

AUFBAUANLEITUNG

Acrylglasplatten-Schutzwand mit umlaufender Aerosol-Schutzkante

HINWEISE:

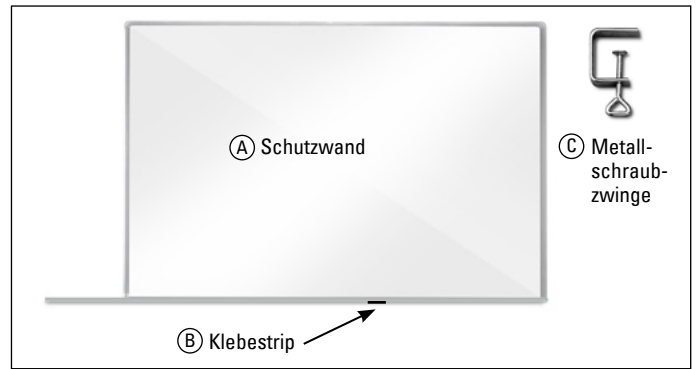


Bitte tragen Sie bei der Montage Handschuhe und verwenden Sie keine spitzen oder scharfkantigen Gegenstände um Kratzer auf dem Acrylglas zu vermeiden.



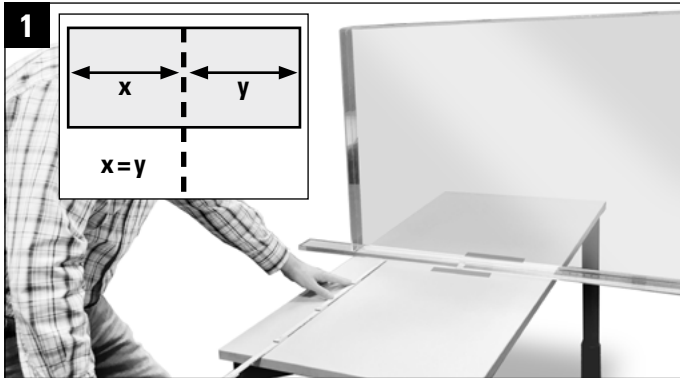
Bitte reinigen Sie vor der Montage die Tischoberfläche mit einem weichen Wollappen, sodass diese schmutz- und fettfrei ist.

VIDEO:
Das Funktionsprinzip der
Aerosol-Schutzkante



Lieferumfang:

- 1 x Acrylglasplatten-Schutzwand
- 1 x Metallschraubzwinde
- 1 x Klebestrip an der Unterseite der Schutzwand

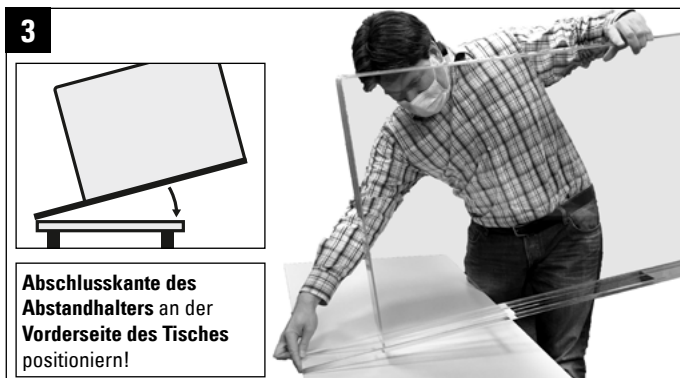


Genau Position festlegen: Messen Sie die Mitte des Tisches aus und markieren Sie sich die Position der Schutzwandkanten auf dem Tisch (z. B. mit Kreppband), um die Schutzwand später passgenau auf den Tisch aufkleben zu können.

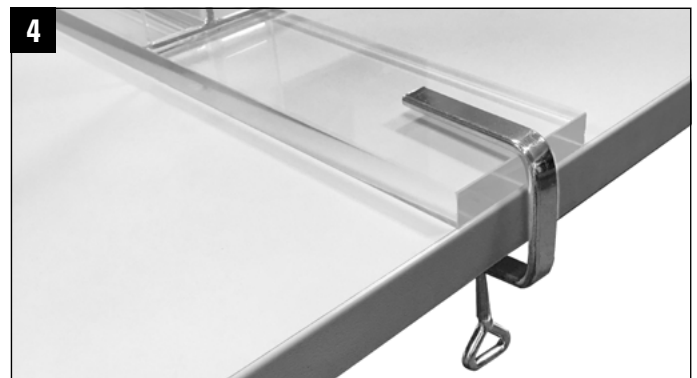


Klebestrip abziehen: Auf der Unterseite der Schutzwand befindet sich ein Klebestrip (B). Ziehen Sie zuerst die Schutzfolie von dem Klebestrip ab.

