



team

Erweiterung der
Trennwandsysteme für
mehr Hygiene

Das Thema Hygiene hat in den vergangenen Jahren immer mehr an Bedeutung gewonnen. Und beschränkt sich längst nicht mehr auf die Bereiche Pflege und Gesundheit.

Überall dort, wo Menschen zusammenkommen, besteht das Risiko von Infektionen. Wie die jüngsten globalen Ereignisse zeigen, verbreiten sich Krankheitserreger besonders schnell an öffentlichen oder stark frequentierten Orten. Entsprechend wichtig sind vorbeugende Hygienemaßnahmen.

Inhalt

- 04** **Produktlösungen**
Tischdisplays und Boards

- 08** **Materialvorstellung**
Plexiglas und HPL Polyrey

- 10** **Reinigung und Desinfektion**
Hinweise zur richtigen Pflege



Mit team bietet Selmer ein mobiles Trennwandsystem und Präsentation board in einem. Die Wände lassen sich flexibel als Raumteiler oder zur Unterstützung von Besprechungen und Vorträgen nutzen. Zusätzlich dienen die neuen Erweiterungen als Schutzwände für höchste Hygienestandards. Die hochwertigen Tischdisplays und Boards gibt es in den Ausführungen Plexiglas, transparent oder gefärbt, sowie dem innovativen HPL Polyrey mit antibakteriellem Schutz. Zusätzlich sind beide Plattenoberflächen beschreibbar. Hieraus ergeben sich vielfältige Einsatzmöglichkeiten in Konferenz- und Seminarräumen, Cafeterien, Restaurants sowie in Gemeinschaftsbereichen von Pflege- und Gesundheitseinrichtungen.

Produktlösungen.

Tischdisplays und Boards.



Gemeinsam ist allen Produkten der flexible und teils mobile Charakter in Form von Rollen ergänzt um eine einheitliche Formensprache. So lassen sich Räume individuell und zugleich hygienisch sicher ausstatten. Die Tischdisplays und Boards verfügen über ein stabiles Untergestell und sind hinsichtlich Höhe und Breite perfekt auf die jeweiligen Anwendungsbereiche abgestimmt. Zudem ist der Aufbau schnell und einfach.

Die neuen team Erweiterungen bieten Lösungen für jedes Umfeld – als Schutzwand für maximales flexibles Arbeiten, zum kreativen Vernetzen sowie für den kommunikativen Austausch ohne direkten Face-to-Face-Kontakt.





Maße (H x B): 48 x 60 cm

Tischdisplays

Plattenausführung

- Plexiglas: transparent, grau, orange (beidseitig satiniert)
- HPL Polyrey: weiß, hellgrau, dunkelgrau

Standfuß

- Beschichtet in lava RAL 7021 oder stone RAL 9002 (FS matt)



Maße (H x B): 48 x 150 cm

Mobiles Board

Plattenausführung

- Plexiglas: transparent, grau, orange (beidseitig satiniert)
- HPL Polyrey (platzsparend staffelbar): weiß, hellgrau, dunkelgrau

Fußausleger

- Aluminium-Druckguss, poliert
- 4 Rollen, feststellbar
- Optional beschichtet in lava RAL 7021 oder stone RAL 9002 (FS matt)



Maße (H x B): 195 x 90 cm



Maße (H x B): 185 x 90 cm

Board

Plattenausführung

- Plexiglas: transparent, grau, orange (beidseitig satiniert)
- HPL Polyrey: weiß, hellgrau, dunkelgrau

Standfuß

- Beschichtet in lava RAL 7021 oder stone RAL 9002 (FS matt)

Materialvorstellung.

Plexiglas und HPL Polyrey.

80% der Bakterien und Viren werden durch Hautkontakt und kontaminierte Oberflächen übertragen. Auf Gegenständen können die Mikroorganismen bis zu mehreren Monaten überleben. Darum setzen wir auf qualitativ hochwertige, desinfektionsmittelbeständige Oberflächen, die hart im Nehmen sind.

