

Panele ekspozycyjne:

Panele ekspozycyjne wykonane z profili stalowych zamkniętych i blachy stalowej perforowanej.

Panele są wyposażone w system nóżek i łączników umożliwiających stabilizację w łączeniu szeregowym i kątowym.

Blacha perforowana umożliwia wieszanie grafik i obrazów za pomocą haków, śrub z nakrętkami oraz za pomocą magnesów neodymowych.

moduł:

szer: 1060 mm

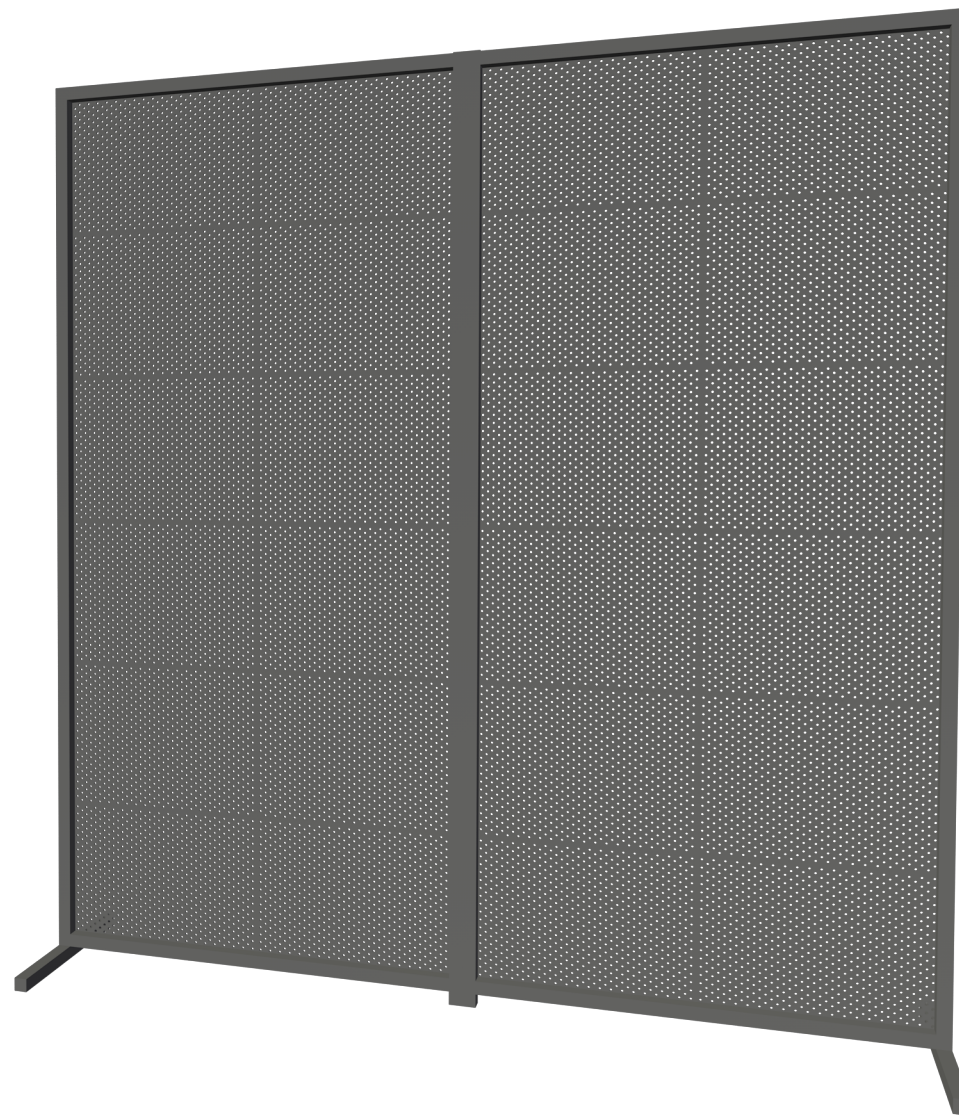
wys: 2090 mm

grubość profilu

30 x 30 mm

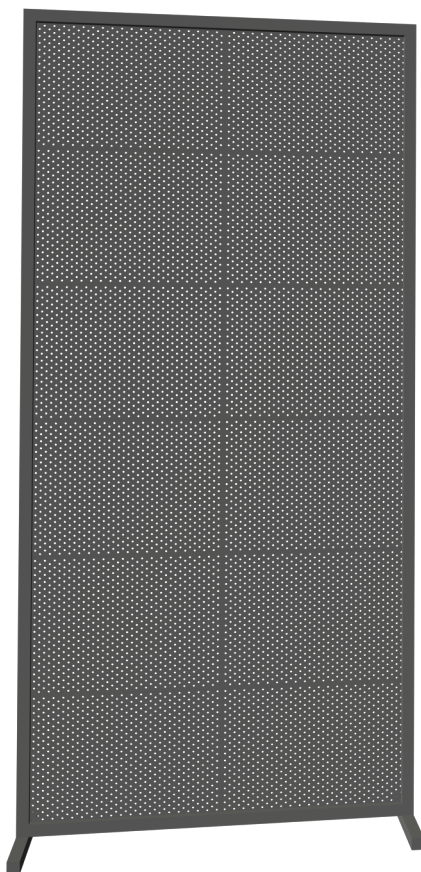
wypełnienie:

siatka perforowana arkuszach 1000 x 2000mm spawana w środek ramy, gr 1,5 - 2 mm.

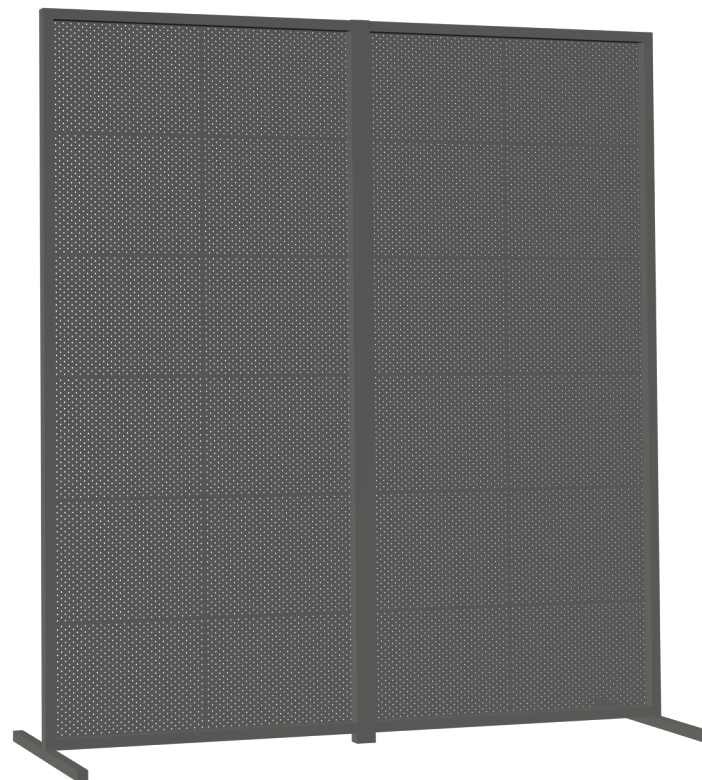


Panele ekspozycyjne:

