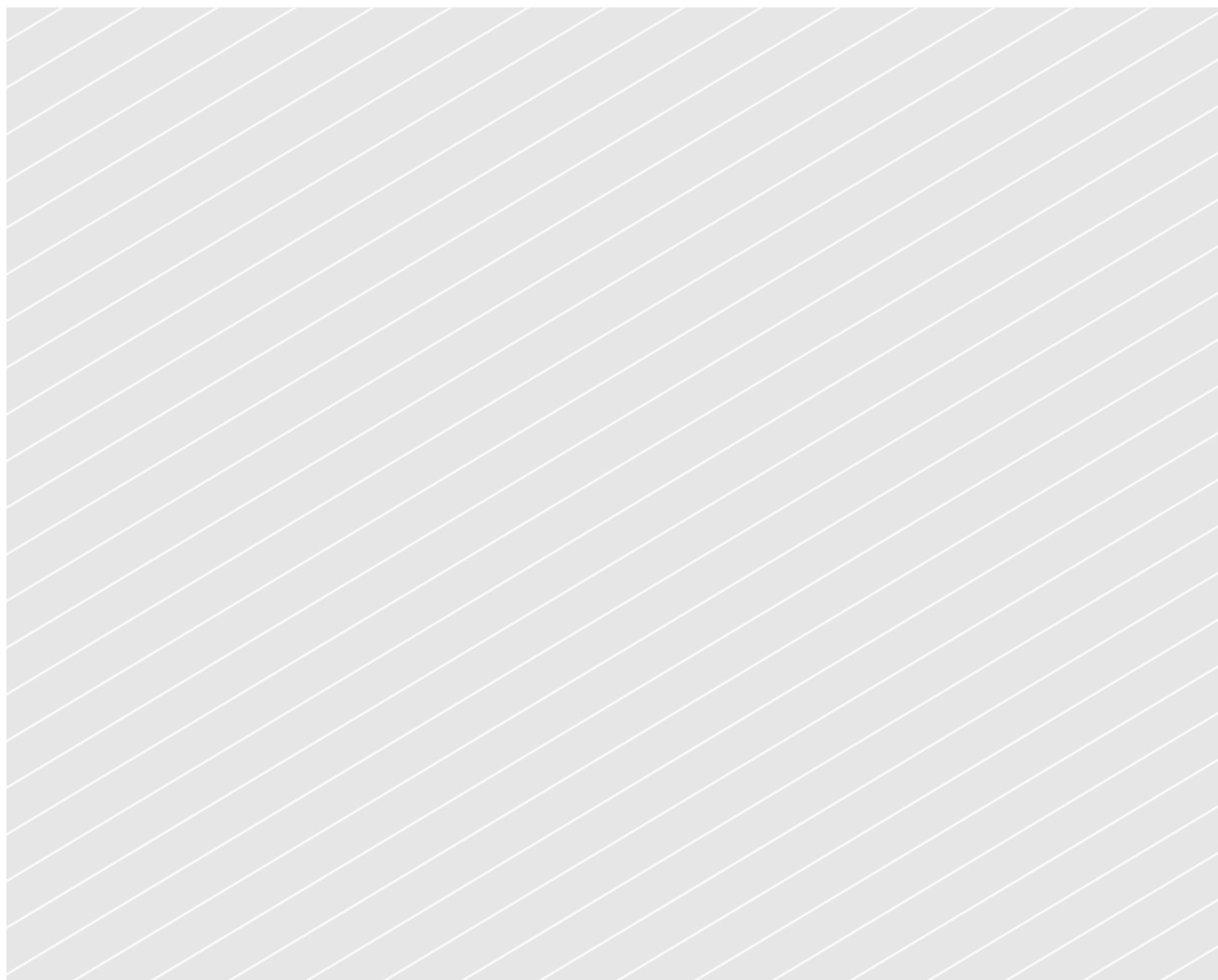


Ekranry Ochrony Osobistej

Instrukcja użytkownika



Spis treści

Przeznaczenie ekranów ochrony osobistej.....	3
Budowa.....	3
Dostępne typy podstaw Ekranów Ochrony Osobistej	
Podstawa wolnostojąca.....	4
Podstawa stacjonarna.....	4
Dostępne typy paneli ochronnych.....	5
Instalacja	
Zalecenia dotyczące montażu.....	6
Wybór optymalnego miejsca instalacji.....	6
Montaż ekranu z podstawą wolnostojącą.....	7
Montaż ekranu z podstawą stacjonarną.....	10
Czyszczenie i konserwacja.....	12
Rysunki techniczne	
Ekran Ochrony Osobistej - wariant wolnostojący.....	13
Podstawa wolnostojąca.....	14
Ekran Ochrony Osobistej - wariant stacjonarny.....	15
Podstawa stacjonarna.....	16
Kontakt	
Bezpośrednie wsparcie produktu.....	17

Przeznaczenie ekranów ochrony osobistej

Ekran Ochrony Osobistej pełni funkcję fizycznej bariery podnoszącej poziom zabezpieczenia sanitarnego dla osób pracujących w przestrzeni publicznej (kasjerzy, sprzedawcy, recepcjoniści, pracownicy administracji publicznej itd.).

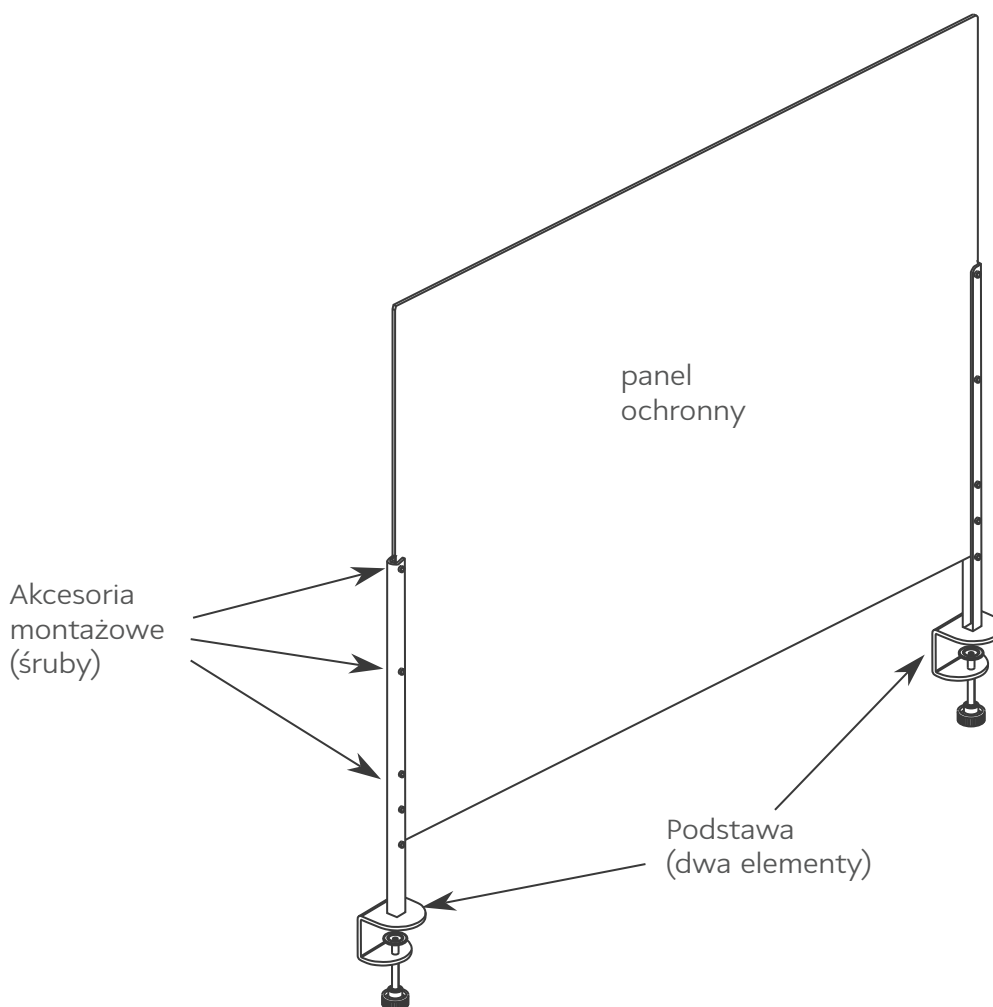
Ekran skutecznie zatrzymuje bezpośrednią emisję wszelkich płynów i aerozoli występujących w komunikacji werbalnej i reakcjach odruchowych (kichanie, kaszel).

