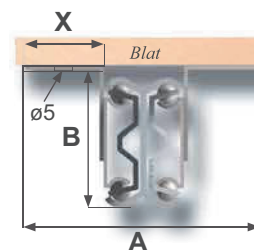


- Pomiar otwarcia (O):
- 1: Złóż przewodnicę całkowicie
 - 2: Zmierz długość przewodnicy złożonej (C)
 - 3: Podziel wymiar (C) przez 2 i zaznacz punkty podziału na suwakach (W)
 - 4: Rozłóż przewodnicę całkowicie i zmierz odległość (O) między punktami podziału na suwakach (W)

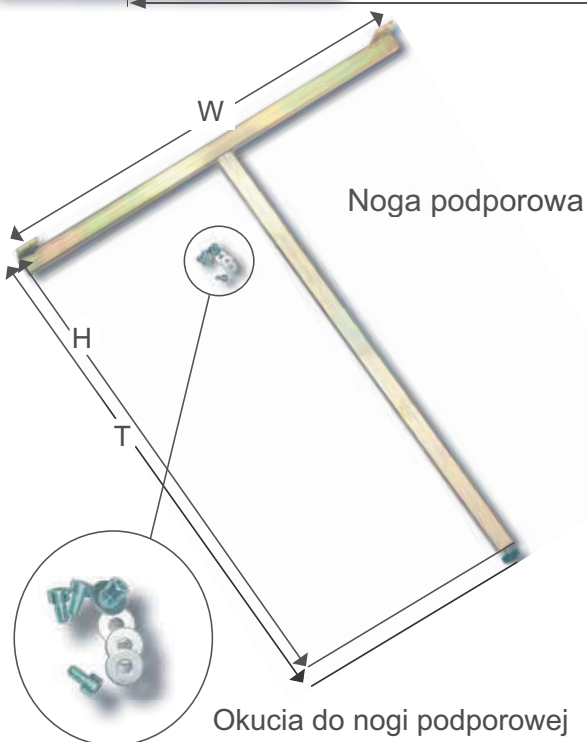
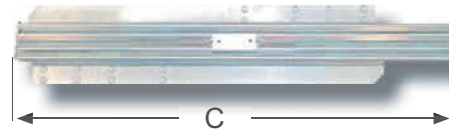
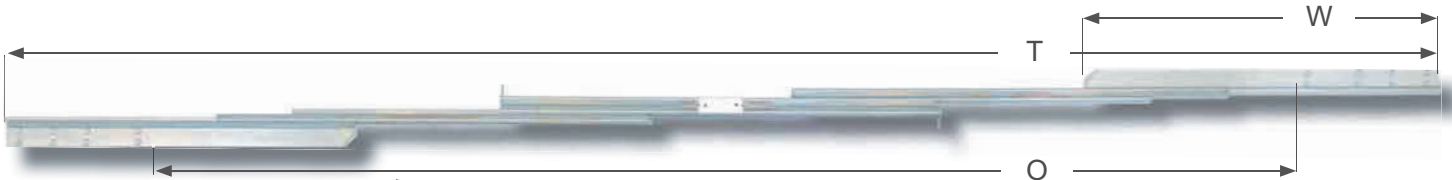
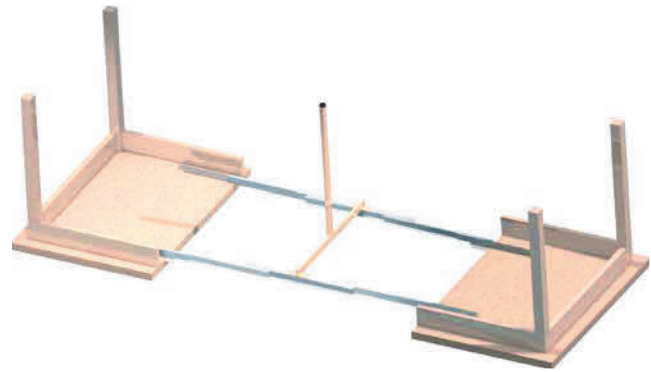
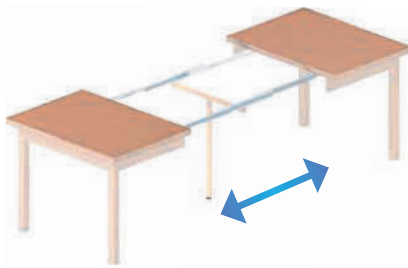
mm	Materiał: stal ocynkowana				
Otwarcie (O)	530	640	850	950	1050
Złożona (C)	400	450	560	660	740
Rozłożona (T)	850	1090	1420	1620	1860
Długość suwaka (W)	350	370	550	550	650
Szerokość suwaka (A)	70	70	72	72	72
Wysokość przewodnicy (B)	40	40	47	47	47
Szerokość suwaka (X)	22	22	22	22	22
Udźwig	60 kg	60 kg	90 kg	90 kg	90 kg
Nr katalogowy	24.01.005	24.01.013	24.01.019	24.01.029	24.01.042