panel pojedynczy - wolnostojący



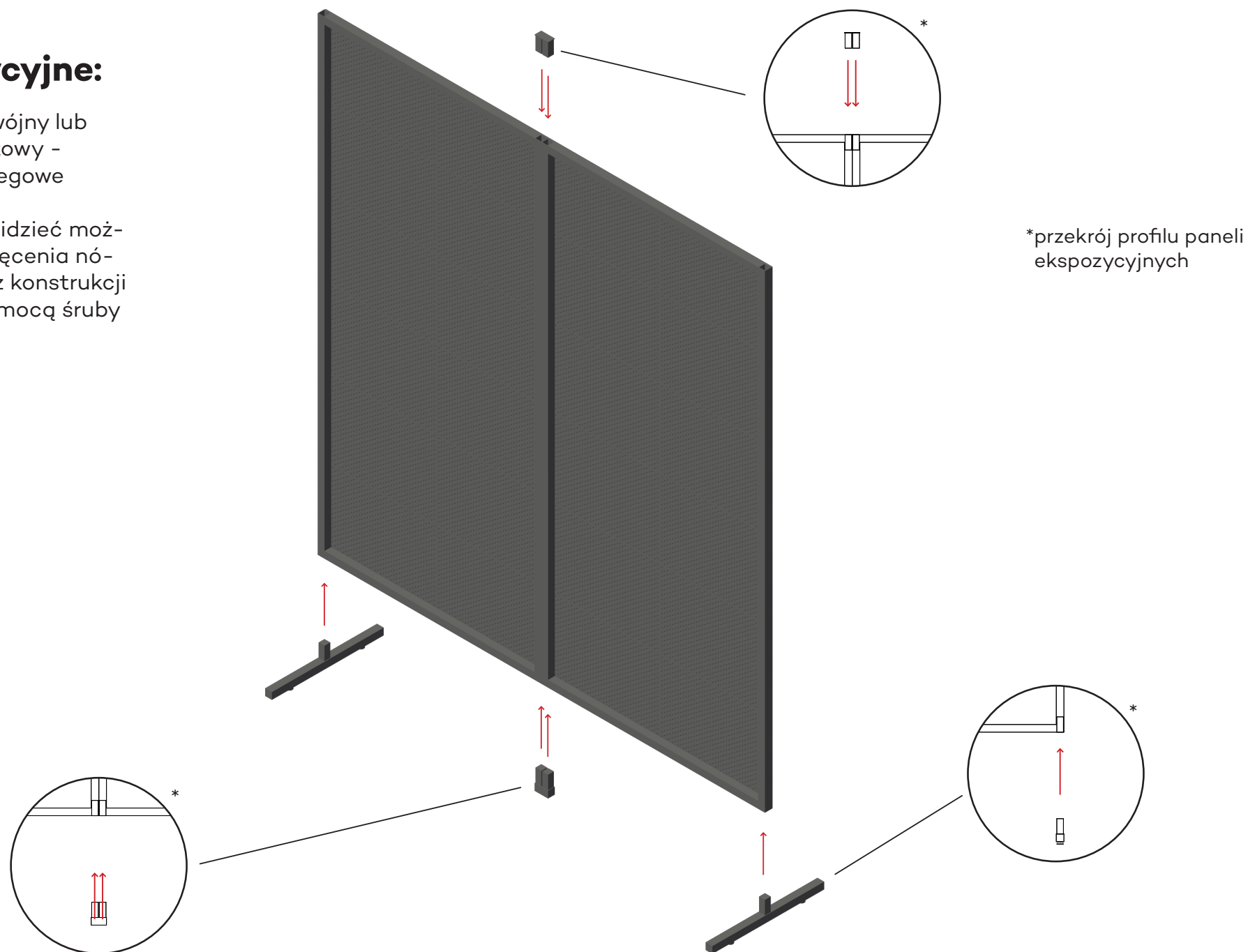
wariant podwójny lub wieloelementowy
- łączenie szeregowe



Panele ekspozycyjne:

wariant podwójny lub wieloelementowy -
łączenie szeregowe

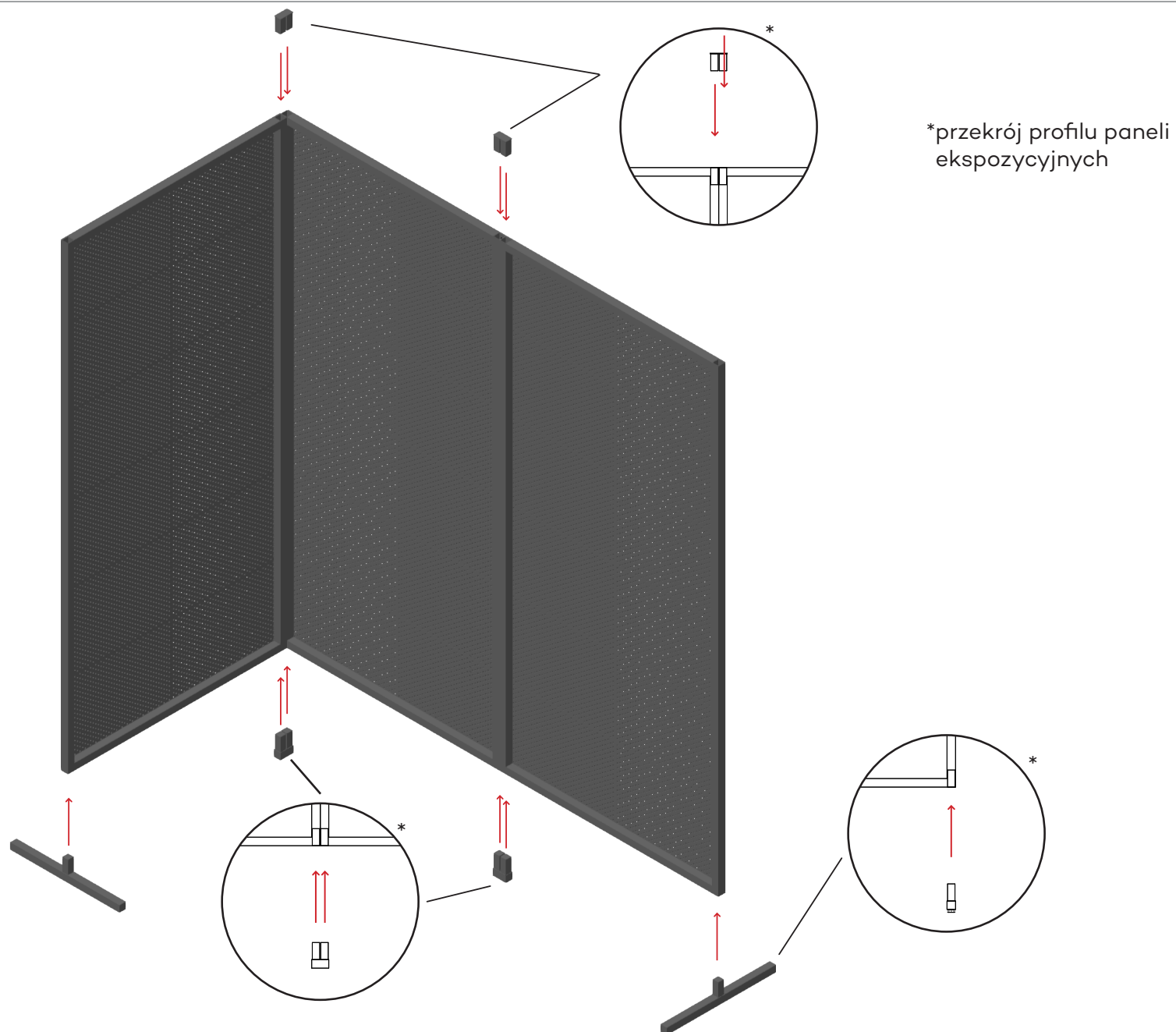
Należy przewidzieć możliwość przykręcenia nóżek wewnątrz konstrukcji panelu za pomocą śruby kontrującej.



