



team

Extension des systèmes
de cloisons pour plus
d'hygiène

brunner ::

Depuis quelques années, le thème de l'hygiène revêt une importance grandissante. Il ne se limite plus aux domaines des soins et de la santé.

Dès lors qu'il y a rassemblement ou réunion de personnes, il existe un risque d'infection. Comme le démontrent les récents événements à l'échelle mondiale, les agents pathogènes se répandent particulièrement rapidement dans les lieux publics ou très fréquentés. Les mesures d'hygiène préventives sont donc devenues essentielles.

Sommaire

- 04** **Solutions de produit**
Séparateurs de table et panneaux

- 08** **Présentation des matériaux**
Plexiglas et stratifié Polyrey

- 10** **Nettoyage et désinfection**
Conseils pour un entretien approprié



Avec team, Brunner propose un système deux-en-un : cloison mobile et tableau de présentation. Les panneaux se déclinent de manière flexible en séparateurs de pièces ou en tant que support de présentation pour les réunions et conférences. Les nouvelles extensions du produit peuvent par ailleurs servir de parois de protection dans le respect des normes d'hygiène les plus strictes. Les séparateurs de table et les panneaux de haute qualité sont disponibles en plexi-glas, transparents ou colorés, ainsi qu'en stratifié Polyrey innovant avec protection antibactérienne. Les deux surfaces de plateau sont également inscriptibles. Il en résulte un large éventail d'applications dans les salles de conférence et de séminaire, cafétérias, restaurants et dans les espaces communs des établissements de soins et de la santé.

Solutions de produit

Séparateurs de table et panneaux



Tous les modèles partagent le caractère flexible et en partie mobile sous forme de roulettes, complété par un langage de conception uniforme. Les pièces peuvent être ainsi aménagées de manière individuelle et hygiénique. Les séparateurs de table et les panneaux disposent d'un piétement stable et sont parfaitement adaptés aux domaines d'application respectifs en termes de hauteur et de largeur. De plus, l'assemblage est simple et rapide.

Les nouvelles extensions team offrent des solutions pour chaque environnement – en tant que paroi de protection pour un travail ultraflexible, pour un partage créatif et des échanges de communication sans contact direct en face à face.





Dimensions (H x l) : 48 x 60 cm

Séparateurs de table

Qualité du plateau

- Plexiglas : transparent, gris, orange (satiné des deux côtés)
- Stratifié Polyrey : blanc, gris clair, gris foncé

Dimensions (H x l) : 48 x 150 cm

Support

- Epoxy lava RAL 7021 ou stone RAL 9002 (FS mat)



Panneau mobile

Qualité du panneau

- Plexiglas : transparent, gris, orange (satiné des deux côtés)
- Stratifié Polyrey (empilables pour gain de place): blanc, gris clair, gris foncé

Embase de piètement

- Fonte d'aluminium, polie
- 4 roulettes, freinées
- En option, époxy lava RAL 7021 ou stone RAL 9002 (FS mat)



Dimensions (H x l) : 195 x 90 cm



Dimensions (H x l) : 185 x 90 cm

Panneau

Qualité du panneau

- Plexiglas : transparent, gris, orange (satiné des deux côtés)
- Stratifié Polyrey : blanc, gris clair, gris foncé

Support

- Epoxy lava RAL 7021 ou stone RAL 9002 (FS mat)

Présentation des matériaux

Plexiglas et stratifié Polyrey

80 % des bactéries et virus sont transmis par le contact cutané et les surfaces contaminées. Les microorganismes peuvent survivre sur des objets jusqu'à plusieurs mois. C'est pourquoi nous misons sur des surfaces de haute qualité, résistantes aux désinfectants et ultrasolides.