Achtung: Durch den extra starken Halt des Klebestrips sollte die Schutzwand direkt an die richtige Stelle der Tischplatte geklebt werden. Bitte reinigen Sie die Tischoberfläche besonders an der Stelle, wo der Klebestrip später haften soll.

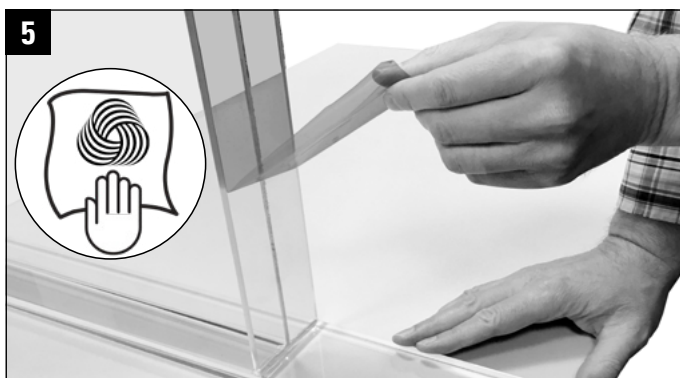


Schutzwand anwinkeln und aufsetzen: Richten Sie nun den Abstandshalter der Schutzwand bündig an der Tischkante aus, indem der hintere Teil der Schutzwand schräg nach oben gehalten und die Schutzwand dann langsam gerade nach unten abgesetzt wird. Die Schutzwand ragt an der Sitzseite über die Tischkante. Drücken Sie die Schutzwand an die Tischplatte an, damit der Klebestrip auf der Tischoberfläche festklebt. Halten Sie die Schutzwand weiterhin fest.



Abstandshalter mit Metallschraubzwinde befestigen:

Befestigen Sie den Abstandshalter mit der Metallschraubzwinde (C) an der Tischplatte. Die Schutzwand braucht nun nicht mehr festgehalten zu werden.



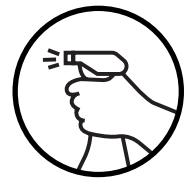
Schutzfolie entfernen: Ziehen Sie die blaue Folie vom Rahmen der Schutzwand ab. Anschließend sollte die Schutzwand gereinigt werden.

Achtung: Bitte benutzen Sie zur Reinigung ausschließlich weiche Wollappen! Microfasertücher können das Acrylglas zerkratzen. Beachten Sie unbedingt die generellen Reinigungs- und Pflegehinweise auf der Rückseite dieses Blattes.



Fertig! Die Schutzwand ist auf dem Tisch befestigt.

ACRYLGLAS RICHTIG REINIGEN, DESINFIZIEREN UND PFLEGEN



DE Reinigungshinweise

Um unser hochwertiges Markenacrylglas zu reinigen reichen oft schon Wasser und ein weiches Tuch. Damit das Acrylglas keinen Staub anzieht, können Sie es mit einem antistatischen Kunststoffreiniger besprühen und mit einem weichen, fusselfreien Tuch nachwischen, aber nicht trocken reiben.

ACHTUNG: Acrylglas niemals trocken abreiben.

Dadurch lädt sich das Acrylglas elektrostatisch auf und zieht Staub an. Zudem können so Kratzer auf der Oberfläche der Platte entstehen.

Bei stärkeren, etwa fettigen Verschmutzungen sollten Sie die Acrylglasplatte mit einem Kunststoff-Intensiv-Reiniger säubern (KEIN GLASREINIGER). Sie können auch zu benzolfreiem Reinbenzin oder Isopropanol greifen. Achten Sie darauf, dass das Reinigungsmittel kein Benzol, Ethanol, Alkohol, organische Stoffe oder Verdünnungen enthält. Diese können das Acrylglas beschädigen. In bestimmten Fällen kann es nötig sein, Acrylglas-Oberflächen zu desinfizieren. Hier ist zu beachten, dass handelsübliche Desinfektionsmittel nur zum Teil geeignet sind, weil manche Zusätze enthalten, die das Acrylglas an der Oberfläche beschädigen können. Bakterien und Viren können jedoch problemlos mit Isopropanol (2-Propanol) und einem weichen Tuch von den Flächen abgewischt werden.

FR Instructions d'entretien

Pour nettoyer notre verre acrylique de marque de haute qualité, de l'eau et un chiffon doux suffisent souvent. Pour éviter que le verre acrylique n'attire la poussière, vous pouvez le vaporiser avec un nettoyant pour plastique antistatique et l'essuyer avec un chiffon doux et non pelucheux, mais ne pas le frotter.