* Rysunek tylko do pomiaru

Inne wymiary na zamówienie

PROWADNICA DO OSKRZYNI DZIELONEJ Z NOGĄ PODPOROWĄ

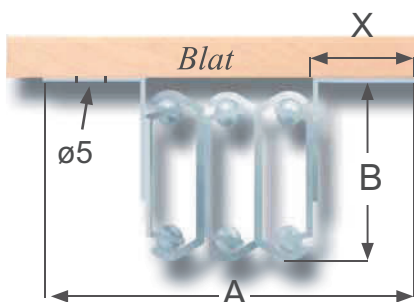


Noga podporowa Ocynkowana na żółto	mm
Szerokość (W)	600
Wysokość (H)	665
Całkowita wysokość (T)	680
Nr katalogowy	24.02.216

mm	Prowadnica z nogą podporową Stal ocynkowana
Otwarcie (O)	2060
Złożona (C)	805
Rozłożona (T)	2635
Dł. suwaka (W)	650
Szer. prowad. (A)	150
Wys. prowad. (B)	40
Szer. suwaka (X)	36
Udźwig	70 kg
Nr katalogowy	24.02.215

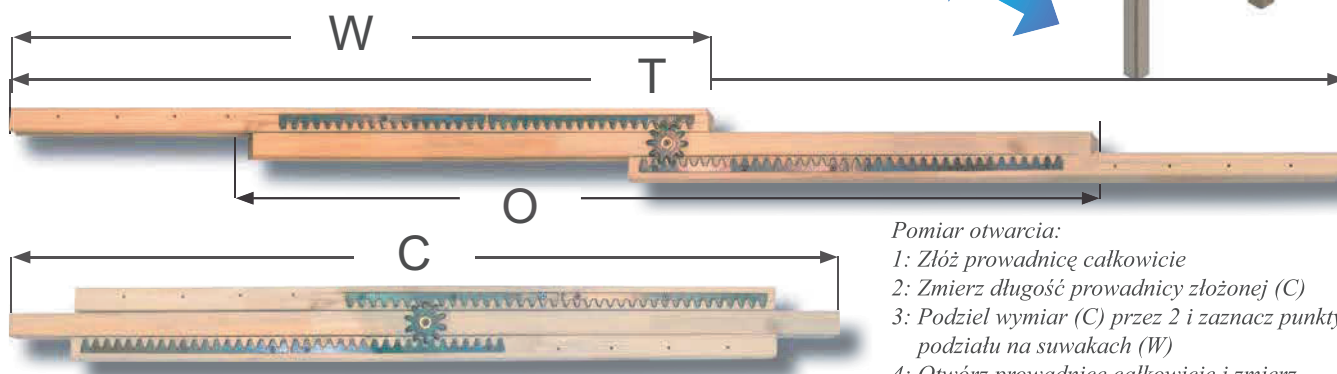
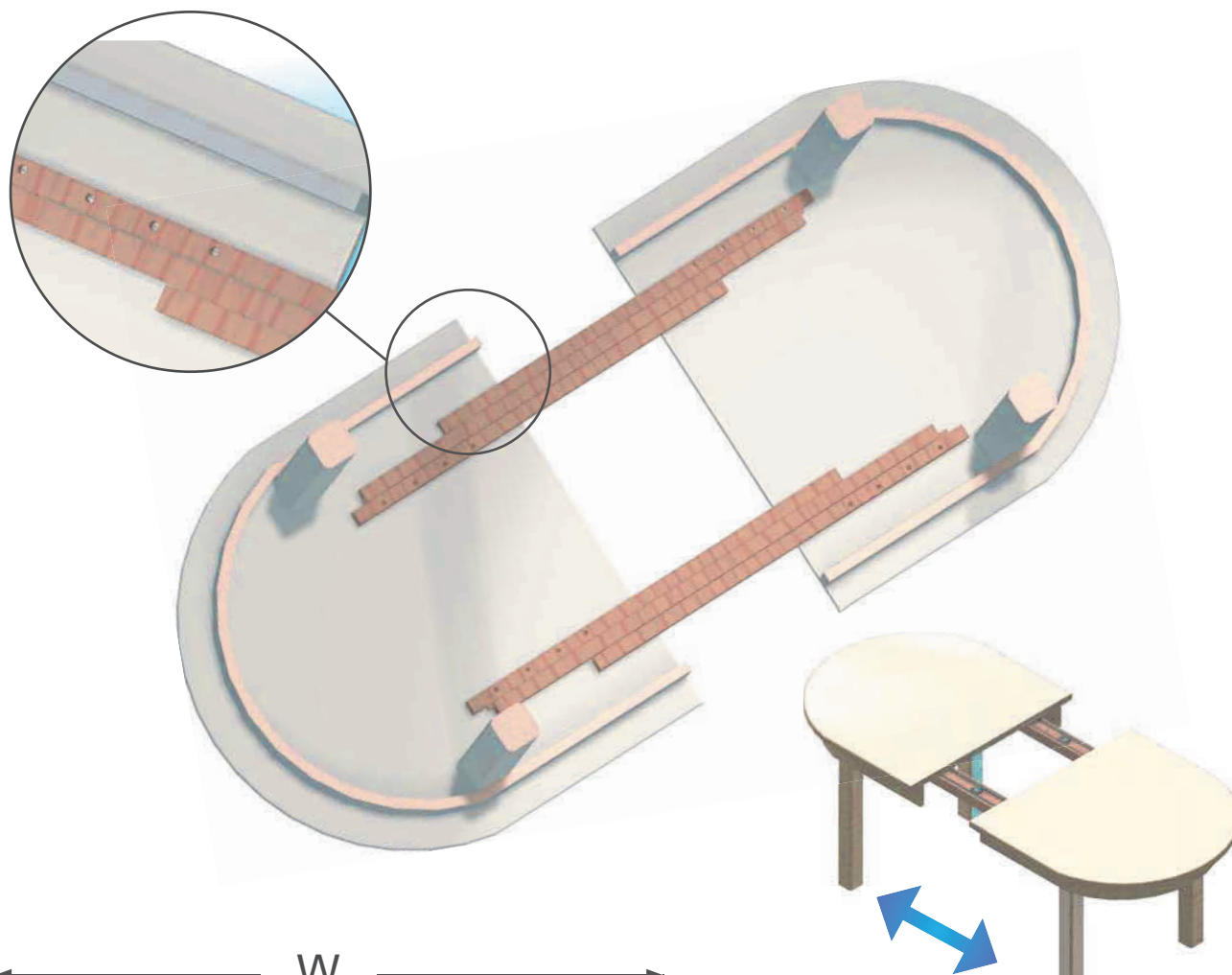
Pomiar otwarcia (O):

