Maschinen und Plattenkreissägen nach Ihren Vorstellungen in unserem Bearbeitungszentrum in Düsseldorf zu.

Zuschnitte und Fräsungen: Sägen, Fräsen, Bohren **Formgebung der Platten:** Biegen und Abkanten **Befestigungstechniken:** Nieten, Schrauben, Kleben

Veredelungsmöglichkeiten: Lackieren, Kaschieren mit Selbstklebefolien, Bedrucken

Anwendungsbereiche

MASCHINENBAU + + BAUWESEN + + TRANSPORT & INDUSTRIE SCHIFFSBAU + + + + + EISENBAHNSEKTOR + + + MÖBELBAU UVM.



STALUFLEX® im Praxistest

Der Anhänger sieht aus wie neu. Die Platten sind bestens lackiert und geschnitten.

Das Material war klasse zu verarbeiten, der Anhänger wird nie mehr faulen!

Die letzten Platten hatte ich vor einigen Jahren von einer anderen Firma bezogen;

dort wollte man das Doppelte vom

Preis haben und sie waren nach ca. 6 Jahren durchgefault.

Wolfgang Hackauf

Inhaber einer Transportlösungsfirma

