



RAMA PREZENTACYJNA



Ilustracja 1: Rama Prezentacyjna z nośnikiem informacji

STANDARDOWE WYKONANIE:

Konstrukcja Ramy wykonana z profili aluminiowych anodowanych

Rama wyposażona w profile poziome wyposażone w stopki regulacyjne lub kółka

Pionowe profile Ramy posiadają owierty do zamocowania zawiasu pozwalającego na łączenie Ram ze sobą i zestawianie ze sobą

Profil, z którego wykonane są Ramy posiada kanał, za pomocą którego istnieje możliwość zamocowania detali Systemu MEGA 3000®. Stosowanie detali pozwala na zamocowanie nośników

Standardowy wymiar Ramy to: wysokość całkowita 2000mm, szerokość: 1000mm. Szerokość Ramy w zależności od obciążenia w zakresie 800÷1400mm

W standardzie Rama wyposażona jest w kieszeń z plexi do mocowania plakatu w formacie B1. Kieszeń mocowana do Ramy za pomocą detali Systemu MEGA 3000:

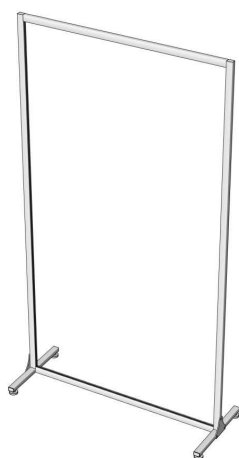
- SPINO BT – 4 szt.
- Tabletki BT/E8 – 4 szt.
- Linka SP2-09 – 4 mb.
- Jednostronne mocowanie płyty IN1-09/ø16 – 4 szt.
- Wieszak IN1-09/ – 2 szt.

Charakterystyka produktu:

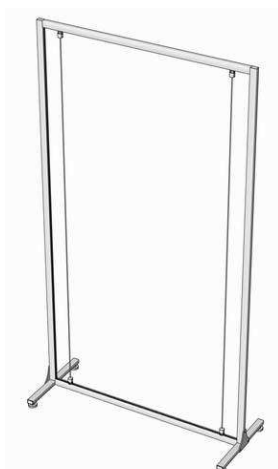
- Rama wykonana z profilu aluminiowego, anodowanego,
- ciężar typowej Ramy bez wyposażenia to około 5kg,
- łatwa do zmontowania i demontażu,
- w standardzie zawias i gwintowane otwory w Ramie pozwalające na zamontowanie zawiasu i łączenie kolejnych modułów Ram w dowolnej konfiguracji,
- możliwość zdemontowania profili poziomych w celu zmiany konfiguracji lub do transportu.

Wyposażenie:

- detale Systemu MEGA 3000® do linkowego mocowania nośników informacji. Zastosowanie profilu z kanałem pozwala na płynną regulację rozstawu linek, a detale mocowane do linki posiadają płynną regulację wysokości położenia, co pozwala na idealne dopasowanie położenia nośnika,
- kieszeń z bezbarwnej plexi o grubości 3mm, zagiętej w kształt litery "U". Kieszeń pozwala na bardzo szybką wymianę grafiki, Ilustracja 10,
- wypełnienie Ramy z płyty MDF, plexi, Kapy lub innego materiału, Ilustracja 5,
- stopki regulacyjne z możliwością wypoziomowania, Ilustracja 7,
- kółka obrotowe w tym dwa z hamulcem, Ilustracja 8,
- możliwość przesuwania dolnej belki wzdłuż pionowej krawędzi Ramy, Ilustracja 9.



Ilustracja 2: Rama Prezentacyjna bez wypełnienia



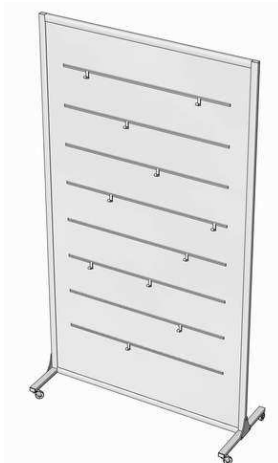
Ilustracja 3: Rama Prezentacyjna z linkami



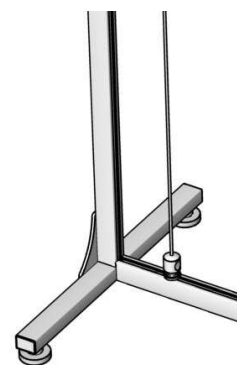
Ilustracja 4: Rama Prezentacyjna z linkami i detalami IN1-09/φ16



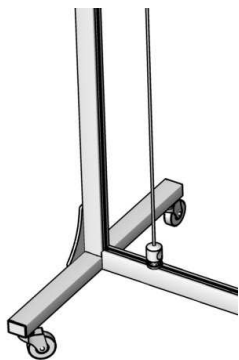
Ilustracja 5: Rama Prezentacyjna z wypełnieniem



