

Úvod

Ochranná plexiskla TECHO (nástavce paravánů a dělicích panelů bench pracovišť) se skládají z transparentního pole s laminovým rámem (pro dělicí paravány) nebo se upevňují do kovového držáku (pro nastavení paravánů). Ochranná plexiskla byla navržena tak, aby zajistila účinné oddělení pracovních prostor a snížila riziko přenosu bakteriálních a virových infekcí. Hladký povrch plexisklových paravánů výrazně snižuje ulpívání nečistot a prachu; jejich konstrukce navíc usnadňuje pravidelné čištění a dezinfekci. Přestože vytvářejí bariéru mezi zaměstnanci, jejich transparent umožňuje udržovat oční kontakt a zachovávat atmosféru týmové práce.

Výhody, jež přináší řešení TECHO

- Nejelegantnější řešení
- Vynikající stabilita
- Dezén rámu lze sladit s dezénem pracovní desky
- Rám zajišťuje pevné ukotvení plexiskla bez rušivého kývání
- Nastavení stávajícího paravánu lze realizovat bez použití šroubů a souvisejících trvalých mechanických úprav nebo vrtání do stávajícího nábytku
- Držák nastavného paravánu se navlékne na horní stranu základního paravánu. Ochranná plexiskla v rámu se stabilní základnou se jen jednoduše umístí na plochu pracovní desky.
- Systém se vyznačuje maximální flexibilitou – uživatelé mohou kdykoli změnit uspořádání.
- Jednoduché čištění a dezinfekce
- Transparentní ochranná plexiskla umožňují udržovat oční kontakt s kolegy a zachovávají týmového ducha a interakci.

Účinnost

Ochranné paravány z plexiskla slouží pro vytvoření účinné bariéry proti přenosu bakteriálních a virových infekcí. Splňuje požadavky vládních nařízení na bezpečnou kancelářskou práci po návratu do zaměstnání po rozsáhlých výlukách (např. Dokument britské vlády „Bezpečná práce během COVID-19“ v kancelářích a kontaktních centrech “).

Čištění plexiskla

- Prach a nečistoty lze z povrchu odstranit čistou vodou a saponátem, mýdlovou vodou nebo níže uvedenými speciálními čisticími prostředky, hadříkem nebo houbou. Nikdy nečistěte suchým hadříkem!
- Lze použít antistatický čisticí prostředek, který brání následnému ulpívání prachu a nečistot.
- Nepoužívejte rozpouštědla, alkalické výrobky, čisticí prostředky na okna s obsahem hydroxidu amonného, ani abrazivní čisticí prostředky, které mohou způsobit poškrábání povrchu.
- K odstranění nečistot z povrchu nepoužívejte nůž ani jiné ostré předměty.
- Škrábance lze ošetřit speciální lešticí pastou pro plasty.
- Nejúčinnější dezinfekcí je využití UVC světla. Při jeho použití je však nutné specifikovat vzdálenost a výkon zdroje. Je nutné postupovat podle pokynů výrobce UVC světla. V době jeho použití by se v jeho dosahu neměli pohybovat lidé ani zvířata a z dosahu by měly být rovněž odstraněny rostliny. Druhou možností je použití dezinfekčního přípravku – navrhujeme použití univerzálního dezinfekčního čisticího prostředku Sanytol (bez obsahu chloru). Jsme schopni zajistit jeho dodání a v případě nedostupnosti otestujeme a doporučíme ekvivalentní produkt.

Dodržení těchto zásad čištění je nutnou podmínkou, aby plochy plexiskla zůstaly po celou záruční dobu jasné a průhledné. Na škrábance a jiné fyzické poškození v důsledku nedodržení těchto pokynů se záruka nevztahuje. Společnost TECHO si také vyhrazuje právo kontrolovat zda čištění/dezinfekce probíhá v souladu s těmito pokyny. Při prvním projevu jakéhokoli poškození plexiskla je nutné neprodleně informovat místní zastoupení společnosti TECHO, aby mohla být přijata opatření, která zabrání dalšímu rozvoji poškození.

Čištění dřevěných a kovových částí

Doporučujeme, aby se kovové a dřevěné části čistily stejnými prostředky jako plexisklo. Přestože jsou tyto části méně citlivé než plexisklo, agresivnější čisticí prostředky by se při čištění mohly snadno dostat na plexisklo. Vezměte prosím na vědomí, že dřevěná část je pouze vodě odolná a při namočení může dojít k jejímu poškození. Při čištění proto používejte pouze navlhčený, ne mokvý hadřík.

Plexiglass shielding products

Introduction

The TECHO plexiglass shielding products (screen extensions and workstation dividing panels) have a clear transparent field with a wood-laminate frame (for the dividing screens) and a metal attachment bracket (for the screen extensions). They have been designed to provide an effective barrier between workers to help prevent transmission of bacterial and viral infections. Dirt will not easily adhere to the smooth surfaces, and they are also designed with regular cleaning and disinfection in mind. Whilst they create a barrier between employees, their transparency enables eye contact to be maintained and preserves the atmosphere of team working.

Advantages of the TECHO solution

- Most elegant solution
- Class-leading stability
- Frame finish can match desktops
- Frame ensures no distracting “flapping” of screens
- Both screen extensions and desktop screens just put in place with no screws or other permanent intervention into existing furniture
- Screen extensions have an attachment that just “sits” on top of standard screens, whilst the desktop divider screens, with its stable base, are simply placed on the desktop.
- The system has maximum flexibility – users can rearrange whenever they see fit.
- Simple to clean and disinfect
- The transparent screens enable eye contact to be maintained with colleagues, and preserves team spirit and interaction.

Effectiveness

The effectiveness of plexiglass shields in general to provide a barrier against bacterial and viral infections is based on governmental guidelines and requirements for safe office working on the return to work following the wide-spread lockdowns (e.g. British government document “Working safely during COVID-19 in offices and contact centres”).

How to clean plexiglass

- Dust and dirt can be wiped from the surface using pure water and a detergent, soapy water or special cleaning products listed below, using a cloth or sponge. Never clean with a dry cloth!
- An anti-static cleaning product can be used, which will help prevent the future build-up of dirt.
- Do not use solvents, alkaline products, window cleaning products that contain ammonia hydroxide, or abrasive cleaning products, which can scratch the surface.
- Do not use a blade or other sharp objects to remove dirt from the surface.
- Scratches can be treated with special polishing paste intended for plastics.
- For disinfection the best option is UVC light, but if this is used, we would need to specify the device distance and power. It is necessary to follow the instructions of the UVC light manufacturer, and people, animals and plants should not be in range when used. The other option is the use of a disinfectant product – we specify using Sanytol universal disinfectant cleaner (which is chlorine free). We are able to supply this, and if it becomes unavailable, we will test and recommend an equivalent product.

If these cleaning instructions are followed, the screens will remain clear and transparent for the duration of the guarantee period. Scratches and other physical damage resulting from failure to adhere to these instructions will not be covered by the guarantee. TECHO also reserves the right to check the performance of cleaning/disinfection to check it is being done in accordance with these instructions. At the first sign of any deterioration to the plexiglass product it is necessary to inform the local TECHO branch immediately so measures can be taken to prevent further deterioration.

Cleaning wood and metal parts of the shields

We also recommend that metal and wood parts also be cleaned with the same products as the plexiglass. Whilst these parts are less sensitive than the plexiglass, the fact that they are directly adjacent to the plexiglass means that more aggressive cleaning products could easily “splash” onto the plexiglass. Please note that the wood part is only water resistant and it can be damaged by excess water. Use a damp, but not soaked cloth.