Uwaga:

Poprawnie wdrożone Ekran Ochrony Osobistej podnoszą poziom bezpieczeństwa, ale nie gwarantują pełnej ochrony przed wirusami, bakteriami i innymi czynnikami chorobotwórczymi przenoszonymi drogą kropelkową.

Budowa

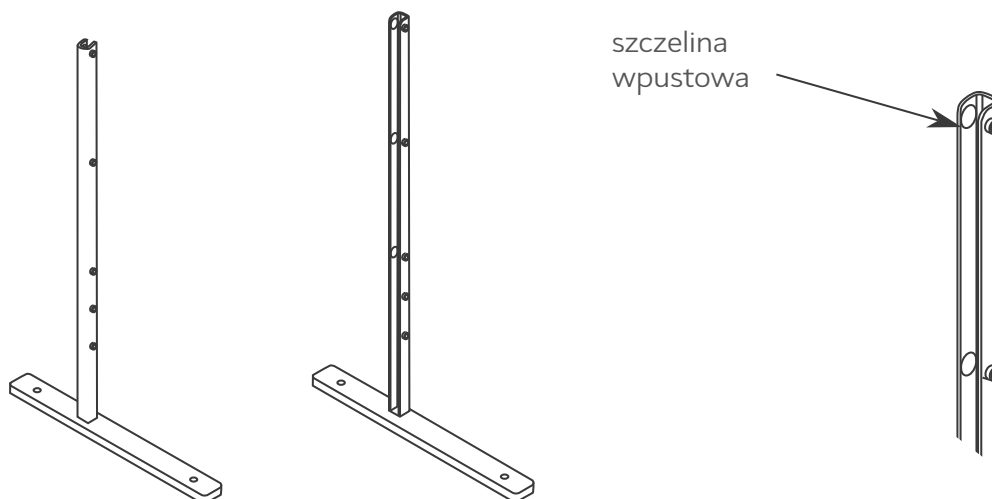
Ekran Ochrony Osobistej oferowane przez Posnet dostarczane są w formie kompletów zawierających dwuelementową podstawę, panel ochronny i zestaw akcesoriów montażowych.



Dostępne typy podstaw Ekranów Ochrony Osobistej

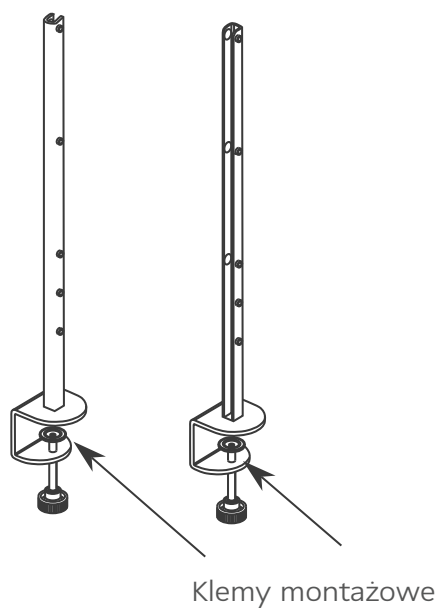
Podstawa wolnostojąca

Podstawa do pracy wolnostojącej zapewnia stabilną pozycję ekranu na płaskich poziomych powierzchniach (łada sklepowa, blat stanowiska recepcji, blat biurka itd.). Podstawa wyposażona jest w otwory montażowe umożliwiające dodatkowe przytwierdzenie ekranu do powierzchni niestabilnych (np. małe meble).



Podstawa stacjonarna

Podstawa umożliwia przytwierdzenie ekranu do krawędzi blatu, lub innej płaszczyzny za pomocą klemy montażowych. Ten typ podstawy zapewnia stabilną pozycję ekranu i jednocześnie nie wymaga perforacji powierzchni montażowej.



Uwaga

Zalecana maksymalna grubość blatu, do którego można przykręcić klemy wynosi 42 mm.

Dostępne typy paneli ochronnych

Szkło akrylowe

Tworzywo sztuczne, nazywane potocznie "pleksą" zapewnia doskonałe właściwości optyczne (wysoka przezroczystość) i nie żółknie pod wpływem promieniowania UV. Ze względu na swoją elastyczność i niską wagę, panele ochronne wykonane ze szkła akrylowego są łatwe do przewożenia i nie sprawiają problemów w trakcie instalacji.

Uwaga;

Powierzchnia szkła akrylowego stosowanego w Ekranach Ochrony Osobistej zabezpieczona jest fabrycznie przed uszkodzeniem kolorową folią ochronną. Folia powinna być usunięta dopiero po całkowitym zakończeniu procesu instalacji.

Szkło kwarcowe

Panele ochronne wykonane ze szkła są niewrażliwe na chemikalia a ich powierzchnia jest odporna na zarysowania. Ze względu na trudność w przewożeniu, niską elastyczność, duży ciężar i wysokie wymagania w procesie montażu ekrany wyposażone w szklane panele ochronne dostarczane są wyłącznie na indywidualne zamówienie. Szklane panele mogą być stosowane wyłącznie w ekranach instalowanych stacjonarnie.

Uwaga

Zalecana maksymalna grubość panelu ochronnego, który można zainstalować w szczelinach wpustowych podstaw wynosi 9mm..

Aksesoria montażowe

Ekran Ochrony Osobistej oferowane są w kompletach, w których oprócz podstawy i bariery ochronnej znajduje się również komplet akcesoriów montażowych: 8 śrub M5x16, oraz klucz imbusowy 3mm.