Panele ekspozycyjne:

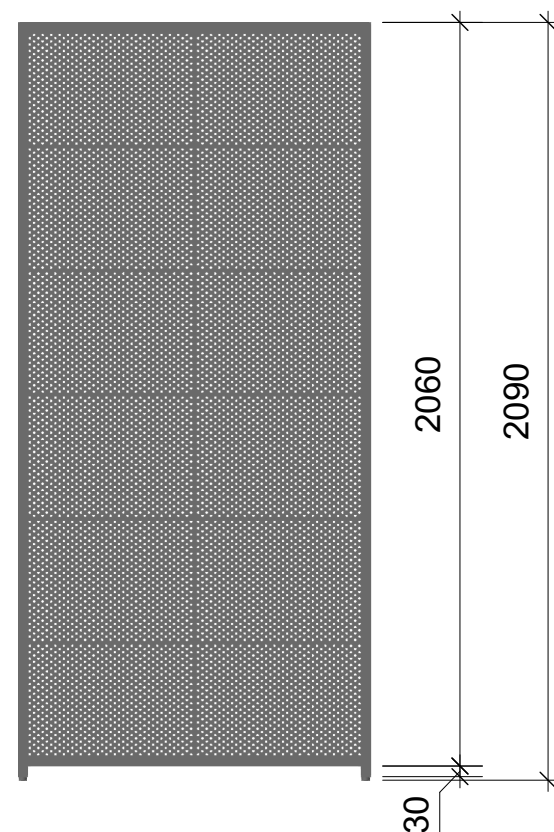
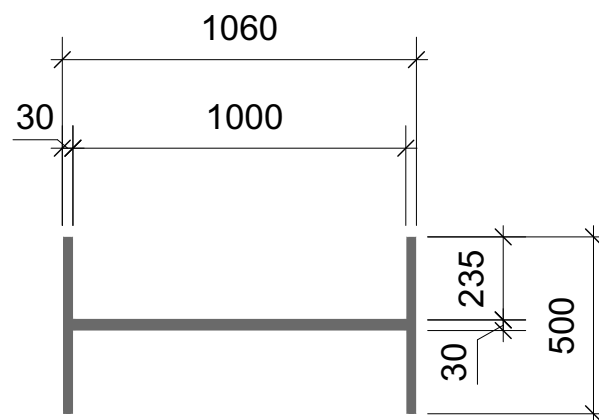
wariant wieloelementowy
- łączenie kątowe

Należy przewidzieć
możliwość przykręcenia
nózek wewnątrz
konstrukcji panelu za
pomocą śruby kontrującej.



Panele ekspozycyjne:

wszystkie elementy
wykonane ze stali
lakierowanej na
kolor RAL 9005
(Tiefschwarz), satyna

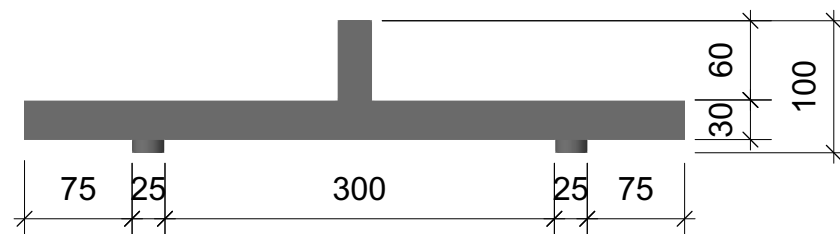
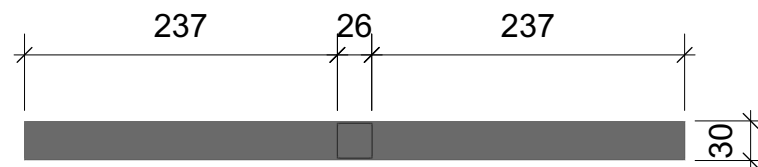
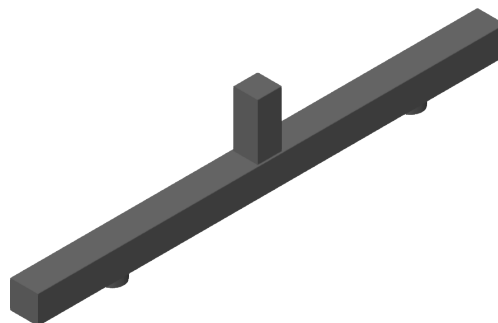


blacha perforowana gr
1.8 - 2 mm
spawana wewnątrz
ramy, z jednej strony
zachowując płaszczy-
znę z ramą

Panele ekspozycyjne: nogi stabilizujące szerokie

wszystkie elementy
wykonane ze stali la-
kierowanej na kolor RAL
9005 (Tiefschwarz),
satyna.

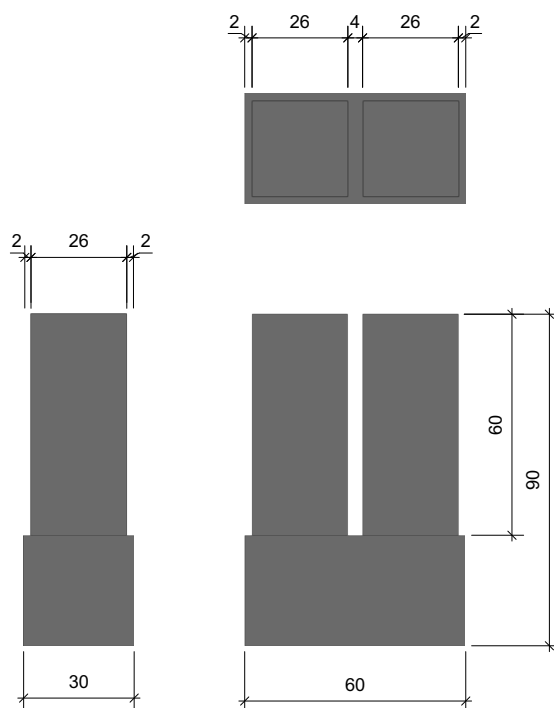
Należy przewidzieć
możliwość przykręce-
nia nóżek wewnątrz
konstrukcji ścianki za
pomocą śruby kontru-
jącej.