Plexiglas

Le plexiglas possède une transmission lumineuse de 92 % et est nettement plus léger que le verre. Les solutions en plexiglas sont donc très prisées pour les vitrages et les écrans. Selon l'application souhaitée, le plastique transparent peut également être coloré et servir ainsi d'écran de confidentialité. D'autres avantages qui distinguent le plexiglas en tant que paroi de protection concernent la robustesse, la durabilité et la résistance aux intempéries du matériau. Le plexiglas peut également s'avérer être un matériau facile d'entretien en termes d'hygiène. La surface non poreuse n'offre pratiquement aucune possibilité d'adhérence pour la saleté. Si toutefois le plexiglas était poussiéreux, il peut être nettoyé facilement.

Flexible, léger et éprouvé au quotidien



Faible adhérence de la saleté



Nettoyage facile



Haute transmission lumineuse



Insensible à la chaleur

Choix de coloris

transparent, gris, orange (satiné des deux côtés)

Stratifié Polyrey

Le panneau en stratifié Polyrey n'est pas seulement décoratif, il offre également un haut niveau de sécurité pour les personnes et l'environnement. Grâce au traitement antibactérien avec des ions argent Sanitized®, 99,9 % des bactéries sont détruites en seulement 24 heures. En même temps, celui-ci empêche la formation de bactéries.

L'incorporation de l'additif biocide dans le plateau assure une protection antibactérienne pendant toute la durée de vie. Les produits Sanitized® à base d'ions d'argent ne contiennent aucune nanoparticule d'argent. Contrairement aux substances antimicrobiennes, synthétiques ou organiques, l'argent est une molécule non toxique pour l'homme et l'environnement.

Les ions d'argent encapsulés dans de minuscules billes de verre sont activés au contact de l'humidité. Ils neutralisent les bactéries sur la surface et bloquent la division cellulaire, ce qui limite également la multiplication.

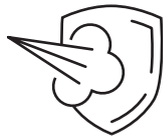
Revêtement antibactérien
CERTIFIÉ SANITIZED



Efficace, sûr et hygiénique



Nettoyage facile



Résistant aux
désinfectants et à
l'humidité



Anti-moisissure et
attaque fongique



Insensible à la chaleur

Choix de coloris



blanc B070FA



gris clair G003FA



gris foncé G059FA

Nettoyage et désinfection

Conseils pour un entretien approprié

Grâce à un nettoyage et à une désinfection appropriés, notre mobilier de qualité garantit des normes d'hygiène optimales. Les recommandations suivantes vous aideront à préserver l'aspect et la fonctionnalité des meubles le plus longtemps possible.

Nous recommandons essentiellement de vous conformer aux consignes d'utilisation fournies par les fabricants et de tester au préalable tout produit nettoyant ou désinfectant à un endroit non visible.

Pour toute autre question ou demande d'assistance, veuillez contacter notre service à l'adresse service@brunner-group.com.

Plexiglas

Nettoyage

Le plexiglas présente une surface lisse non poreuse qui, par conséquent, fixe difficilement la saleté. Cependant, la charge électrostatique de la surface peut attirer la poussière et doit donc être nettoyée régulièrement. Effectuer le nettoyage avec de l'eau tiède et un chiffon doux. En cas de salissures plus importantes, ajouter un peu de nettoyant intensif pour synthétique. Ensuite, essuyez avec un chiffon propre et doux, mais sans frotter.

Désinfection

En cas d'utilisation du plexiglas en tant que vitre de protection pour prévenir les infections, il peut être nécessaire de désinfecter les surfaces. Il convient alors de noter que tous les désinfectants du commerce ne sont pas adaptés, car certains contiennent des additifs susceptibles d'endommager le matériau.

Pour éliminer bactéries et virus, il suffit d'essuyer les surfaces en plexiglas avec un chiffon doux imbibé d'alcool isopropylique (propanol-2). L'alcool isopropylique est utilisé en médecine et dans l'industrie à des fins de nettoyage et de désinfection. Cet agent actif a également été approuvé pour la désinfection des mains dans la lutte contre le coronavirus SARS-CoV-2.