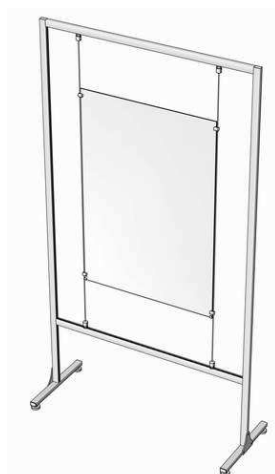
Ilustracja 6: Rama z wypełnieniem i profilami do mocowania haków



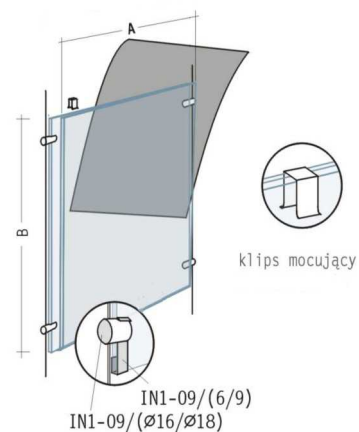
Ilustracja 7: Rama Prezentacyjna - profil poziomy ze stopkami



Ilustracja 8: Rama Prezentacyjna - profil poziomy z kółkami

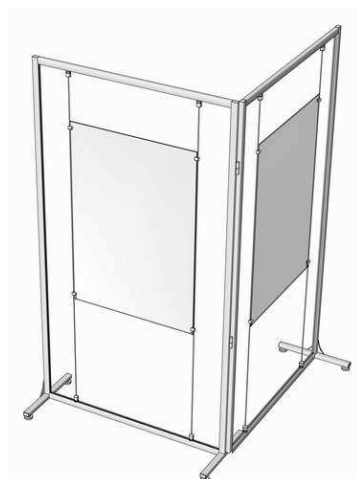


Ilustracja 9: Rama Prezentacyjna z przesuniętą dolną belką



Ilustracja 10: Standardowa kieszeń z plexi "U" oraz detale mocujące

PRZYKŁADOWE KONFIGURACJE:



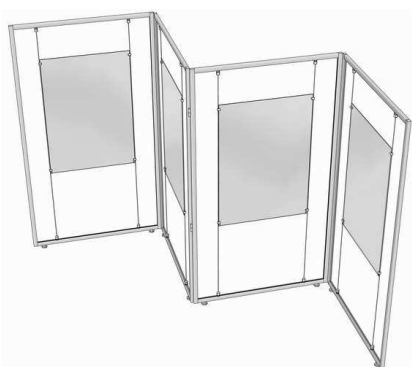
Ilustracja 11: Ścianka ze złożonych dwóch modułów



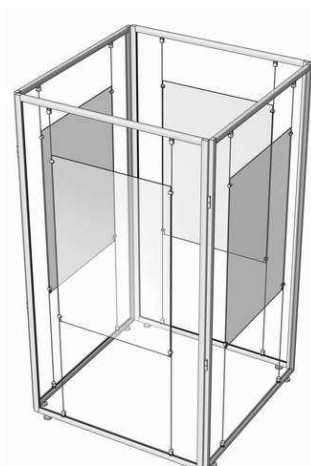
Ilustracja 12: Ścianka ze złożonych trzech modułów



Ilustracja 13: Ścianka ze złożonych trzech modułów



Ilustracja 14: Ścianka ze złożonych czterech modułów



Ilustracja 15: Ścianka ze złożonych czterech modułów

PRZYKŁADOWE REALIZACJE:



Fot.1



Fot.2



Fot.3



Fot.4



Fot.5



Fot.6

SPIS Fotografii:

Fot.1 Muzeum Ziemi Wieluńskiej w Wieluniu. Ramy Prezentacyjne z elementami Systemu MEGA 3000® mocującymi wydruki wykonane na płycie piankowej.

Fot. 2 Centrum Edukacji Olimpijskiej, Muzeum Sportu w Warszawie. Ramy Prezentacyjne.

Fot. 3 Muzeum Miejskie w Żywcu. Ramy Prezentacyjne, kieszenie z plexi na plakat w formacie B1.

Fot. 4 Muzeum Etnograficzne - Oddział Muzeum Narodowego we Wrocławiu. Rama Prezentacyjna z wypełnieniem z płyty MDF lakierowanej natryskowo.

Fot. 5 Muzeum Etnograficzne - Oddział Muzeum Narodowego we Wrocławiu. Rama Prezentacyjna z wypełnieniem z płyty PCW, bezbarwnej.

Fot. 6 Połączenie dwóch Ram za pomocą zawiasu. Dwa sposoby mocowania nośnika informacji: a)detal po lewej stronie fotografii: za pomocą detalu IN1-09/ø16 b)detal po prawej stronie fotografii: za pomocą detalu IN1-07.