Instalacja

Zalecenia dotyczące montażu

Montaż Ekranu Ochrony Osobistej jest procesem mało skomplikowanym, przy czym powinien być wykonany przez osoby posiadające odpowiednią wiedzę techniczną i praktyczne umiejętności posługiwania się narzędziami.

Dotyczy to zwłaszcza doboru metody przytwierdzenia podstawy wolnostojącej do podłoża.

Wybór optymalnego miejsca instalacji

Wysokość ekranu należy dostosować do typowego sposobu komunikacji z klientami w miejscu instalacji. W trakcie obsługi górna krawędź panelu ochronnego powinna znajdować się powyżej szczytu głowy klienta.

Odległość ekranu od źródła potencjalnego zagrożenia ma wpływ na skuteczność panelu ochronnego. Im bliżej klienta znajduje się ekran - tym większa jest jego skuteczność. W przypadku pracy w przestrzeni publicznej (sklepy, apteki, punkty usługowe) zaleca się stosowanie ekranów na podstawach stacjonarnych zainstalowanych na krawędzi lady od strony klienta.

Wysokość szczeliny pod panelem ochronnym ma wpływ na jakość komunikacji pracownika z klientem. W przypadku obsługi klientów w pozycji siedzącej zazwyczaj wystarczająca jest szczelina 100 mm. W przypadku obsługi klientów w pozycji stojącej optymalna jest szczelina o wysokości 150 mm.

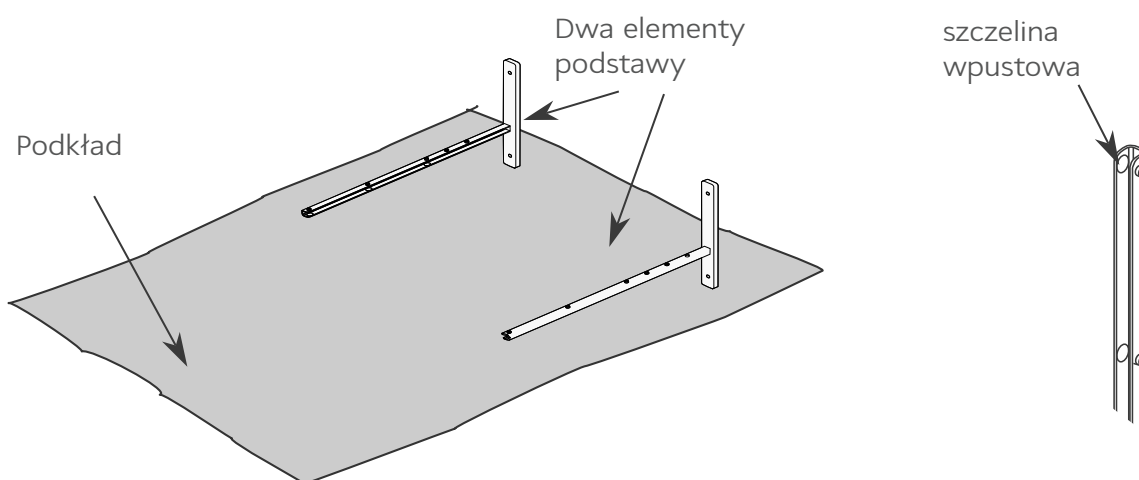
Uwaga:

Wysokości szczeliny pod panelem ochronnym należy dostosować od warunków akustycznych panujących w danym miejscu instalacji. Wysokość szczeliny należy zawsze zweryfikować w oparciu o próby przeprowadzone na szerszej grupie klientów.

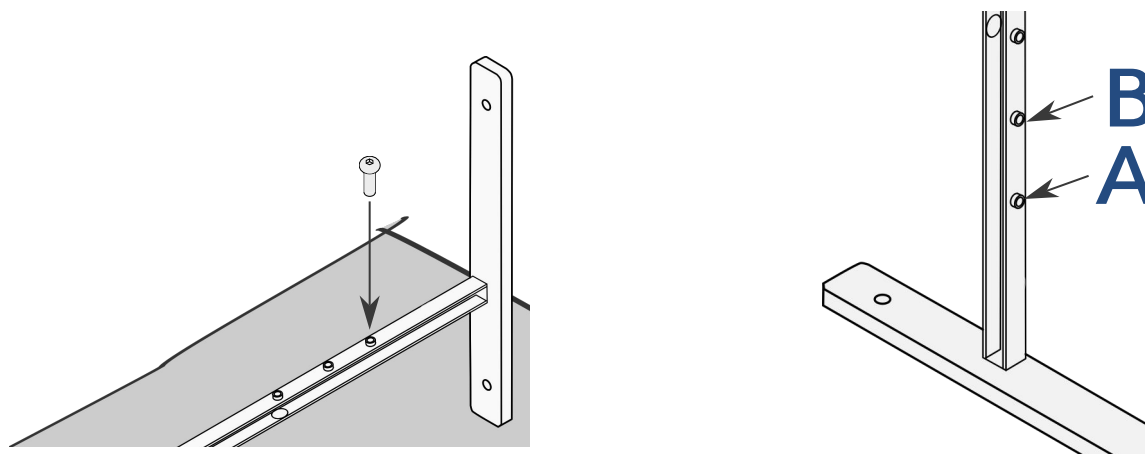
Montaż ekranu z podstawą wolnostojącą

Montaż ekranu z podstawą wolnostojącą najłatwiej jest przeprowadzić w pozycji poziomej.

- 1 Przed przystąpieniem do pracy rozłóż miękki podkład w miejscu montażu, który nie zarysuje panelu ochronnej (np. koc, folia bąbelkowa itp). Upewnij się, że na podkładzie nie ma ostrych przedmiotów, lub innych zanieczyszczeń, które mogą przebić folię zabezpieczającą szkło akrylowe i uszkodzić jego powierzchnię. Elementy podstawy ułóż szczelinami wpustowymi zwróconymi ku sobie (zgodnie z poniższym rysunkiem)



- 2 Ustal wysokość szczeliny pod panelem ochronnym wkręcając śrubę blokującą położenie dolnej krawędzi panelu. Zwróć uwagę, że masz do wyboru dwie różne wysokości szczeliny (mierzone od powierzchni blatu):
 A - 100 mm
 B - 150 mm