ATTENTION: ne frottez jamais le verre acrylique pour le sécher.

Cela provoque la charge électrostatique du verre acrylique et attire la poussière. Cela peut également provoquer des rayures sur la surface de la plaque.

En cas de salissures importantes, par exemple grasses, vous devez nettoyer la plaque acrylique avec un nettoyant pour plastique intensif (PAS DE NETTOYANT À VERRE). Vous pouvez également utiliser de l'essence pure sans benzène ou de l'isopropanol. Assurez-vous que l'agent de nettoyage ne contient pas de benzène, d'éthanol, d'alcool, de substances organiques ou de diluants. Ceux-ci peuvent endommager le verre acrylique. Dans certains cas, il peut être nécessaire de désinfecter les surfaces en verre acrylique. Il convient de noter ici que les désinfectants disponibles dans le commerce ne conviennent que partiellement car certains contiennent des additifs qui peuvent endommager la surface du verre acrylique. Cependant, les bactéries et les virus peuvent facilement être éliminés des surfaces avec de l'isopropanol (2-propanol) et un chiffon doux.

ES Instrucciones de cuidado

Para limpiar nuestro vidrio acrílico de marca de alta calidad, suele bastar con agua y un paño suave. Para evitar que el vidrio acrílico atraiga el polvo, puede rociarlo con un limpiador de plástico antiestático y limpiarlo con un paño suave que no suelte pelusa, pero no lo frote para secarlo.

ATENCIÓN: Nunca frote el vidrio acrílico en seco.

Esto hace que el vidrio acrílico se cargue electrostáticamente y atraiga el polvo. Esto también puede causar rayones en la superficie de la placa.

En el caso de una suciedad intensa y grasosa, debe limpiar la lámina acrílica con un limpiador de plástico (SIN LIMPIADOR DE VIDRIOS). También puede usar gasolina pura sin benceno o isopropanol. Asegúrese de que el agente de limpieza no contenga benceno, etanol, alcohol, sustancias orgánicas o diluyentes. Estos pueden dañar el vidrio acrílico. En ciertos casos, puede ser necesario desinfectar las superficies de vidrio acrílico. Cabe señalar aquí que los desinfectantes disponibles comercialmente son solo parcialmente adecuados porque algunos contienen aditivos que pueden dañar la superficie del vidrio acrílico. Sin embargo, las bacterias y los virus pueden eliminarse fácilmente de las superficies con isopropanol (2-propanol) y un paño suave.

PL Instrukcje opieki

Do czyszczenia naszego wysokiej jakości markowego szkła akrylowego często wystarczy woda i miękka ściereczka. Aby szkło akrylowe nie przyciągało kurzu, można spryskać je antystatycznym środkiem do czyszczenia plastiku i wytrzeć miękką, niestrzępiącą się szmatką, ale nie wycierać do sucha.

UWAGA: Nigdy nie wycierać szkła akrylowego do sucha.

To powoduje, że szkło akrylowe ładuje się elektrostycznie i przyciąga kurz. Może to również powodować zadrapania na powierzchni płyty.

W przypadku silnych, tłustych zabrudzeń, arkusz akrylowy należy oczyścić intensywnym środkiem do czyszczenia tworzyw sztucznych (BEZ ŚRODKA DO CZYSZCZENIA SZKŁA). Możesz również użyć czystej benzyny bez benzenu lub izopropanolu. Upewnij się, że środek czyszczący nie zawiera benzenu, etanolu, alkoholu, substancji organicznych ani rozcieńczalników. Mogą one uszkodzić szkło akrylowe. W niektórych przypadkach może być konieczna dezynfekcja powierzchni ze szkła akrylowego. Należy tutaj zauważyć, że dostępne w handlu środki dezynfekujące są tylko częściowo odpowiednie, ponieważ niektóre zawierają dodatki, które mogą uszkodzić powierzchnię szkła akrylowego. Jednak bakterie i wirusy można łatwo zetrzeć z powierzchni za pomocą izopropanolu (2-propanolu) i miękkiej szmatki.

EN Care instructions

To clean our high-quality brand acrylic glass, water and a soft cloth are often enough. To prevent the acrylic glass from attracting dust, you can spray it with an antistatic plastic cleaner and wipe it with a soft, lint-free cloth, but do not rub it dry.

ATTENTION: Never rub acrylic glass dry.

This causes the acrylic glass to become electrostatically charged and attract dust. This can also cause scratches on the surface of the plate.