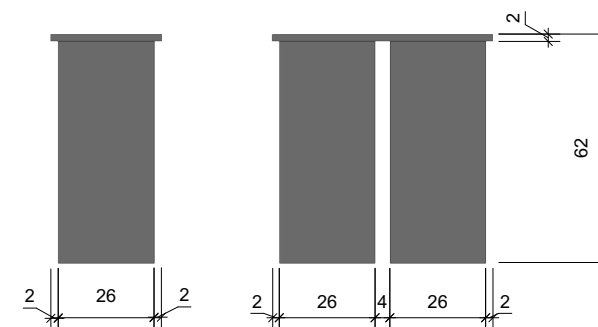
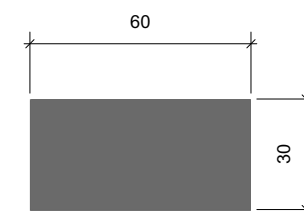
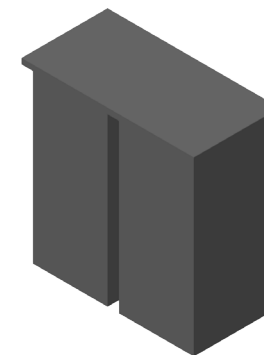
Panele ekspozycyjne: nóżki podpierające

wszystkie elementy
wykonane ze stali la-
kierowanej na kolor RAL
9005 (Tiefschwarz),
satyna.

Należy przewidzieć
możliwość przykręcenia
nózek wewnątrz kon-
strukcji panelu za po-
mocą śruby kontruującej.



noga podpierająca do łączeń
szeregowych i kątowych



łącznik górny do łączeń
szeregowych i kątowych

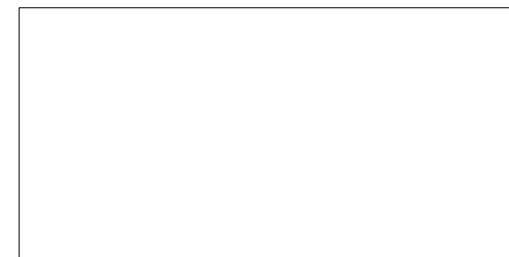
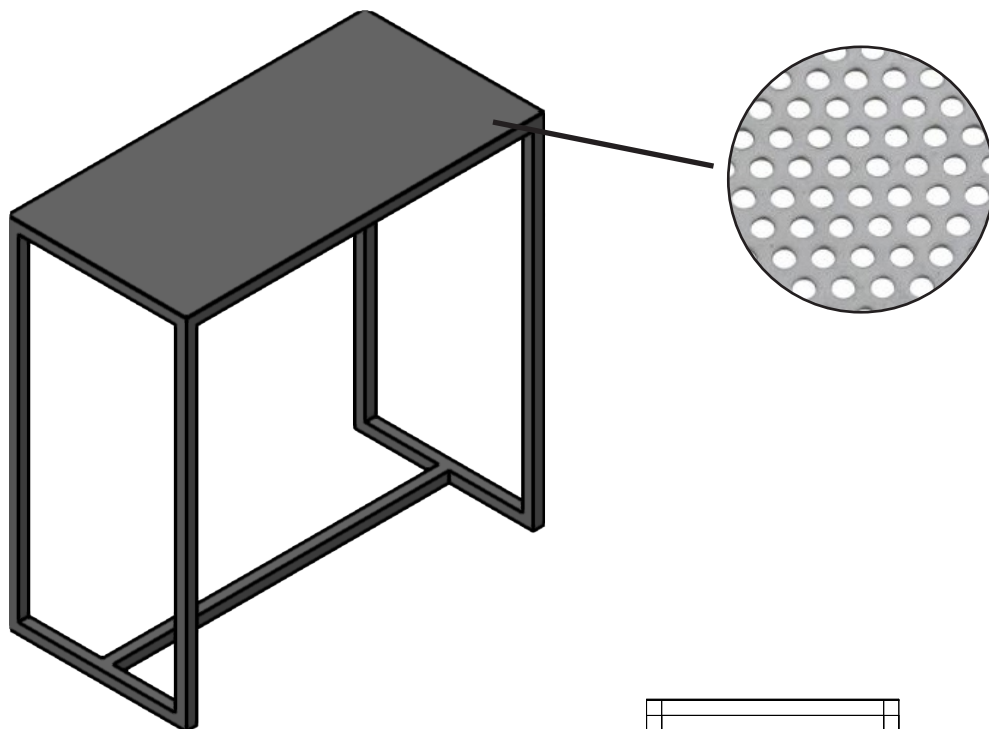
System postumentów i kloszy gablutowych

Projekt gablot do zastosowania w sali wystaw czasowych zakłada, że postumenty i klosze są zbudowane modułowo, tzn. klosz nie jest trwale związany z postumentem. Klosze i postumenty można montować ze sobą w zależności od potrzeb, co zapewnia duże możliwości aranżacyjne.

Postument wykonany z profili stalowych 30 x 30 mm, oraz blachy stalowej perforowanej, lakierowany na kolor RAL 9005 (Tiefschwarz), wykończenie : satyna. Można zamontować na nim gabloty na obiekty w formie klosza szklanego z podstawką.

Klosz gablotowy wykonany ze szkła bezpiecznego (minimum w klasie P2A zgodnie z PN-EN 356) , szkło niskożelazowe 4.4.2. Krawędzie fazowane, narożniki klejone pod kątem 45 stopni klejami strukturalnymi. Podstawa klosza zapewnia szczelność i bezpieczeństwo dla eksponatu.



**P1.**

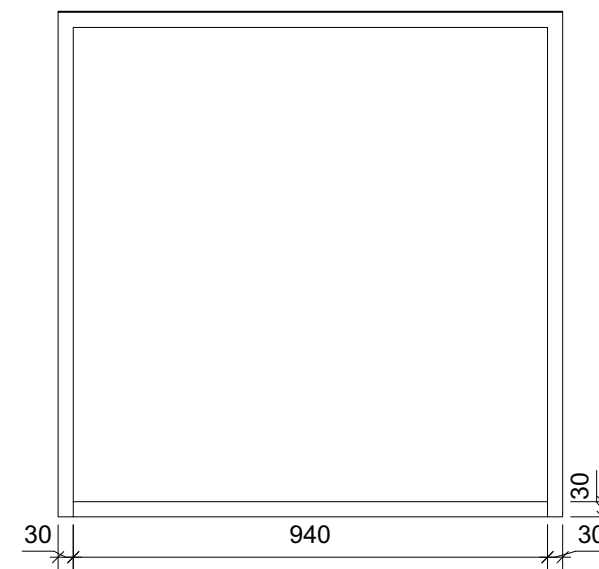
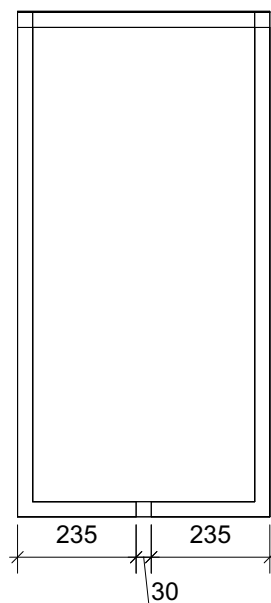
Postument szeroki wykonany z profili stalowych 30 x 30 mm, oraz blachy stalowej perforowanej, lakierowany na kolor RAL 9005 (Tiefschwarz), wykończenie: satyna.