Plexiglas

Plexiglas verfügt über eine Lichtdurchlässigkeit von 92% und ist deutlich leichter als Glas. Entsprechend beliebt sind Plexiglas-Lösungen bei Verglasungen und Displays. Je nach gewünschtem Verwendungszweck lässt sich der transparente Kunststoff auch einfärben und somit als Sichtschutz einsetzen. Weitere Vorteile, die Plexiglas als Schutzwand auszeichnen, betreffen die Robustheit, Haltbarkeit und Witterungsbeständigkeit des Materials. Aber auch in puncto Hygiene kann sich Plexiglas als pflegeleichte Materiallösung zeigen lassen. Die porenlose Oberfläche bietet kaum Anhaftungsmöglichkeiten für Schmutz. Sollte Plexiglas doch einmal verstaubt sein, lässt es sich einfach reinigen.

Flexibel, leicht und im Alltag bewährt



Geringe Schmutzanhaftung



Leichte Reinigung



Hohe Lichtdurchlässigkeit



Hitzeunempfindlich

Farbauswahl

transparent, grau, orange (beidseitig satiniert)

HPL Polyrey

Die HPL Polyrey Platte ist nicht nur dekorativ, sondern bietet auch ein hohes Maß an Sicherheit für Mensch und Umwelt. Dank der antibakteriellen Behandlung mit Sanitized®-Silberionen werden 99,9% der Bakterien in nur 24 Stunden vernichtet. Gleichzeitig wird die Bildung von Bakterien verhindert.

Die Einarbeitung des bioziden Zusatzstoffes in die Platte gewährleistet einen antibakteriellen Schutz für die gesamte Lebensdauer. Die Sanitized®-Silver-Produkte enthalten keine Silber-Nanopartikel. Im Gegensatz zu synthetischen oder organischen antimikrobiellen Stoffen ist Silber ein ungiftiges Molekül für Mensch und Umwelt.

Die in kleinste Glaskügelchen eingebetteten Silberionen werden bei Kontakt mit Feuchtigkeit aktiviert. Sie neutralisieren die Bakterien auf der Oberfläche und blockieren die Zellteilung, sodass auch die Vermehrung eingedämmt wird.

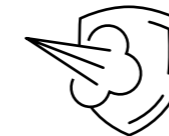
SANITIZED-ZERTIFIZIERTE
antibakterielle Verkleidung



Effizient, sicher und hygienisch



Leichte Reinigung



Feuchtigkeits- & desinfektionsmittelbeständig

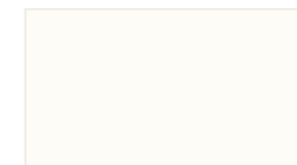


Anti-Schimmel- & Pilzbefall



Hitzeunempfindlich

Farbauswahl



weiß B070FA



hellgrau G003FA



dunkelgrau G059FA



Reinigung und Desinfektion.

Hinweise zur richtigen Pflege.

Mit der richtigen Reinigung und Desinfektion gewährleisten unsere Qualitätsmöbel optimale Hygienestandards. Die nachfolgenden Hinweise sollen Sie dabei unterstützen, die schöne Optik und Funktionalität der Möbel möglichst lange zu erhalten.

Grundsätzlich empfehlen wir, die Anwendungshinweise des jeweiligen Herstellers zu beachten und die Eignung des Reinigungs- und Desinfektionsmittels an einer verdeckten Stelle zu testen.

Plexiglas

Reinigung

Plexiglas hat eine porenlose, glatte Oberfläche, auf der Schmutz kaum anhaften kann. Durch die elektrostatische Aufladung kann die Oberfläche jedoch Staub anziehen und sollte deshalb auch regelmäßig gereinigt werden. Die Fläche ist mit lauwarmem Wasser und einem weichen Tuch zu reinigen. Bei stärkeren Verschmutzungen geben Sie etwas Kunststoff-Intensiv-Reiniger dazu. Anschließend mit einem sauberen, weichen Tuch nachwischen, aber nicht trockenreiben.

Desinfektion

Wird Plexiglas als Schutzscheibe zum Infektionsschutz eingesetzt, kann es nötig sein die Flächen zu desinfizieren. Hierbei ist zu beachten, dass nicht alle handelsüblichen Desinfektionsmittel geeignet sind, da sie manche Zusätze enthalten, die die Oberfläche beschädigen können.

Bakterien und Viren können jedoch problemlos mit Isopropanol (2-Propanol) und einem weichen Tuch von den Flächen abgewischt werden, ohne diese zu beschädigen. Isopropanol wird in der Medizin und in der Industrie zur Reinigung und Desinfektion verwendet. Der Wirkstoff ist zur Bekämpfung des Coronavirus SARS-CoV-2 auch für die Händedesinfektion freigegeben.