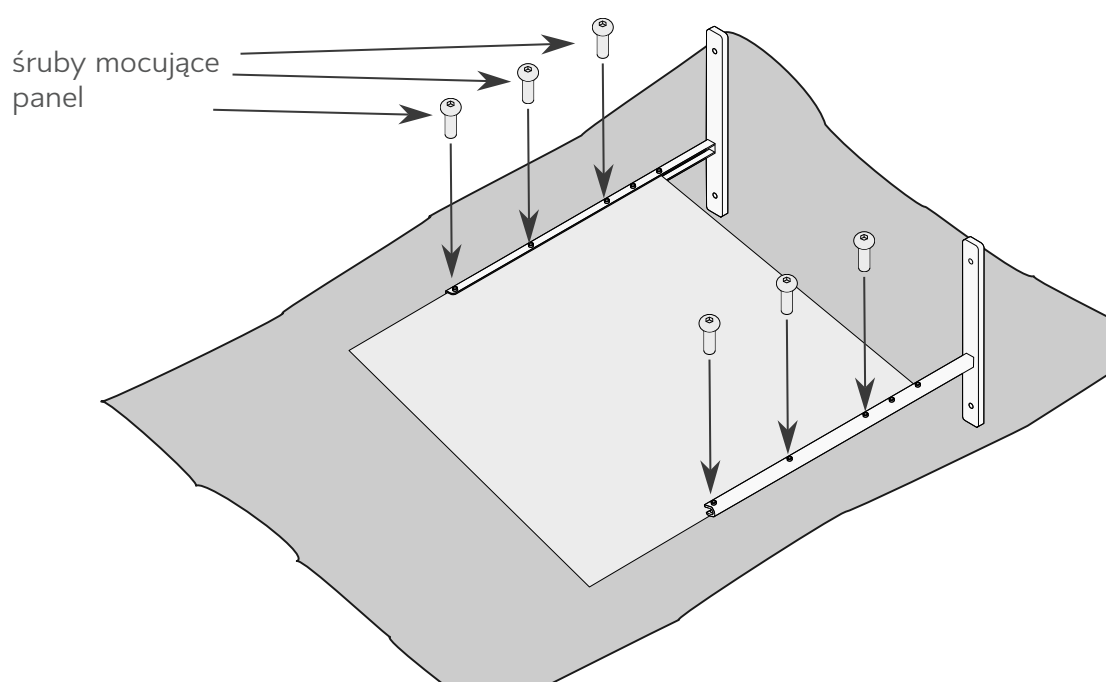
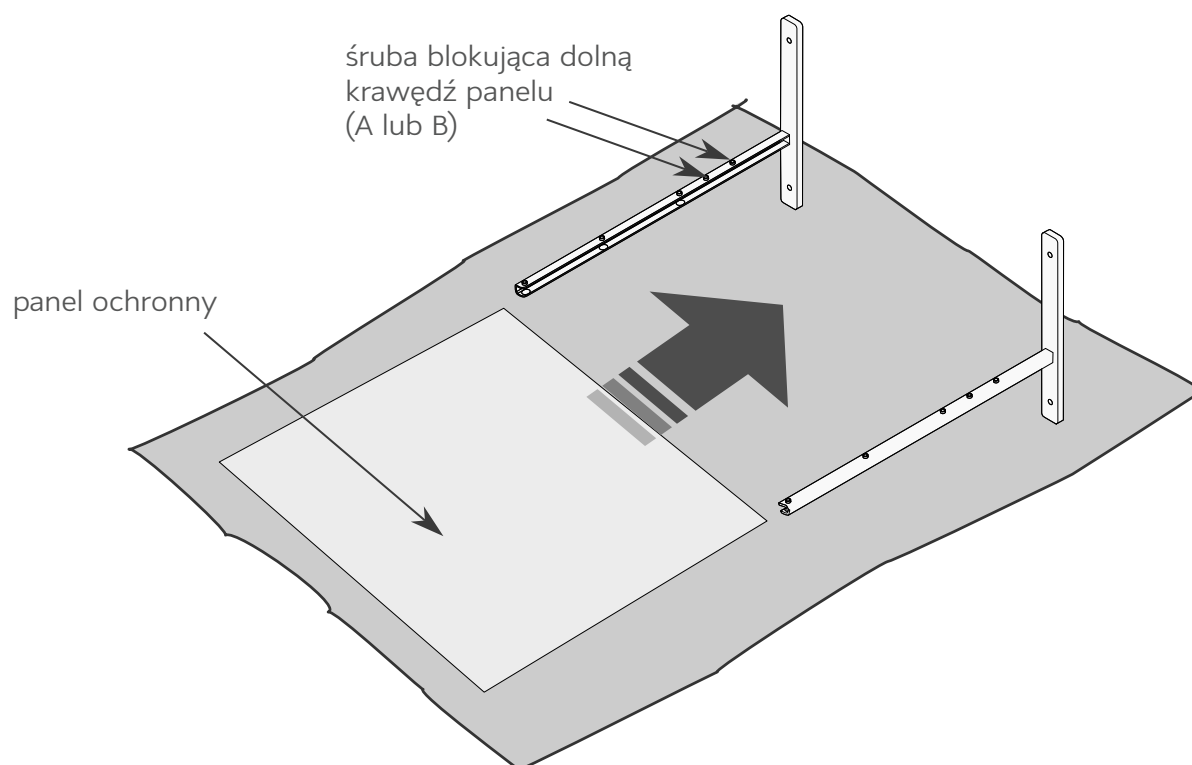


3 Wsuń panel ochronny do szczelin wpustowych podstawy w taki sposób, aby boki panelu wypełniały całą głębokość szczelin a jego dolna krawędź opierała się o śruby blokujące zainstalowane w otworach A lub B.

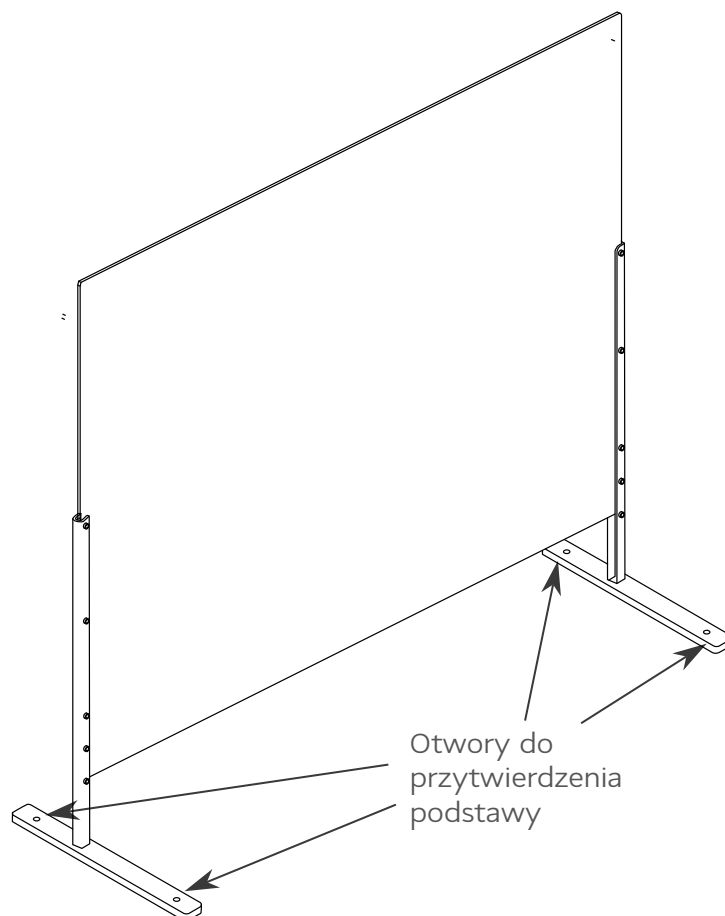
Po wsunięciu panelu zamocuj go śrubami we wskazanych otworach.

