

Platten für Trenn- und Spuckschutzwände

Präventive Schutzmaßnahme für Teams in Büros

Mit den ersten Lockerungen der Corona-Maßnahmen werden mehr Mitarbeiter an ihre Arbeitsplätze zurückkehren. Vor allem in Büros, in denen Mitarbeiter gemeinsam im Team zusammenarbeiten, müssen dabei strenge **Hygienemaßnahmen** eingehalten werden. Trenn- und Spuckschutzwände tragen in diesen Umgebungen **präventiv** zur Gesundheit der Mitarbeiter bei und unterstützen das Einhalten der Abstandsregeln.

Covid-19
Prävention



Spuck- und Niesschutz aus Sustarin® C: präventive Hygienemaßnahme für Ihre Teammitglieder

Zur Herstellung dieser Schutzwände werden verschiedene Materialien eingesetzt, die je nach Werkstoff Unterschiede bei der Reinigung, Optik oder Kratzfestigkeit haben können. Mit Platten aus unseren Markenwerkstoffen **Sustarin® C (POM-C)**, **Foamlite®**, **Trovidur® ESA-D** und **Trovicel®** stellen Sie sehr einfach langlebige und optisch hochwertige **Trenn- und Spuckschutzwände** her.

Hohe Stabilität und Kratzfestigkeit

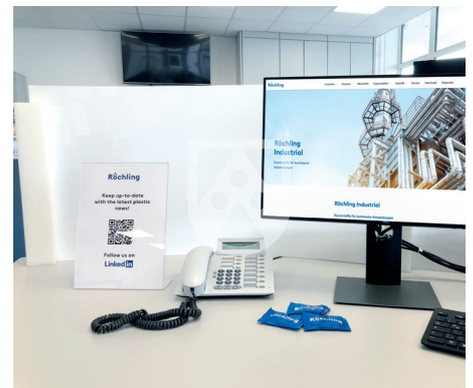
Unsere Werkstoffe haben dank ihrer hohen mechanischen Stabilität eine sehr lange Lebensdauer. Gleichzeitig bieten sie mit ihrer **hohen Kratzfestigkeit** vor allem gegenüber herkömmlichen Schutzwänden aus Polycarbonat (PC) eine langfristig sehr gleichmäßige und homogene Oberfläche. Haarrisse in Acrylglasplatten können die Langlebigkeit und Optik beeinträchtigen.

Leicht zu reinigen

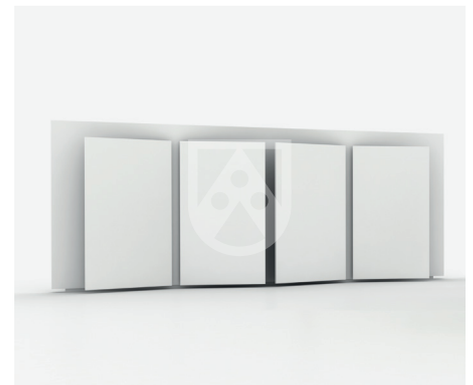
Die Oberflächen lassen sich leicht mit **gängigen Reinigungsmitteln** reinigen und haben eine hohe **Beständigkeit** gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

Optisch hochwertig

Als transluzente Platte sorgt Sustarin® C mit seiner partiellen Lichtdurchlässigkeit für eine sehr hochwertige Optik. Foamlite®-Platten haben mit einer glatten oder beidseitig genarbt und reflexionsarmen Oberfläche ein langfristig hochwertiges Erscheinungsbild. Trovicel® und Trovidur® ESA-D tragen als blickdichte Platten in Weiß zu einer ruhigen und angenehmen Arbeitsumgebung bei.



Optisch hochwertiger Arbeitsplatz: Schutzwand aus Sustarin® C in 1 mm Stärke



Mit Raumteilern lassen sich sehr einfach Personenströme lenken – für die Konstruktion empfehlen wir unsere Werkstoffe Foamlite® und Trovicel® in höheren Stärken

Kontakt

Ihr Ansprechpartner ist
Alexander Schmidt
T +49 2621 693 183
aschmidt@sustaplast.de

Empfohlene Abmessungen und Stärken

Sustarin® C

- **Breite:** 620 mm bis 1000 mm
- **Länge:** Theoretisch unbegrenzt
- **Stärken:** 0,5 mm bis 4 mm
- **Farben:** Natur (Weiß)

Die Platten sind auch mit Schutzfolie erhältlich, um sie bei der Verarbeitung vor Beschädigung zu schützen.