In the case of heavier, greasy soiling, you should clean the acrylic sheet with an intensive plastic cleaner (NO GLASS CLEANER). You can also use benzene-free pure gasoline or isopropanol. Make sure that the cleaning agent does not contain benzene, ethanol, alcohol, organic substances or thinners. These can damage the acrylic glass. In certain cases it may be necessary to disinfect acrylic glass surfaces. It should be noted here that commercially available disinfectants are only partially suitable because some contain additives that can damage the surface of the acrylic glass. However, bacteria and viruses can easily be wiped off the surfaces with isopropanol (2-propanol) and a soft cloth.

IT Istruzioni per la cura

Per pulire il nostro vetro acrilico di alta qualità, spesso sono sufficienti acqua e un panno morbido. Per evitare che il vetro acrilico attiri la polvere, è possibile spruzzarlo con un detergente per plastica antistatico e pulirlo con un panno morbido e privo di lanugine, ma senza strofinare per asciugarlo.

ATTENZIONE: non strofinare mai il vetro acrilico a secco.

Questo fa sì che il vetro acrilico si carichi elettrostaticamente e attiri la polvere. Ciò può anche causare graffi sulla superficie della piastra.

In caso di sporco più pesante e grasso, pulire la lastra acrilica con un detergente per plastica intensivo (NO DETERGENTE PER VETRI). Puoi anche usare benzina pura senza benzene o isopropanolo. Assicurarsi che il detergente non contenga benzene, etanolo, alcol, sostanze organiche o diluenti. Questi possono danneggiare il vetro acrilico. In alcuni casi può essere necessario disinfettare le superfici in vetro acrilico. Va notato qui che i disinfettanti disponibili in commercio sono solo parzialmente adatti perché alcuni contengono additivi che possono danneggiare la superficie del vetro acrilico. Tuttavia, batteri e virus possono essere facilmente rimossi dalle superfici con isopropanolo (2-propanolo) e un panno morbido.

NL Onderhoudsinstructies

Voor het reinigen van ons hoogwaardige acrylglas zijn vaak water en een zachte doek voldoende. Om te voorkomen dat het acrylglas stof aantrekt, kunt u het met een antistatische kunststofreiniger besproeien en met een zachte, pluivrije doek afnemen, maar niet droogwrijven.

LET OP: Plexiglas nooit droogwrijven.

Hierdoor wordt het acrylglas elektrostatisch geladen en trekt het stof aan. Dit kan ook krassen op het oppervlak van de plaat veroorzaken.

Bij sterke, b.v. vette vervuiling dient u de acrylplaat te reinigen met een intensieve kunststofreiniger (GEEN GLASREINIGER). U kunt ook benzeenvrije pure benzine of isopropanol gebruiken. Zorg ervoor dat het reinigingsmiddel geen benzene, ethanol, alcohol, organische stoffen of verduuners bevat. Deze kunnen het acrylglas beschadigen. In bepaalde gevallen kan het nodig zijn om acrylglasoppervlakken te desinfecteren. Hierbij moet worden opgemerkt dat in de handel verkrijgbare desinfectiemiddelen slechts gedeeltelijk geschikt zijn omdat sommige additieven bevatten die het oppervlak van het acrylglas kunnen beschadigen. Bacteriën en virussen kunnen echter gemakkelijk van de oppervlakken worden geveegd met isopropanol (2-propanol) en een zachte doek.

TR Bakım talimatları

Yüksek kaliteli marka akrilik camımızı temizlemek için genellikle su ve yumuşak bir bez yeterlidir. Akrilik camın tozu çekmemesi için antistatik plastik bir temizleyiciyle püskürtülebilir ve yumuşak, tüy bırakmayan bir bezle silebilirsiniz, ancak ovalamayın.

DİKKAT: Akrilik camı asla kuru ovalamayın.

Bu, akrilik camın elektrostatik olarak yüklenmesine ve tozu çekmesine neden olur. Bu ayrıca plakamın yüzeyinde çiziklere neden olabilir.

Yoğun, örneğin yağlı kirlenme durumunda, akrilik levhayı yoğun bir plastik temizleyici ile temizlemelisiniz (CAM TEMİZLEYİCİ YOK). Ayrıca benzensiz saf benzin veya izopropanol de kullanılabilir. Temizlik maddesinin benzen, etanol, alkol, organik maddeler veya tiner içermediğinden emin olun. Bunlar akrilik cama zarar verebilir. Bazı durumlarda akrilik cam yüzeylerin dezenfekte edilmesi gerekebilir. Burada ticari olarak temin edilebilen dezenfektanların sadece kısmen uygun olduğu belirtilmelidir çünkü bazıları akrilik camın yüzeyine zarar verebilecek katkı maddeleri içerir. Ancak bakteriler ve virüsler izopropanol (2-propanol) ve yumuşak bir bezle yüzeylerden kolaylıkla silinebilir.