Bitte verwenden Sie keine

- scheuernde Reiniger oder Putztücher, Schwämme oder Bürsten (Scheuerpulver, Stahlwolle, Schmierseife etc.),
- Lösungsmittel und Chemikalien wie Aceton o.ä.,
- Alkoholverbindungen mit mehr als 5% Anteil Alkohol.

HPL Polyrey

Reinigung

Die Schichtstoffplatten sind während ihrer Nutzung regelmäßig zu reinigen. Bei leichten bis mittelschweren Verschmutzungen (z.B. Staub, Seifenspuren, Kalkreste, Kaffee, Fett, Fingerabdrücke etc.) kann ein weiches Tuch – trocken oder feucht – verwendet werden. Nach feuchter Reinigung trocken nachwischen.

Sollte dies nicht ausreichen können milde, handelsübliche Haushaltsreiniger eingesetzt werden. Zum Reinigen einfach die Oberfläche mit einem feuchten, sauberen Lappen abwischen, mit klarem Wasser abspülen und anschließend mit einem trockenen, fusselreifen Tuch trocknen. Bei Bedarf kann dieser Vorgang mehrfach wiederholt werden oder lassen Sie das milde Reinigungsmittel etwas einwirken. Auch eine Reinigung mit heißem Wasser und einem Schwamm oder einer weichen Bürste kann die Reinigung intensivieren. Anschließend das Reinigungsprodukt mit einem sauberen, trockenen Tuch vollständig entfernen, um die Entstehung von Rändern zu vermeiden.

Bei intensiveren Verschmutzungen (wie z.B. durch Lippenstift u.a.) ist auch der Einsatz von organischen Lösungsmitteln wie Aceton oder Nagellackentferner zur Reinigung möglich. Anschließend das Reinigungsprodukt mit einem sauberen, trockenen Tuch vollständig entfernen, um die Entstehung von Rändern zu vermeiden.

Für hartnäckigere Verschmutzungen von z.B. Klebstoffen oder Lacken wird empfohlen, den Hersteller bezüglich Produktempfehlungen zu kontaktieren.

Desinfektion

Die Oberfläche von HPL Polyrey ist desinfektionsmittelbeständig. Grundsätzlich gilt es eine Sprüh- und Wischdesinfektion durchzuführen. Hierbei ist auf die richtige Dosierung und Verteilung des Desinfektionsmittels auf der jeweiligen Oberfläche zu achten. Punktueller Auftrag großer Mengen kann zu irreversiblen Flecken führen. Eine Einwirkzeit von mehr als 10 Minuten sollte nicht überschritten werden.

Vom Hersteller gelistete Desinfektionsmittel sind z.B. Anios, Clinimax oder Ecolab. Wir empfehlen, das Mittel zunächst an einer verdeckten Stelle zu testen und die genannte Einwirkzeit auf keinen Fall zu überschreiten.

Bitte verwenden Sie keine

- scheuernde Reiniger oder Putztücher bzw. Schwämme (Scheuerpulver, Stahlwolle, Schmierseife etc.),
- Möbelpolituren und wachshaltigen Reinigungsmittel (wie z.B. Spülbalsam), da diese die Oberflächenstruktur auffüllen und zu einer klebrigen, unattraktiven, schmutzbindenden Schicht führen,
- hochkonzentrierte Laugen und Säuren, wie z.B. Entkalker, Salzsäure, Abflussreiniger etc.
- Halogene (Chlor).

Info

Bitte beachten Sie, dass bei Kontakt mit Flüssigkeit auf der Oberfläche diese sofort aufzuwischen ist. Sonst können Ränder entstehen.

Zentrale

Selmer GmbH Objekteinrichtungen • Wenger Straße 3 • A-5203 Köstendorf
Tel.: 06216 20210 • Fax: 06216 20210-60 • info@selmer.at • www.selmer.at

Niederlassung Wien

In der Heumühle • Heumühlgasse 9/69 • A-1040 Wien
Tel.: 01 585 1525-20 • Fax: 01 585 1525-60 • heumuehle@selmer.at • www.heumuehle.at