

SYSTEMY LINKOWE

DANE TECHNICZNE

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

SCHEMATY KONSTRUKCYJNE

SPOSÓB MONTAŻU



SYSTEMY LINKOWE

Systemy linkowe - zestaw złączek umożliwiający naciągnięcie linek stalowych i powieszenie na nich paneli z tekstem lub grafiką.

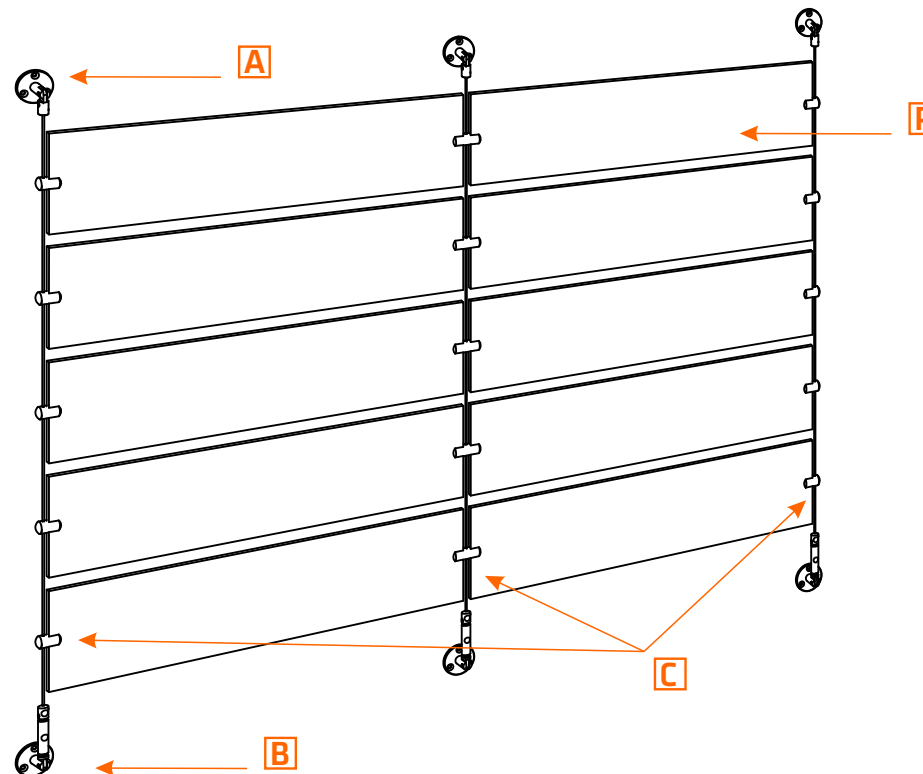
Złączki aluminiowe mocowane do ściany (A+B) - naciąg linek za pomocą napinaczy. Płyty mocowane do linek za pomocą uchwytyłów bocznych (C) lub przednich (D) - patrz rysunki na następnej stronie.

Złączki aluminiowe mocowane do sufitu i podłogi (E).

Panele mocowane na linkach :

- szkło hartowane
- szkło bezpieczne
- plexi przezroczysta
- plexi mrożona lub kolorowa
- płyty kompozytowe
- stal nierdzewna
- mosiądz

Napisy wyklejane folią samoprzylepną, drukowane, frezowane lub trawione.