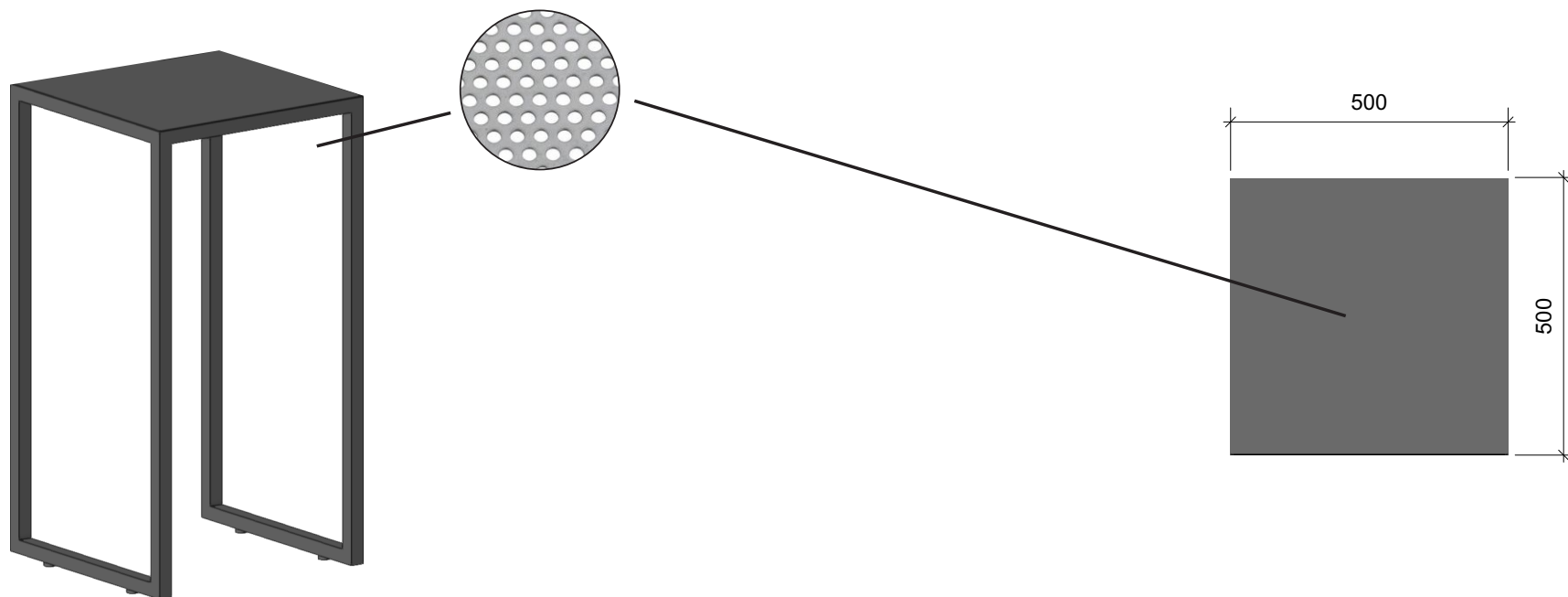
Postument umożliwia zamontowanie na nim gabloty na obiekty w formie klosza szklanego z podstawką.

Postument wyposażony w nóżki poziomujące.

P1.1 : 1000x500 mm, h=1001 mm

P1.2 : 1000x500 mm, h=801 mm

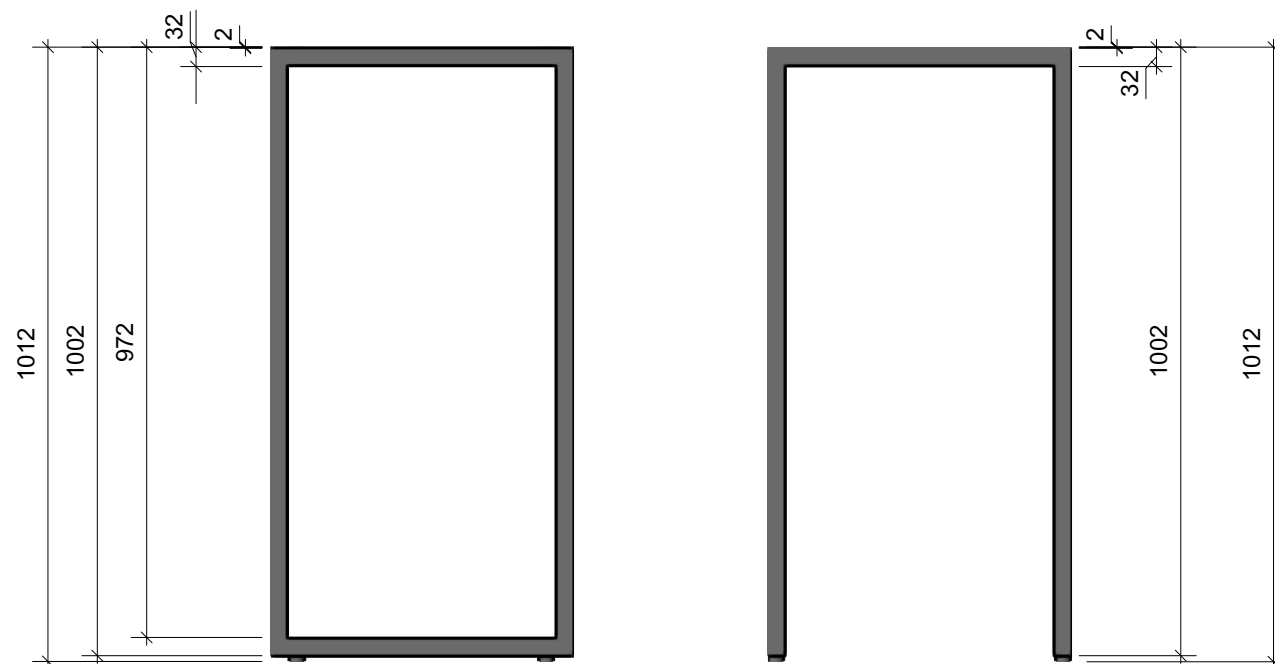


**P2.**

Postument wąski wykonany z profili stalowych 30x30 cm, oraz blachy stalowej perforowanej, lakierowany na kolor RAL 9005 (Tiefschwarz), wykończenie: satyna, wyposażony w nóżki poziomujące.

