

Q-Frame® CS200



Bardzo lekki elastyczny, wygodny system prezentacji flag z wysięgnikiem lub bez.

Lekki stojak aluminiowy jest idealnym nośnikiem reklamy dla sprawnego przeprowadzania akcji reklamowych, stosowany wewnątrz lub na zewnątrz pomieszczeń. Montaż stojaka jest bardzo prosty i nie wymaga jakichkolwiek narzędzi. Do wydruku flag polecamy różne rodzaje materiałów tekstylnych.



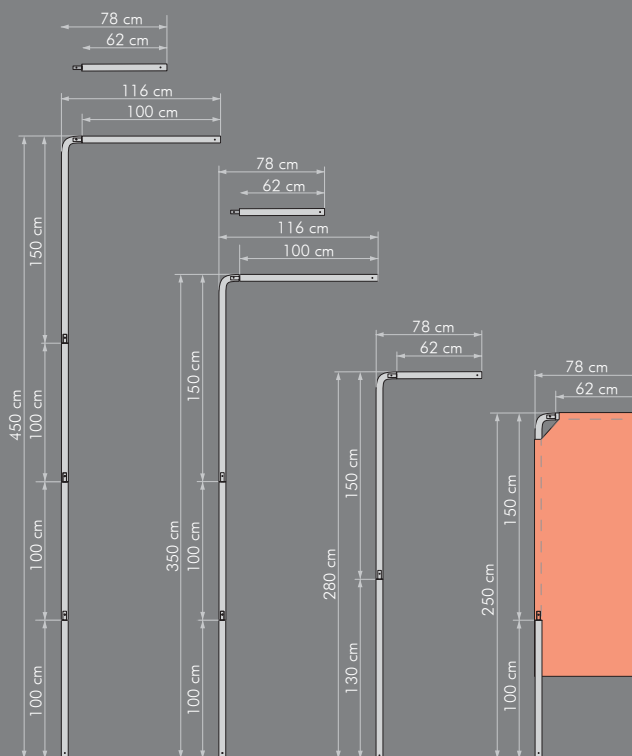
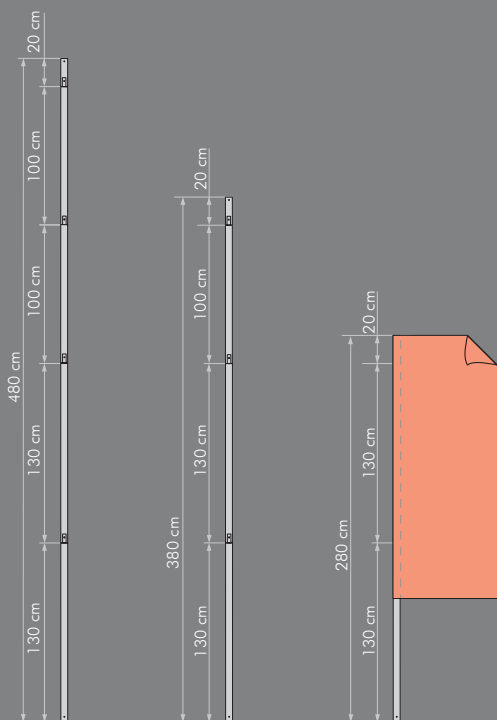
SIGN POLAND

Q Frame® CS200

przenośny system do prezentacji flag reklamowych

Q-Frame® CS200 bez wysięgnika				
wielkość	wysokość w cm	polecane rozmiary flag		
L	480	150x100	80x300	120x300
M	380	120x80	80x250	210x250
S	280	90x60	80x180	-

Q-Frame® CS200 z wysięgnikiem		
wielkość	wysokość w cm	polecane rozmiary flag
L	450x78 450x116	80x300
M	350x78	80x250
S2	280x78	
S1	250x78	80x180



Konfekcja flagi

jednostronnej:

- bez wysięgnika: po stronie masztu wykonany tunel z flagi do naciągnięcia na aluminiową rurkę stojaka
- z wysięgnikiem: po stronie masztu i na górnej krawędzi wykonany tunel z flagi do naciągnięcia na aluminiowe rurki stojaka
- pozostałe brzegi flagi obszyte ściąganiem dwuigłowym.

dwustronnej:

z materiałem przekładkowym uniemożliwiającym przeświecanie dwóch grafik.

Montaż

- Trzpień lub rotator zamontować w stopie
- aluminiowe rurki połączyć razem kulkowym zatrzaskiem
- połączyć rurki ze stopą

Rodzaje stóp



Stopa płytowa 55x55cm z rotatorem, stalowa, proszkowana, ca. 18,5 kg



Stopa płytowa 40x40cm bez rotatora, stalowa, proszkowana, ca. 9 kg



Stopa płytowa 40x40cm z rotatorem, stalowa, proszkowana, ca. 9 kg



Stopa płytowa 30x30cm bez rotatora, stalowa, proszkowana, ca. 4,5 kg



Stopa wbijana bez rotatora, Stopa wbijana z rotatorem, długość ca. 60 cm



Stopa najazdowa z rotatorem, stosowana z obciążeniem



Stopa betonowa bez rotatora z plastikową konsolą ca. 20 kg



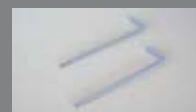
Stopa betonowa z rotatorem z plastikową konsolą ca. 20 kg



Stopa wkręcana z rotatorem ca. 18,5 kg



Worek obciążający do wypełnienia wodą ca. 10 l



Śledzie do mocowania stopy płytowej w ziemi, długość ca. 16 cm, stalowe, proszkowane



Przedłużka do stopy wbijanej w piasek lub śnieg, długość ca. 80 cm, stal chromowana