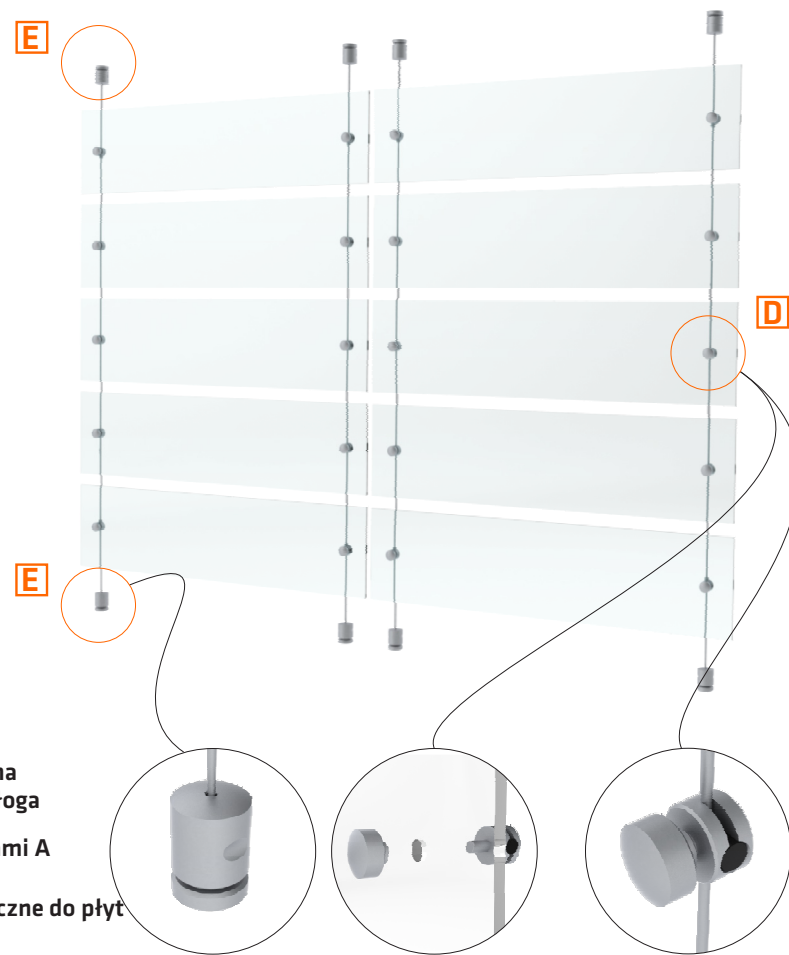
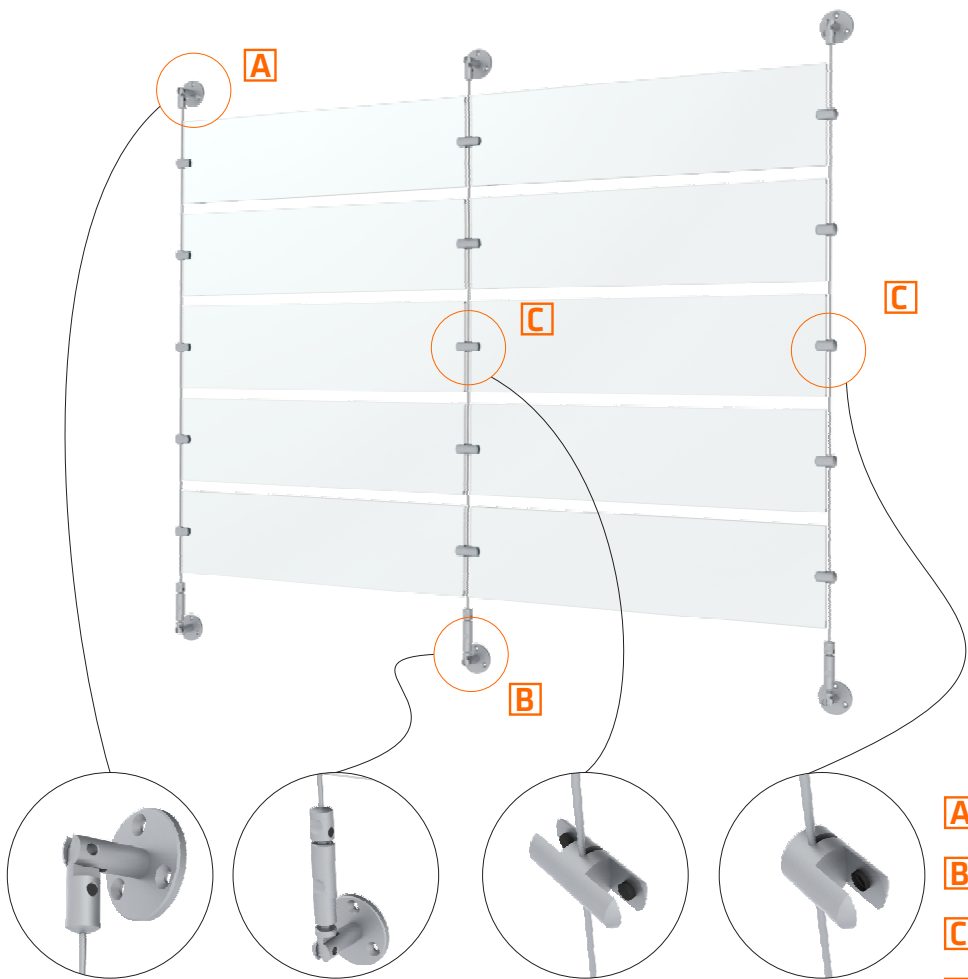
- A** Złączki do montażu na ścianie lub sufit-podłoga
- B** Napinacze ze złączkami A
- C** Złączki - uchwyty boczne do płyt
- P** Płyty - panele tekstowe



SYSTEMY LINKOWE

UKŁAD - LINKI NA ZEWNĄTRZ (obok paneli)
pokazano mocowanie tablicy typu ściana-ściana

UKŁAD LINKI POD PANELAMI
pokazano mocowanie tablicy typu sufit-podłoga



- A** Złączki do montażu na ścianie lub sufit-podłoga
- B** Napinacze ze złączkami A
- C** Złączki - uchwyty boczne do płyt
- D** Złączki - uchwyty przednie do płyt
- E** Złączki tylko do montażu sufit-podłoga

SYSTEMY LINKOWE



SYSTEMY LINKOWE

Systemy linkowe umożliwiają również wykonywanie instalacji przestrzennych.

Obok zaprezentowano dwa typy;
- ściankę w systemie linkowym z mocowaniem kieszeni z plexi na ulotki, katalogi. Kieszenie nadają ścianie przestrzenność,

- typowe ścianki przestrzenne z poziomymi półkami mocowanymi na czterech pionowo rozpiętych linkach.

Tego typu rozwiązania wymagają indywidualnych projektów. Oferujemy swoją pomoc w zakresie doradztwa i projektowania.



SYSTEMY RURKOWE

Odmianą systemów linkowych są systemy rurkowe. Zasada budowy identyczna - różnica polega na zamianie linek na cienkie rurki i odpowiednie do nich złączki.

Efekt wizualny zupełnie inny.

Tego typu rozwiązania wymagają indywidualnych projektów. Oferujemy swoją pomoc w zakresie doradztwa i projektowania.



SYSTEMY DYSTANSOWE

System, co prawda nie opierający się na linkach, jednakże z uwagi na wygląd, często stosowany w aranżacjach wraz z systemami linkowymi czy rurkowymi.

Złączki dystansowe z aluminium anodowanego lub stali nierdzewnej w kilku średnicach do wyboru. Mocowanie paneli poprzez wywiercone otwory.

Panele mocowane na złączkach dystansowych:

- szkło hartowane
- szkło bezpieczne
- plexi przezroczyste
- plexi mrożona lub kolorowa
- płyty kompozytowe
- stal nierdzewna
- mosiądz

Napisy wyklejane folią samoprzylepną, drukowane, frezowane lub trawione.