P2.1 : 500x500 mm, h=1001 mm

P2.2 : 500x500 mm, h=801 mm



Sposób montażu:

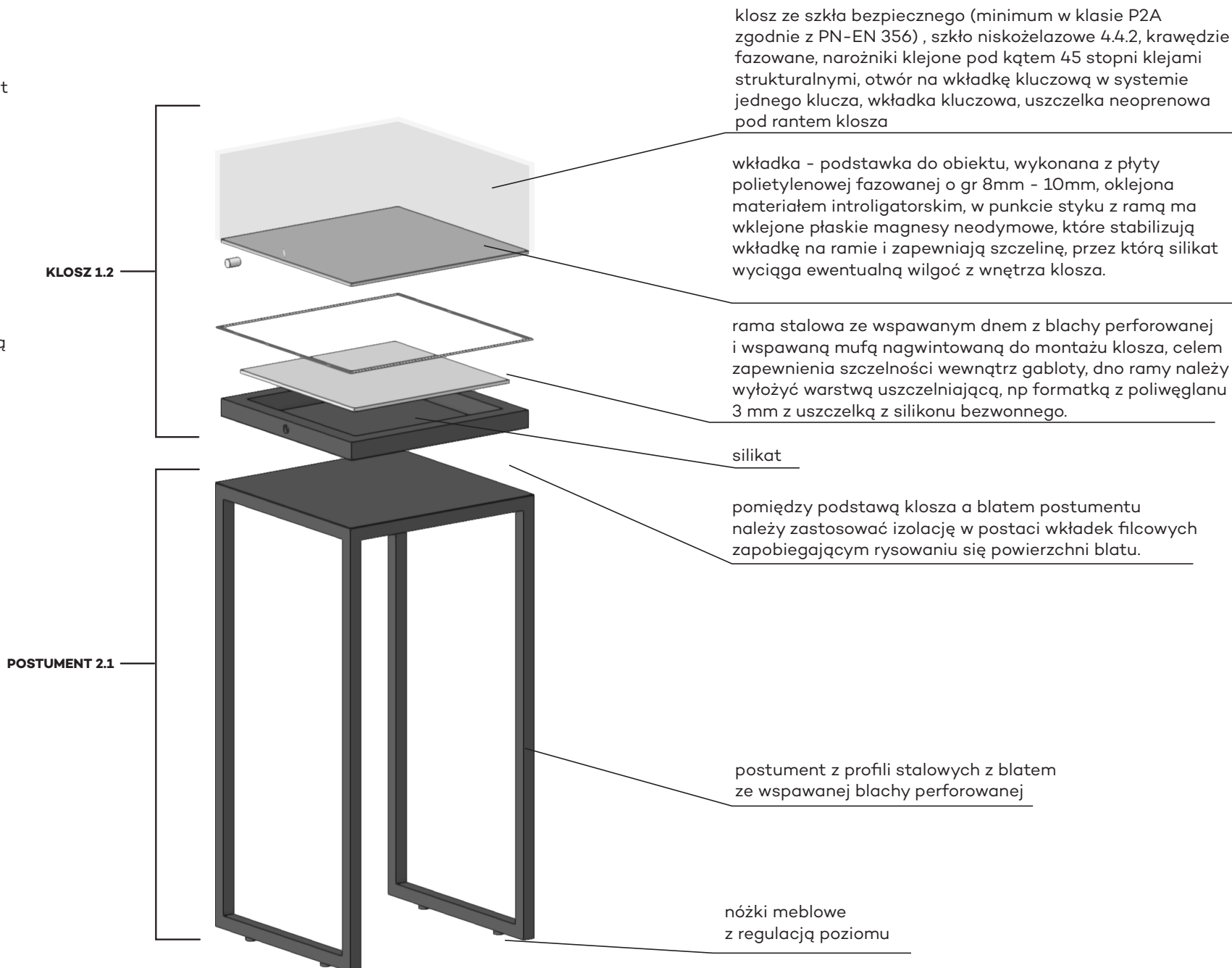
Przed przystąpieniem do montażu należy przygotować wybrane elementy: postument i klosz, w pożądanych wysokościach.

Na postumencie ustawić podstawę klosza nie zapominając o podkładkach filcowych pomiędzy blatem postumentu a dnem ramy.

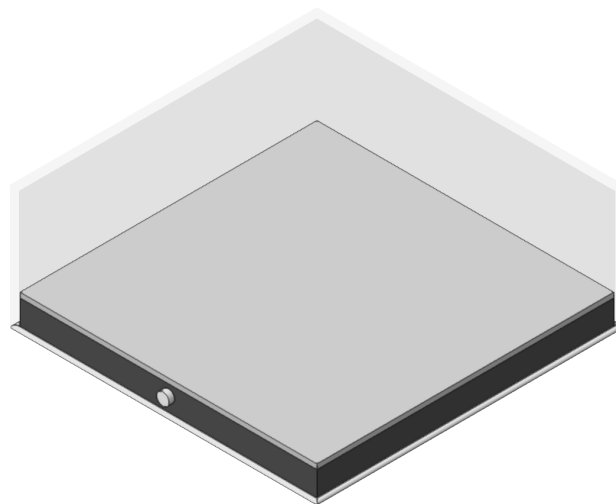
Poprzez perforację należy przeprowadzić nie mniej niż dwie śruby blokujące z główką ulokowaną od spodu blatu postumentu. Za pomocą podkładek i nakrętki należy przytwierdzić ramę klosza do blatu postumentu. Celem zapewnienia szczelności wewnątrz gabloty, dno ramy należy wyłożyć warstwą uszczelniającą, a na ramie umieścić podkładkę do obiektu.

Wewnątrz ramy znajdzie się miejsce na żel silikatowy.

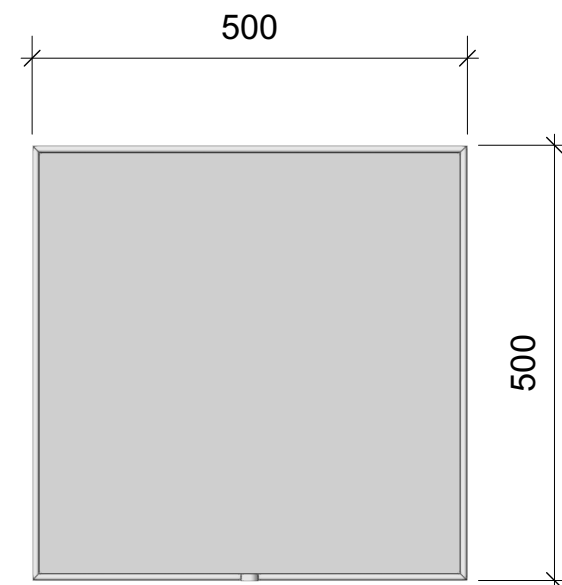
Na tak przygotowaną i ustabilizowaną ramę nakładany jest szklany klosz. Klosz mocujemy za pomocą małego zamka wciskanego. Wszystkie klosze powinny być wyposażone w system jednego klucza. W miejscu wsparcia się klosza na postumencie należy zastosować uszczelkę neoprenową, np o gr. 3mm.



Klosz ze szkła bezpiecznego (minimum w klasie P2A zgodnie z PN-EN 356) , szkło niskożelazowe 4.4.2 , krawędzie fazowane, narożniki klejone pod kątem 45 stopni klejami strukturalnymi, otwór na wkładkę kluczową w systemie jednego klucza.