Ne pas utiliser

- Nettoyants ou chiffons de nettoyage abrasifs, éponges ou brosses (poudre à récurer, laine d'acier, savon noir, etc.),
- Solvants et produits chimiques tels que l'acétone ou autres,
- Composés d'alcool avec plus de 5 % d'alcool.

Stratifié Polyrey

Nettoyage

Les panneaux en stratifié doivent être nettoyés régulièrement pendant leur utilisation. En cas de salissures légères à moyennes (p. ex. poussière, traces de savon, résidus de calcaire, café, graisse, traces de doigts, etc.), utiliser un chiffon doux, sec ou humide. Essuyer avec un chiffon après un nettoyage humide.

Si cela ne suffit pas, il est possible d'utiliser des nettoyants ménagers doux disponibles dans le commerce. Pour le nettoyage, essuyer la surface avec un chiffon propre et humide, rincer à l'eau claire, puis sécher avec un chiffon sec et non pelucheux. Si nécessaire, répéter l'opération plusieurs fois ou laisser agir légèrement le nettoyant doux. Nettoyer la surface à l'eau chaude avec une éponge ou une brosse douce pour intensifier le nettoyage. Éliminer ensuite toute trace du nettoyant avec un chiffon propre et sec pour éviter les auréoles.

En cas de salissures plus tenaces (p. ex. rouge à lèvres, etc.), il est également possible d'utiliser des solvants organiques tels que l'acétone ou un dissolvant pour vernis à ongles pour le nettoyage. Éliminer ensuite toute trace du nettoyant avec un chiffon propre et sec pour éviter la formation d'auréoles.

En cas de salissures plus tenaces, par ex. colle ou peintures, il est recommandé de prendre contact avec le fabricant du produit pour obtenir des recommandations de produit.

Désinfection

La surface du stratifié HPL Polyrey est résistante aux désinfectants. Il est possible de procéder à un nettoyage par vaporisation et essuyage. Il convient alors de veiller au bon dosage et à la bonne répartition du produit désinfectant sur la surface. Une application ponctuelle en grandes quantités peut entraîner des tâches irréversibles. Ne pas dépasser un temps d'action de plus de 10 minutes.

Les produits désinfectants référencés par le fabricant sont p. ex. Anios, Clinimax et Ecolab. Nous recommandons de tester au préalable le produit à un endroit non visible et de ne jamais dépasser le temps d'action indiqué.

Ne pas utiliser :

- Nettoyants ou chiffons abrasifs ou éponges (poudre à récurer, laine d'acier, savon noir, etc.),
- Cires pour meubles et produits de nettoyage à base de cire (p. ex. baume de rinçage) qui remplissent la structure de la surface et forment une couche collante, peu attrayante, qui lie la saleté,
- Lessives et acides hautement concentrés tels que détartrant, acide chlorhydrique, nettoyant de canalisations, etc.
- Halogènes (chlore).

Info

Veillez noter que si un liquide entre en contact avec la surface, il faut l'essuyer immédiatement. Sinon, des auréoles peuvent apparaître.

Siège . Allemagne

Brunner GmbH

Im Salmenkopf 10
D-77866 Rheinau

T. +49 7844 402 0
F. +49 7844 402 800
info@brunner-group.com

Gérants :

Helena Brunner, Rolf Brunner,
Dr Marc Brunner

Distributeur . Suisse

Brunner AG

Gewerbestrasse 10
CH-3322 Schönbühl

T. +41 319 32 22 32
F. +41 319 32 22 64
info.ch@brunner-group.com

Distributeur . Royaume-Uni

Brunner UK Limited

62-68 Rosebery Avenue
UK-London EC1R 4RR

T. +44 20 7309 6400
F. +44 20 7309 6401
sales@brunner-uk.com

Distributeur . France

Brunner SAS

Siège social . 16 rue du Ried
F-67720 Weyersheim

T. +33 38 86 81 314
F. +33 38 86 81 056
france@brunner-group.com