Trovicel®

- **Breite:** 1000 bis 1560 mm
- **Länge:** 2000 bis 4000 mm
- **Stärken:** 10 mm, 13 mm, 19 mm, 24 mm
- **Farbe:** Weiß

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Zuschnitt-Service: Gerne dimensionieren wir Ihre Platten in unserem Zuschnitt-Center individuell nach Ihren Wünschen.

Foamlite®

- **Breite:** bis 2000 mm
- **Länge:** Theoretisch unbegrenzt
- **Stärken:** 6 bis 21 mm
- **Farben:** In nahezu jedem gewünschten Farbton herstellbar

Trovidur® ESA-D

- **Abmessungen:** 2000 x 1000 mm und 3000 x 1500 mm
- **Stärken:** 1 mm, 2 mm – einseitig glänzend, 3 mm, 5 mm – beidseitig glänzend
- **Farbe:** Weiß

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Kurzfristig
verfügbar in vielen
Abmessungen
und Stärken

Konstruktionsideen

Mit unseren Werkstoffen lassen sich schnell und einfach unterschiedliche Konstruktionsarten mit Standfüßen, Halterungselementen oder Rahmen realisieren.

Bauweise mit Standfüßen

Wir empfehlen für die Bauweise mit Standfüßen unsere Werkstoffe Sustarin® C und Trovidur® ESA-D. Beide Werkstoffe lassen sich einfach in horizontale oder vertikale Standfüße einstecken und aufstellen. Bohren oder Kleben ist nicht notwendig.

- Sustarin® C bietet als transluzente Platte mit seiner partiellen Lichtdurchlässigkeit in den Stärken von 0,5 mm bis 4 mm ein besonders hochwertiges Erscheinungsbild und ermöglicht mit seiner hohen Flexibilität auch Konstruktionen mit leichten Biegungen.
- Trovidur® ermöglicht als blickdichte und lichtundurchlässige Platte in den verfügbaren Stärken von 1 mm, 2 mm, 3 mm und 5 mm Bauweisen mit einem besseren Sichtschutz.

Bauweisen mit Halterungselementen oder Rahmen

Für Bauweisen mit Halterungselementen oder Rahmen empfehlen wir Foamlite® und Trovicel®.

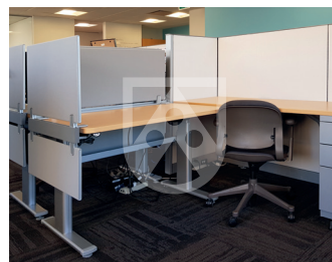
- Foamlite® lässt sich in den verfügbaren Stärken von 6 bis 21 mm sehr einfach mit gängigen Holzwerkzeugen bearbeiten. So lassen sich schnell und einfach Halterungselemente und Rahmen montieren.
- Trovicel®, verfügbar in den Stärken 10 mm, 13 mm, 19 mm und 24 mm, lässt sich ebenfalls sehr einfach bearbeiten und ist gleichzeitig verkleb- und bedruckbar.



Sustarin® C-Platten in 1 mm Stärke: links und rechts eingespannt in vertikalen Standblöcken aus Sustarin® C. Dank der hohen Flexibilität des Werkstoffes sind auch leichte Biegungen der Platte möglich.



Platte aus Sustarin® C: sicherer Stand in einem horizontalen Standblock aus Sustarin® C – wir empfehlen hier eine Stärke von 4 mm, damit die Platte genug Eigenspannung hat.



Trennwand mit montiertem Halterungselement: für Bauweisen mit montierten Elementen empfehlen wir Foamlite® in den Stärken von 6 bis 21 mm und Trovicel® in den Stärken 10 mm, 13 mm, 19 mm und 24 mm.



Für blickdichte Bauweisen in dünnen Wandstärken eignet sich Trovidur® in den Stärken 1 mm, 2 mm, 3 mm und 5 mm.

Röchling Industrial. Empowering Industry.
www.roechling-industrial.com

Röchling Sustaplast SE & Co. KG

Sustaplast-Str. 1 | 56112 Lahnstein | T +49 2621 693-0 | info@sustaplast.de

