

## System zawieszania typu „Galeria”

Jak działa galeria Nielsen? Specjalne aluminiowe szyny montowane na dowolnej wysokości ściany wraz z linkami i haczykami powodują, że instalacja i zmiana dekoracji staje się przyjemnością tworzenia. Obrazy wiszą na nylonowych lub stalowych linkach, które są eleganckie, bezpieczne i nie niszczą ścian. Dodatkowym atutem jest możliwość pomalowania szyny na kolor ściany, dzięki czemu stanie się niewidoczna dla oka.



### Szyny

Aluminiowe szyny do galeryjnego systemu zawieszzeń dostępne są w dwóch szerokościach, dwóch długościach i trzech kolorach.

#### Economy – szer. 22mm

210256 - kolor biały, dł. 2mb

210756 - kolor biały, dł. 3mb

210204 - kolor srebrny mat, dł. 3mb

210252 - niepowlekane (do malowania); dł. 3mb

#### Profi – szer. 29mm

290756 - kolor biały, dł. 2mb

290456 - kolor biały, dł. 3mb

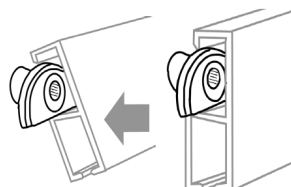
290404 - kolor srebrny mat, dł. 3mb

### Montaż

Używając wkrętów odpowiednich do typu ściany należy zamocować ściennie zaciski w linii prostej na wybranym odcinku ściany (2 – 3 szt. na 1 mb w zależności od plano-wanego obciążenia). Następnie należy nałożyć szynę od góry na zaciski i docisnąć do ściany dolną krawędzią szyny (tak jak pokazuje rysunek).



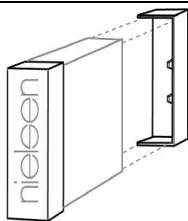
51650 | Wall clip and washer  
Wandklemme mit Unterlegescheibe



Assembling  
Montage der Galerieschiene

51650 – ściennie zaciski z podkładkami

## System zawieszania typu „Galeria”

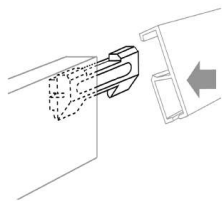


**51658** | End Cap Economy white  
Endkappen Economy weiß

**51659** | End Cap Profi white  
Endkappen Profi weiß

**51842** | End Cap Profi silver matt  
Endkappen Profi silber matt

**51844** | End Cap Economy silver matt  
Endkappen Economy silber matt



**51665** | Joiner  
Schienenverbinder

**Końcówki szyn** zapobiegają wypadnięciu linek z prowadnicy.

**Końcówki do szyny Economy:**

**51658** – końcówka biała

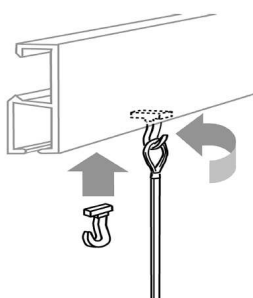
**51844** – końcówka srebrna mat

**Końcówki do szyny Profi:**

**51659** – końcówka biała

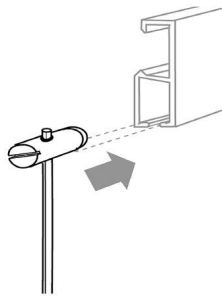
**51842** – końcówka srebrna mat

**51665** - Łącznik szyn zapewnia równe połączenie dwóch szyn.



**51617** | Steel wire with loop and glider  
Stahlseil mit Schlaufe für Gleithaken  
max. 7 kg

**51657** | Nylon wire with loop and glider  
Perlonseil mit Schlaufe für Gleithaken  
max. 5 kg



**51607** | Steel wire with screw glider  
Stahlseil mit Schraubgleiter  
max. 7 kg

**51653** | Nylon wire with screw glider  
Perlonseil mit Schraubgleiter  
max. 5 kg

**Linki nylonowe i stalowe** dobiera się biorąc pod uwagę planowaną częstotliwość zmiany ekspozycji oraz wagę zawieszanych prac. Dla nadania stabilności zawieszanej ramie, przy większych formatach zaleca się użycie 2 linek.

**51617** – stalowa linka z pętelką (śr. 1,3mm; dł. 2mb; udźwig max 7 kg)

**51603** – stalowa biała linka z pętelką (śr. 1,3mm; dł. 2mb; udźwig max 7kg)

**51657** – nylonowa linka z pętelką (śr. 2mm; dł. 2mb; udźwig max 5 kg)

**51615** - do linek z pętelką – **plastikowy hak ruchomy**

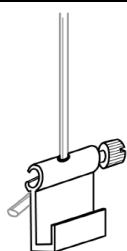
**51607** – stalowa linka ze śrubą ślizgową (śr. 1,3mm; dł. 2mb; udźwig max 7kg)

**51602** – stalowa biała linka ze śrubą ślizgową (śr. 1,3mm; dł. 2mb; udźwig max 7 kg)

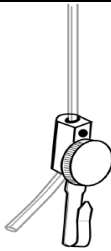
**51653** – nylonowa linka ze śrubą ślizgową (śr. 2mm; dł. 2mb; udźwig max 5 kg)

**51604** – nylonowa linka w rolce 100 mb (śr. 2mm)

**61606** – stalowa linka w rolce 100 mb (śr. 1,3mm)



**51651** | Aluminium-Hook  
Mini Bilderhaken  
max. 5 kg



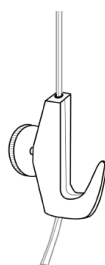
**51654** | Mini Steel Hook  
max. 2,5 kg

### Haki

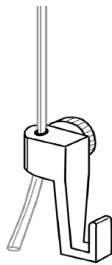
Linkę należy przewlec przez otwór w haku, ustawić hak na żądanej wysokości na linie i dokręcić śrubę blokującą.

**51651** – hak aluminiowy – udźwig max 5 kg

**51654** – mini hak stalowy – udźwig max 2,5 kg



**51655** | Heavy Duty Hook  
Großer Bilderhaken  
max. 7 kg



**51656** | Small Hook  
Kleiner Bilderhaken  
max. 5 kg

**51655** – duży hak stalowy – udźwig max 7 kg

**51656** – mały hak stalowy – udźwig max 5 kg

## System zawieszania typu „Galeria”