Uwaga:

Szkoło zabezpieczone jest fabrycznie kolorową folią ochronną. Zalecamy jej usunięcie dopiero po całkowitym zakończeniu instalacji ekranu.



- 4 Ustaw zmontowany ekran na płaskiej i stabilnej powierzchni (np. na ladzie) i upewnij się, że ewentualne próby poruszania powierzchnią nie destabilizują ekranu. W przypadku wykrycia niestabilności zastosuj dodatkowe mocowanie za pomocą otworów w stopach podstawy.



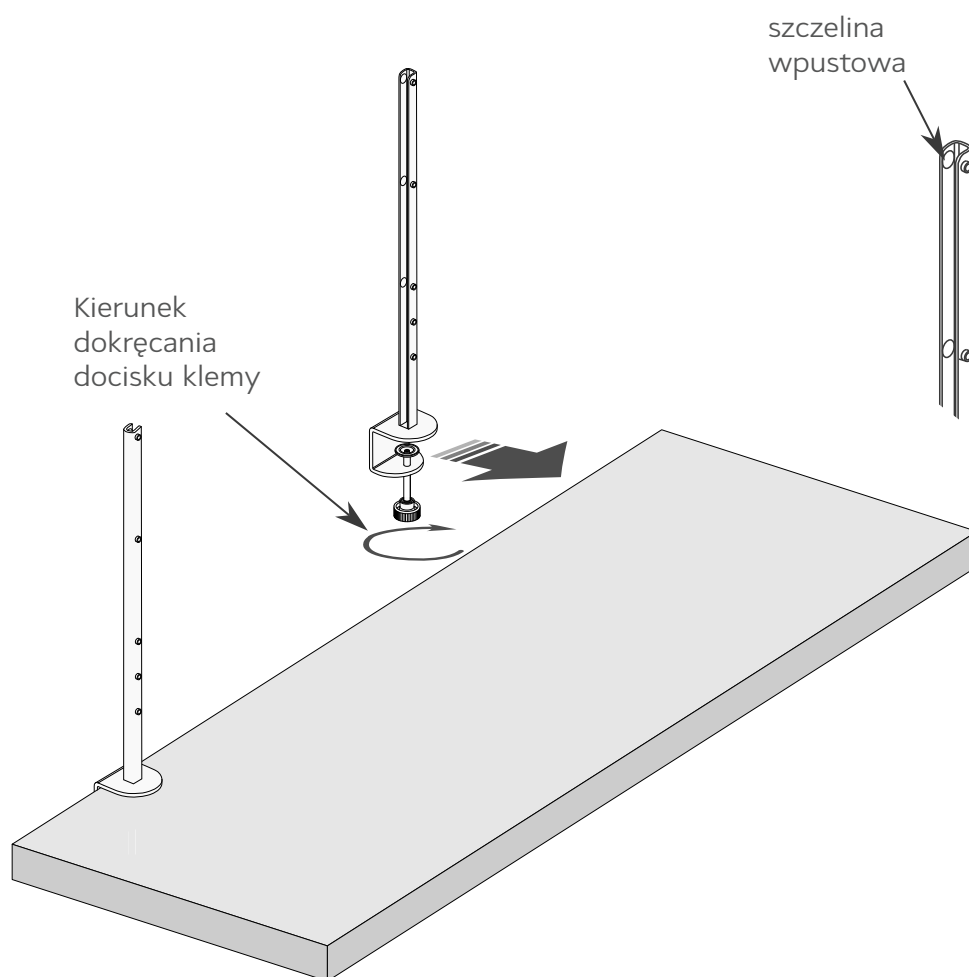
Uwaga:

Dobór akcesoriów do tego typu prac zależy od typu i stanu technicznego podłoża, przez co akcesoria te nie są zawarte w kompletach. W przypadku wątpliwości skontaktuj się z wyspecjalizowaną firmą oferującą usługi zabudowy meblowej.

Montaż ekranu z podstawą stacjonarną

Montaż tego typu ekranu najłatwiej jest przeprowadzić w pozycji pionowej, bezpośrednio w miejscu instalacji.

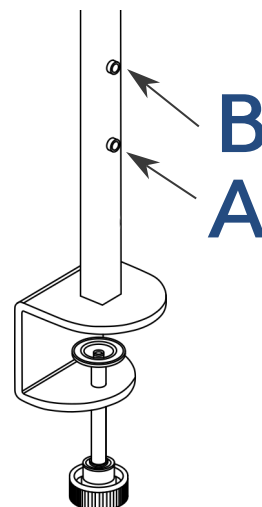
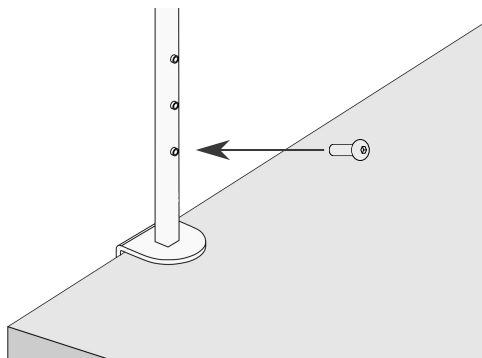
- 1 Zamocuj klemami montażowymi dwa elementy podstawy do krawędzi blatu (np. lamy sklepowej) w docelowym położeniu. Upewnij się, że odległość między tymi elementami jest równa szerokości panelu ochronnego. Zwróć uwagę, aby szczeliny wpustowe w elementach podstawy zwrócone były ku sobie.



Uwaga:

Klemy montażowe wywierają duży nacisk na spodnią część blatu, do którego są przytwierdzone. Przed instalacją należy upewnić się, że blat posiada stosowną wytrzymałość do utrzymania ekranu (np. nie uległ degradacji pod wpływem wilgoci). W razie potrzeby, spodnią część blatu można zabezpieczyć dodatkową podkładką.