- 1: Złóż prowadnicę całkowicie
- 2: Zmierz długość prowadnicy złożonej (C)
- 3: Podziel wymiar (C) przez 2 i zaznacz punkty podziału na suwakach (W)
- 4: Otwórz prowadnicę całkowicie i zmierz odległość (O) między punktami podziału na suwakach (W).



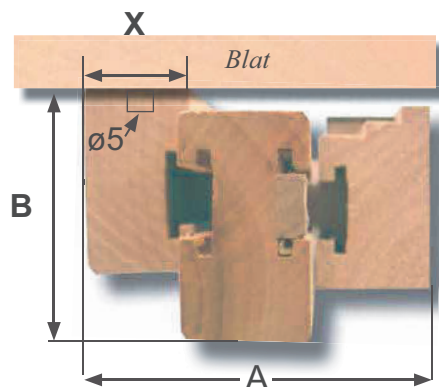
* Rysunek tylko do pomiaru

Inne wymiary na zamówienie

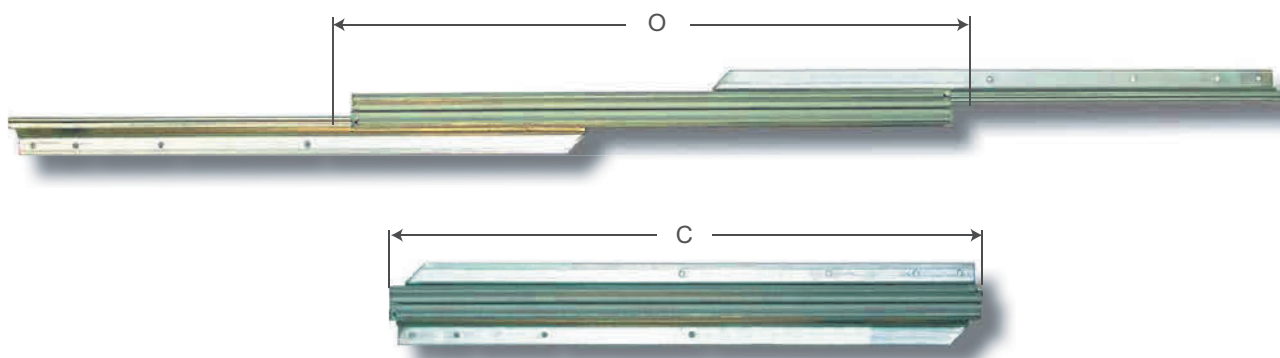
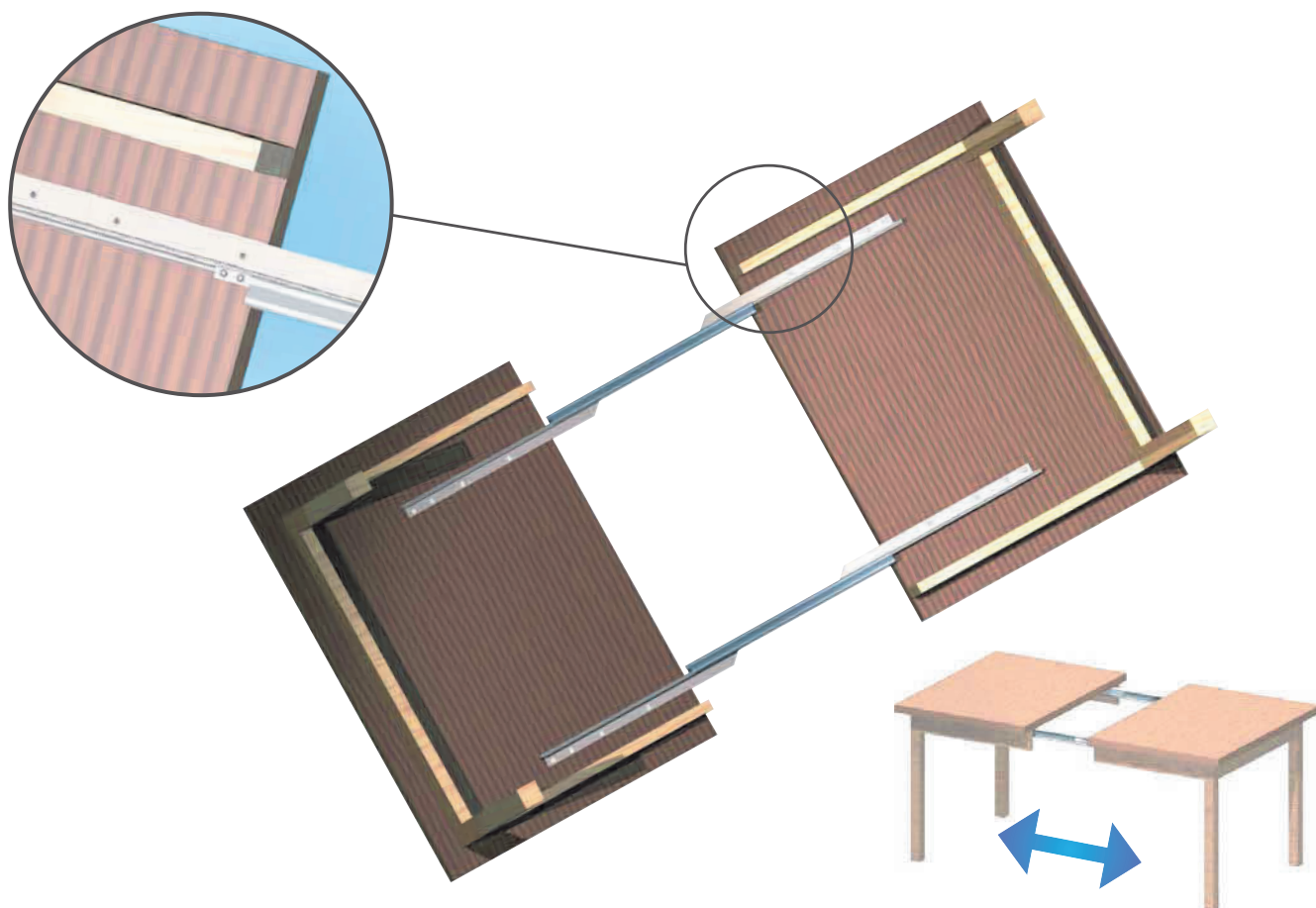


- Pomiar otwarcia:*
- 1: Złóż prowadnicę całkowicie
 - 2: Zmierz długość prowadnicy złożonej (C)
 - 3: Podziel wymiar (C) przez 2 i zaznacz punkty podziału na suwakach (W)
 - 4: Otwórz prowadnicę całkowicie i zmierz odległość (O) między punktami podziału na suwakach (W).