**K1.1 :**

klosz duży, niski, na dokumenty:
1000 x 500 mm, h = 200 mm,
h wewn. klosza = 140 mm

**K2.1 :**

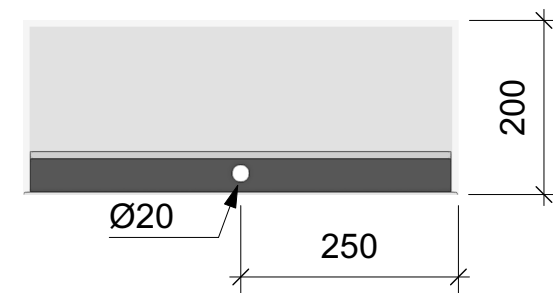
klosz średni, bardzo wysoki:
500 x 500 mm, h = 500 mm,
h wewn. klosza = 440 mm

K2.2 :

klosz średni, średniowysoki
500 x 500 mm, h=350 mm,
h wewn. klosza = 290mm

**K2.3 :**

klosz średni, niski
500 x 500 mm, h=200 mm,
h wewn. klosza = 140mm

**K3.1 :**

klosz mały, niski
350 x 350 mm, h=200 mm,
h wewn. klosza = 140 mm

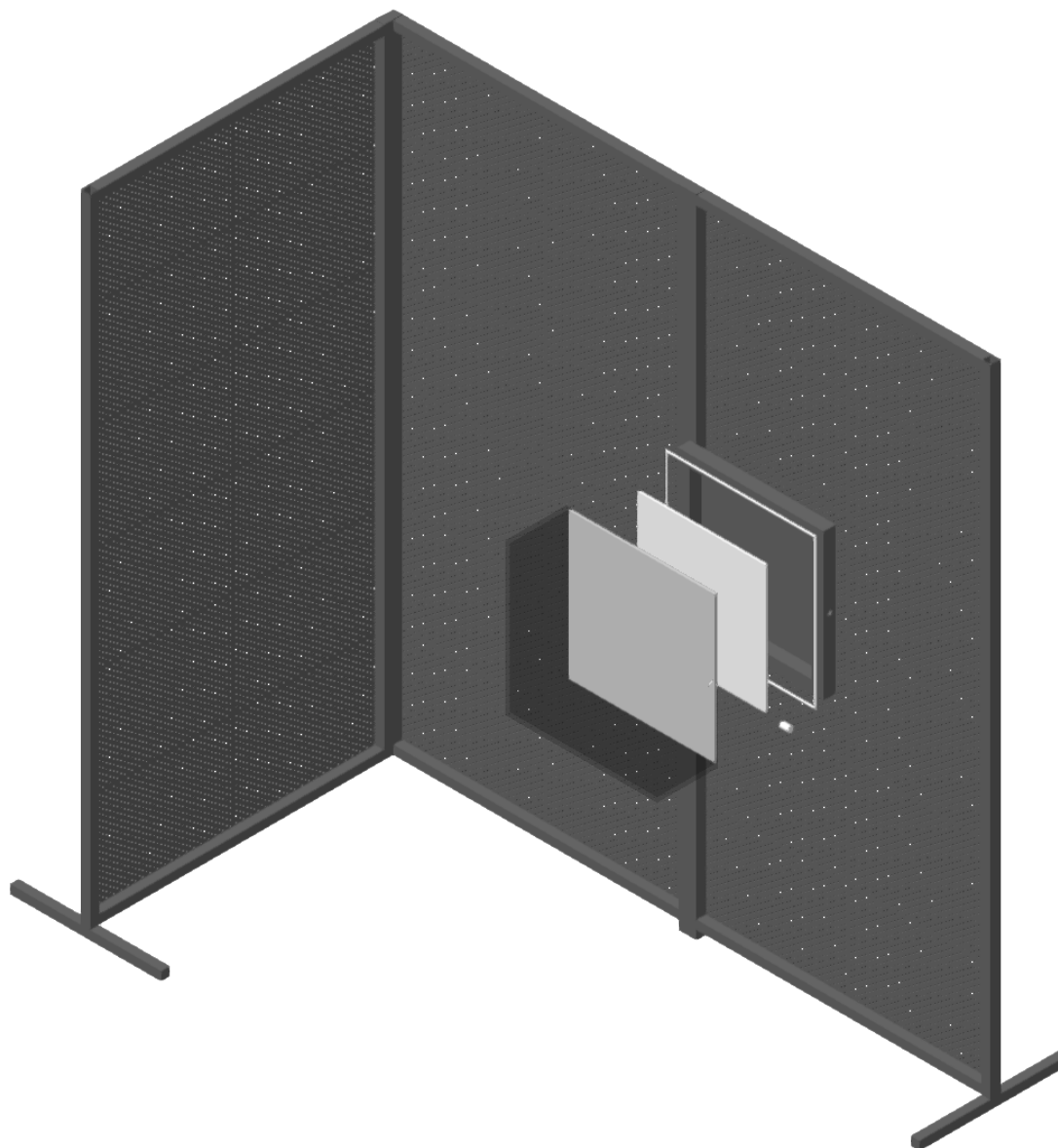
Sposób montażu klosza na panelu ekspozycyjnym:

Przed przystąpieniem do montażu należy przygotować wybrane elementy: ustabilizowane na docelowym miejscu panele ekspozycyjne i klosz niski.

Poprzez perforację panelu należy przeprowadzić nie mniej niż cztery śruby blokujące z główką ulokowaną od tyłu ścianki. Za pomocą podkładek i nakrętki należy przytwierdzić ramę klosza do panelu. Celem zapewnienia szczelności wewnątrz gabloty, plecy ramy należy wyłożyć warstwą uszczelniającą.

Na tak przygotowaną i ustabilizowaną ramę nakładana jest podkładka przygotowana indywidualnie dla obiektu i nakładany jest szklany klosz. Klosz mocujemy za pomocą małego zamka wciskanego. W tym układzie rama musi być tak umieszczona, by zamek kluczowy znalazł się u góry.

W miejscu wsparcia się klosza o ramę należy zastosować uszczelkę neoprenową, np o gr. 3mm.