- 2 Ustal wysokość szczeliny pod panelem ochronnym wkręcając śrubę blokującą położenie dolnej krawędzi panelu. Zwróć uwagę, że masz do wyboru dwie różne wysokości szczeliny (mierzone od powierzchni blatu):
 A - 100 mm
 B - 150 mm

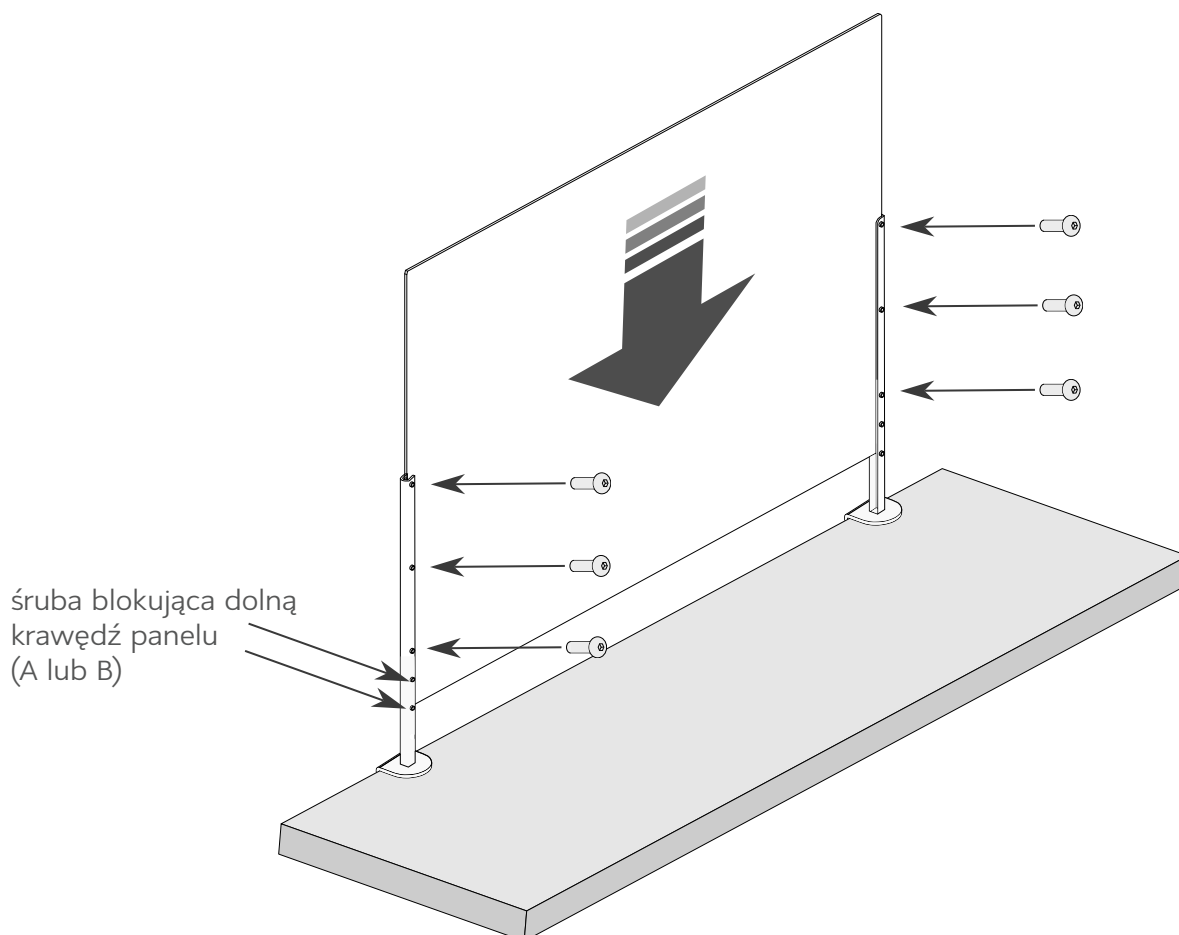


- 3 Umieść panel ochronny w szczelinach wpustowych podstawy w taki sposób, aby boki panelu zajmowały całą głębokość szczelin a jego dolna krawędź była oparta o śruby blokujące zainstalowane w otworach A, lub B. W razie potrzeby skoryguj rozstawienie elementów podstawy.

Po wsunięciu panelu zamocuj go śrubami we wskazanych otworach.

Uwaga:

Szkoło zabezpieczone jest fabrycznie kolorową folią ochronną. Zalecamy jej usunięcie dopiero po całkowitym zakończeniu instalacji ekranu.



Czyszczenie i konserwacja

Ze względu na małą odporność na zarysowania, ekrany wyposażone w szkło akrylowe powinny być czyszczone przy użyciu miękkich przedmiotów i łagodnych detergentów. Zalecamy stosowanie ścierek z miękkiej mikrofibry nasączonej płynem na bazie mydła. Stosowanie płynów antystatycznych redukuje przywieranie kurzu i tym samym ułatwia utrzymanie powierzchni panelu w czystości.

Uwaga:

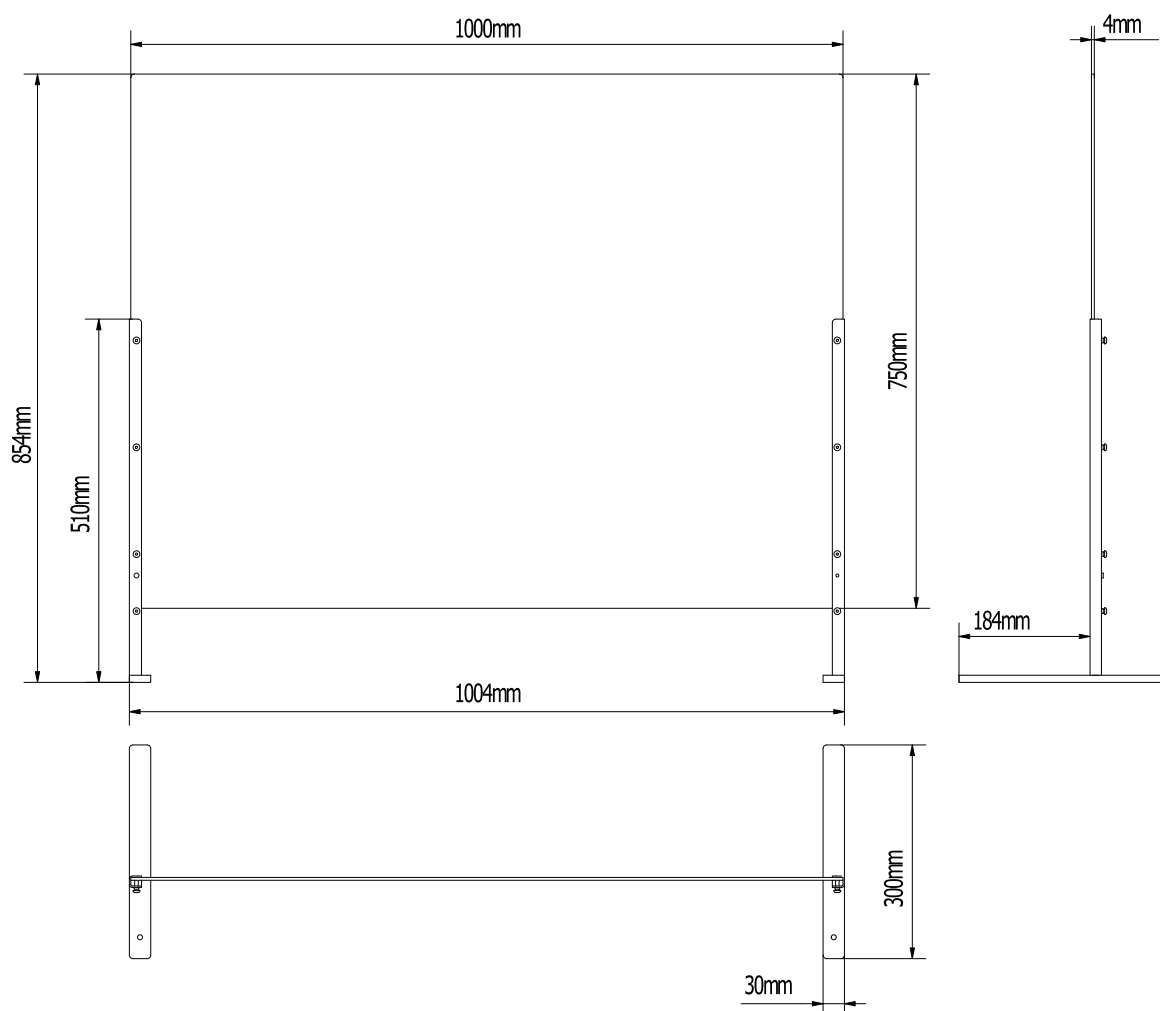
Podczas czyszczenia należy unikać rozpuszczalników ropopochodnych, środków zawierających alkohol i detergentów ściernalnych (mleczka i pasty czyszczące).