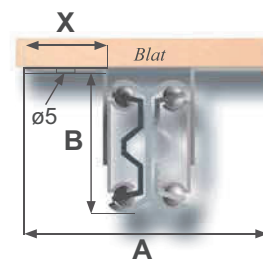
mm	„Split” z listwą zębatą i zębatką		
Otwarcie (O)	650	960	1035
Złożona (C)	685	1060	1060
Rozłożona (T)	1340	2015	2082
Długość suwaka (W)	683	1055	1055
Szerokość prowadnicy (A)	90	90	90
Wysokość prowadnicy (B)	60	60	60
Szerokość suwaka (X)	28	28	28
Nr katalogowy	24.02.549	24.02.551	24.02.552



* Rysunek tylko do pomiaru

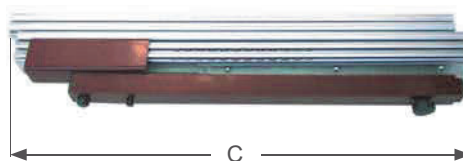
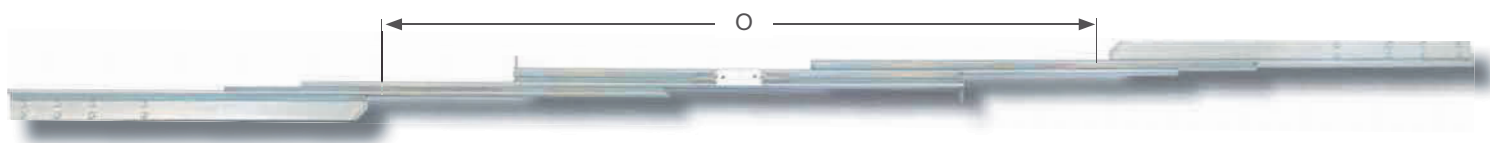
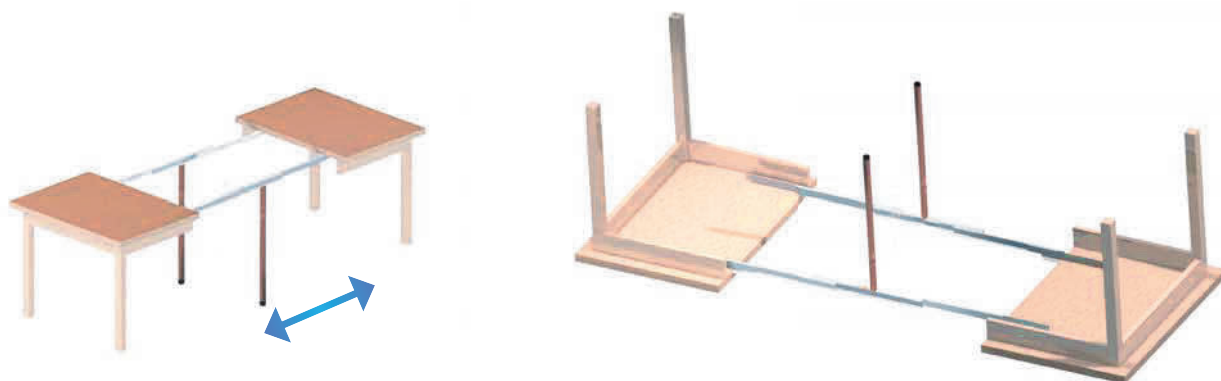


Materiał: stal ocynkowana						
Nr katalogowy	Długość złożonej (C)	Wkład (O)	Udźwig	X	A	B
006.500.040	490	910	90 kg	22	85	46
006.500.041	660	1020	90 kg	21	73	44
006.500.042	740	1100	90 kg	21	71,5	45

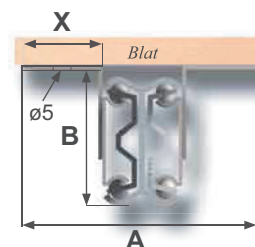


* Rysunek tylko do pomiaru

Inne wymiary na zamówienie



Materiał: stal ocynkowana						
Nr katalogowy	Długość złożonej (C)	Wkład (O)	Udźwig	X	A	B
006.500.061	1300	3000	60 kg	21,5	47,5	46,5
006.500.060	620	2060	60 kg			



* Rysunek tylko do pomiaru

Inne wymiary na zamówienie