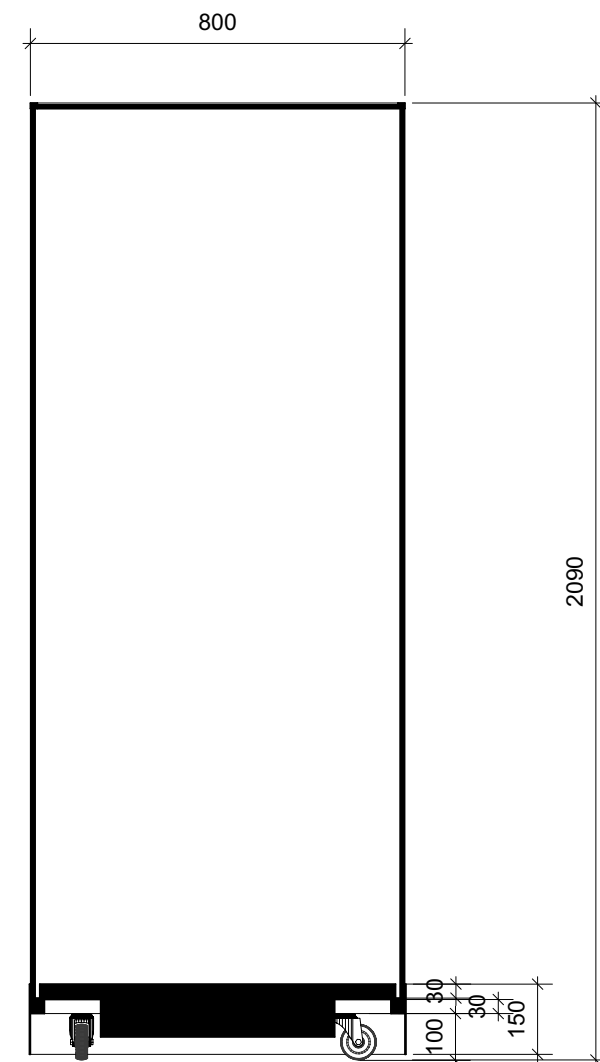
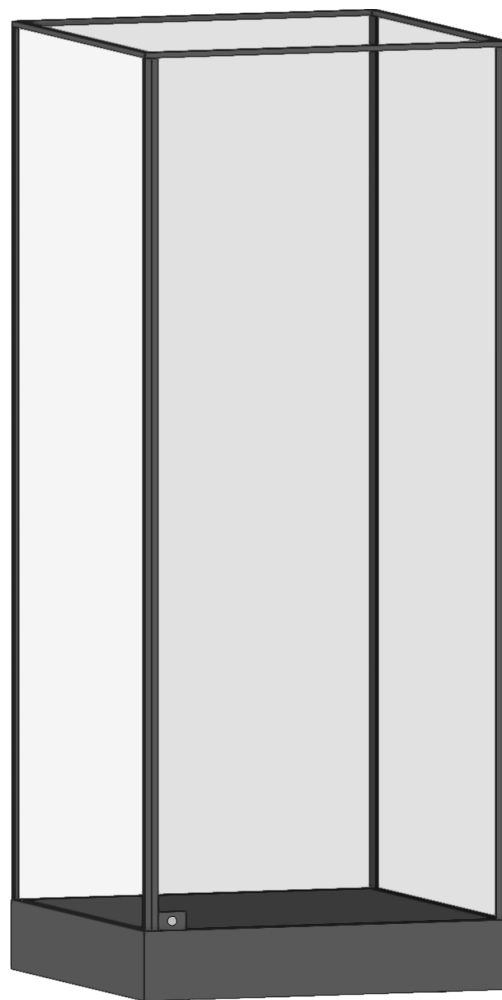
Gabloty na umundurowanie:

Wolnostojące, służące do prezentowania obiektów o dużym gabarycie.

Wykonane ze szkła bezpiecznego (minimum w klasie P2A zgodnie z PN-EN 356), szkło niskożelazowe 4.4.2. Szkło oprawione w profile systemowe, stalowe, w kolorze czarnym. Zetknięcie profili bocznych nie może przekroczyć szerokości 40 mm (nie dotyczy to zetknięcia ramy drzwi).

Jedna ściana wykonana w postaci drzwi rozwiernych na zawiasach i z wkładką kluczową. Przy styku drzwi z krawędzią ścianek - uszczelka neoprenowa. Zamek ukryty w dolnej części gabloty, przy podstawie. Do otwierania drzwi gabloty potrzebne przyssawki do szkła. Otwarcie drzwi możliwe po zwolnieniu zamka.

Podstawa gabloty skonstruowana na ramie z profili stalowych zamkniętych. Posiada wzmocnione, stalowe, perforowane dno z komorą na żel silikatowy. Rama wsparta na na krytych rolkach jezdnych z ustalaczem. Koła ogumowane - nie mogą naruszać powierzchni podłogi. Gablota nie ma własnego oświetlenia - górny element gabloty jest przeszlony.



Panel podświetlany informacyjny:

Przymocowana trwale do żelbetowej ściany rama jednostronna o wymiarach 2000 x 1500 mm, grubości max. 100 mm zbudowana z profilu aluminiowego z wewnętrznym oświetleniem krawędziowym do podświetlenia jednostronnego wydruku tekstylnego. Zewnętrzna krawędź ramy w kolorze czarnym RAL 9005 (Tiefschwarz), satyna.

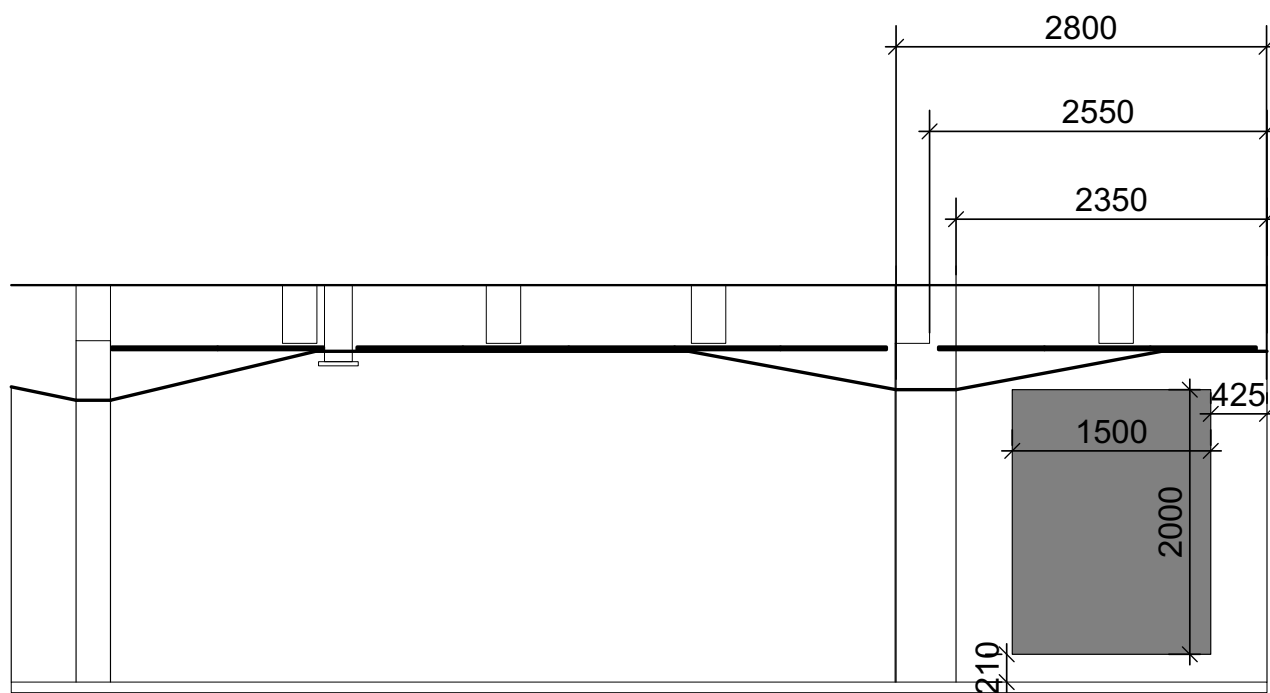
Równomierne oświetlenie krawędziowe za pomocą modułów LED montowanych na wewnętrznych profilach ramy. Wewnętrzne plecy ramy wykonane z białego tworzywa rozpraszającego światło.

Tkanina tekstylna obszyta elastycznym obrzeżem, które wpina się w specjalny rowek w profilu. Zadruk wg pliku przesłanego przez Zamawiającego.



Panel podświetlany informacyjny:

Rysunek wskazuje lokalizację panelu podświetlanego.
Należy doprowadzić zasilanie wg projektu elektrycznego.



Siedziska

Siedziska wykonane z pianki tapicerskiej na płycie meblowej, tapicerowane tkaniną tapicerską, na nóżkach z profili stalowych z regulowanymi nóżkami poziomującymi.