Rysunki techniczne

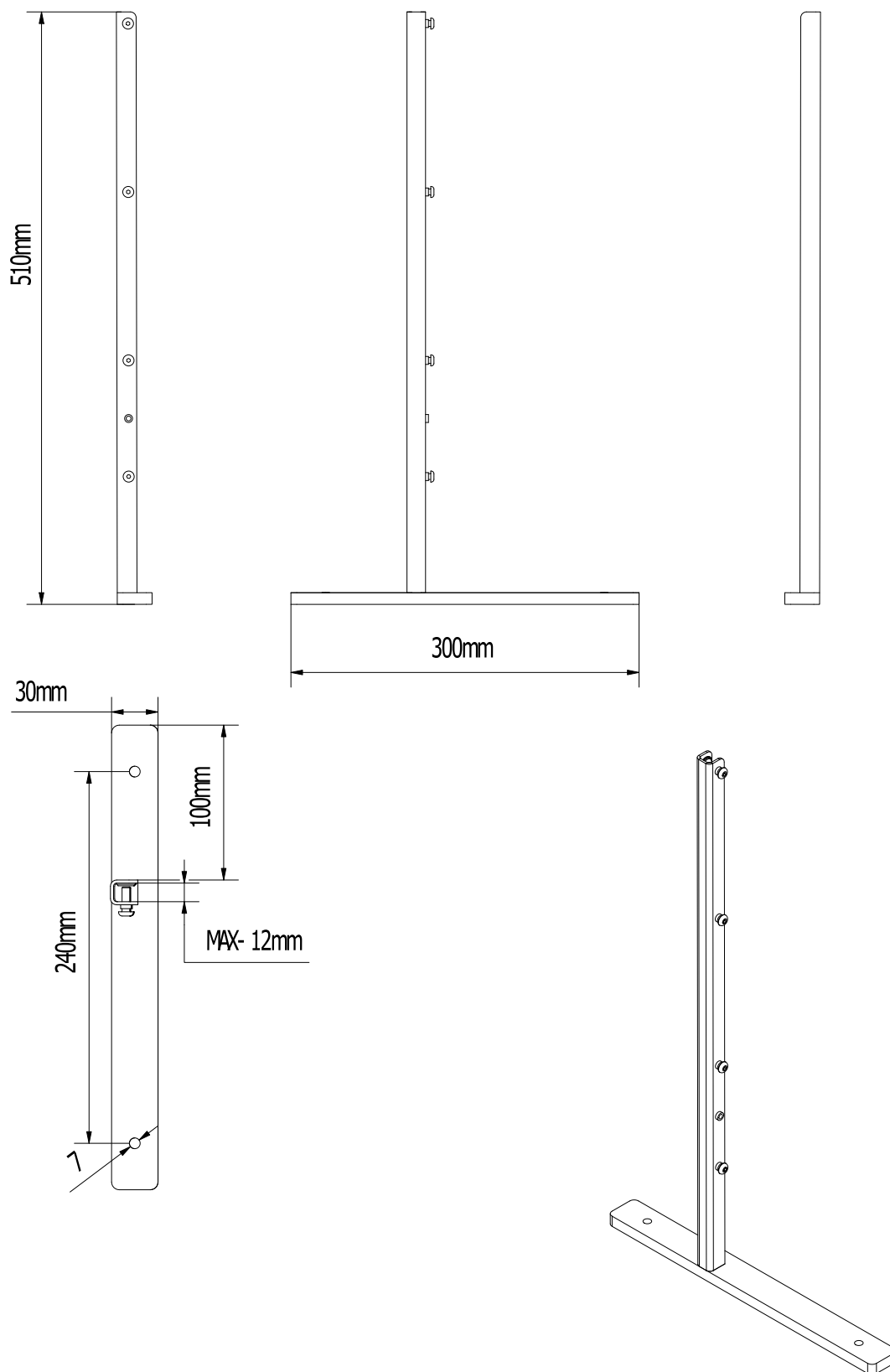
Podane wymiary pochodzą z dokumentacji technicznej przygotowanej przez Producenta i wraz z rozwojem produktu mogą ulec zmianie.

Ekran Ochrony Osobistej - wariant wolnostojący

Rysunek przedstawia ekran wyposażony w panel ochronny 1000 mm x 750 mm zainstalowany w pozycji horyzontalnej.

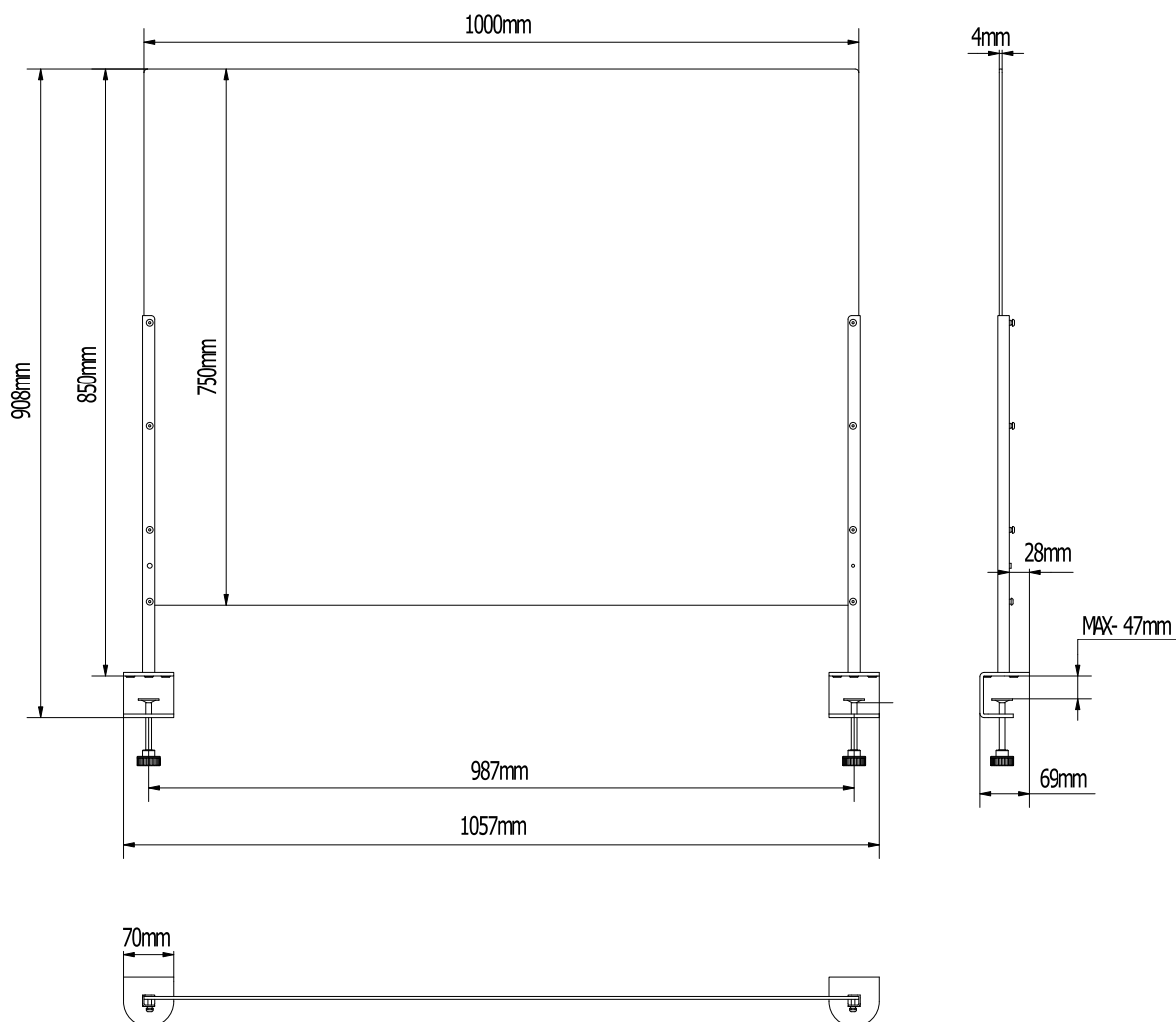


Podstawa wolnostojąca

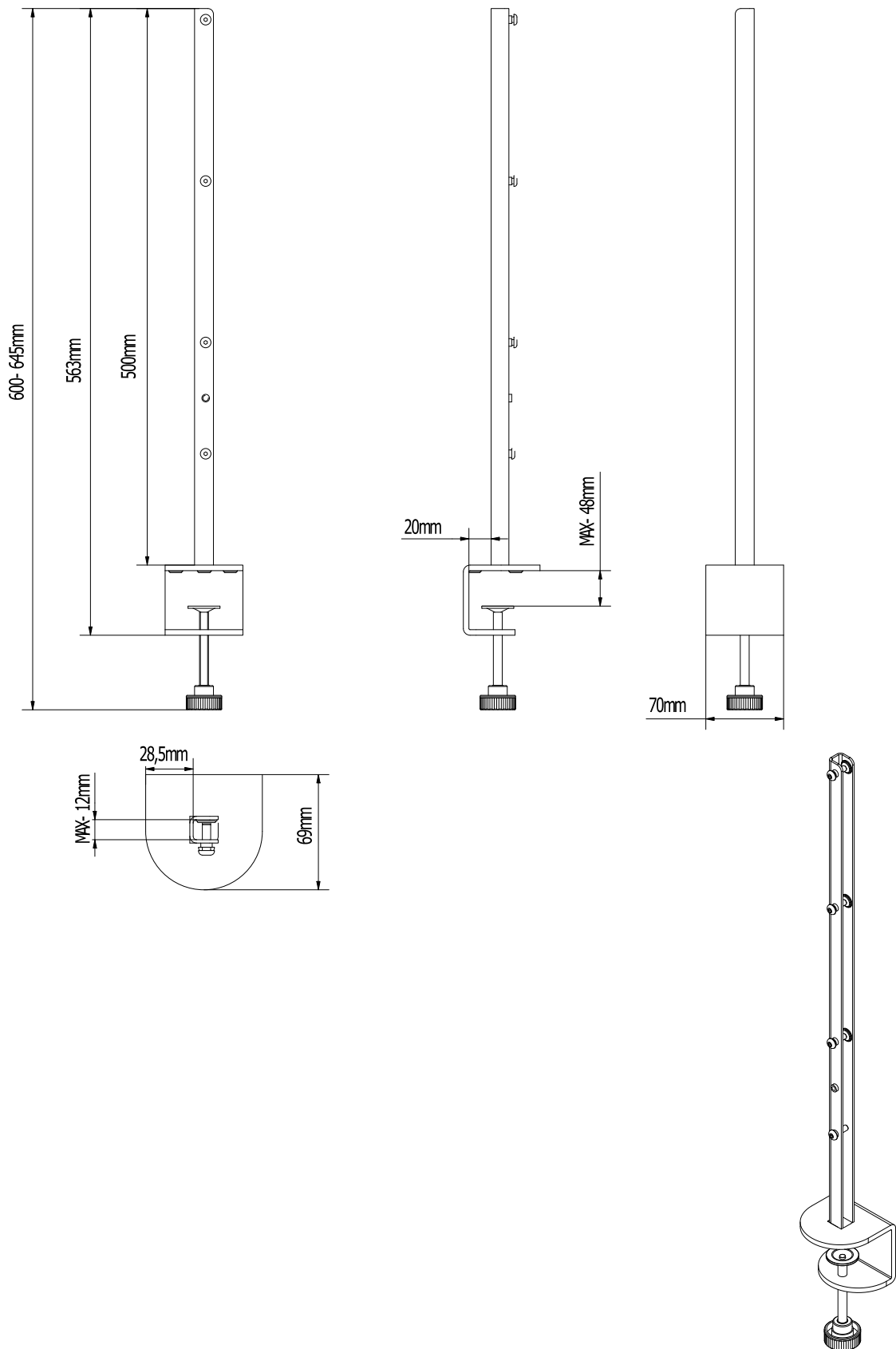


Ekran Ochrony Osobistej - wariant stacjonarny

Rysunek przedstawia ekran wyposażony w panel ochronny 1000 mm x 750 mm zainstalowany w pozycji horyzontalnej.



Podstawa stacjonarna



Kontakt

Bezpośrednie wsparcie produktu

Pytania dotyczące funkcji użytkowych, procesu instalacji i konserwacji Ekranów Ochrony Osobistej należy kierować do poniższej komórki organizacyjnej:

Dział Wsparcia Produktów Systemowych

Posnet Polska S.A.

ul. Muncypalna 33, 02-281 Warszawa

tel. 22 8686888 wew. 220, 210, 202, dwps@posnet.com

Biuro czynne jest od poniedziałku do piątku w godzinach 08.00 - 17.00

Ekranów Ochrony Osobistej wytwarzane są w Polsce przez renomowanego polskiego producenta na zlecenie Posnet Polska S.A..