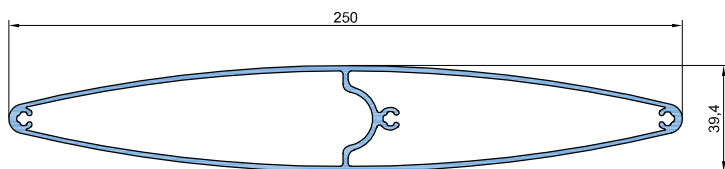


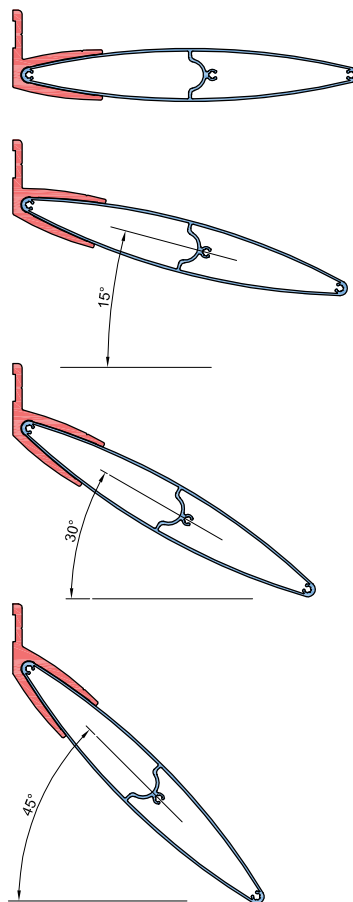


KARTA TECHNICZNA

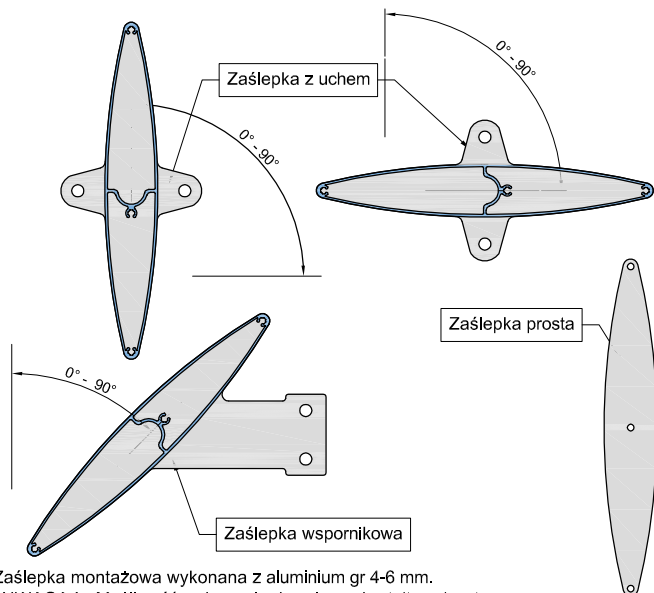
CS 250.1



Uchwyt montażowy



Zaślepka montażowa



Zaślepka montażowa wykonana z aluminium gr 4-6 mm.
! UWAGA ! - Możliwość wykonania dowolnego kształtu uchwytu oraz dowolnego kąta pochylecia

Uchwyt montażowy wykonany z aluminium tłoczonego o kątach pochylecia jak wyżej, szerokości 50mm

Informacje ogólne	Kształtownik wykonany z aluminium tłoczonego ze stopu EN AW 6060, stan utwardzenia T6, tolerancje wymiarowe zgodnie z normą PN-EN 12020-2, właściwości mechaniczne zgodnie z normą PN-EN 755-2, skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3
--------------------------	--

Max rozpiętość	3,5 m
-----------------------	--------------

Przepływ powietrza	Przepływ powietrza zależny od rozstawu lameli (ustalany indywidualnie do projektu)
---------------------------	--

Właściwości geometryczne			
Nazwa właściwości	Wartość	Nazwa właściwości	Wartość
Pole przekroju	10,988 cm ²	Moment bezwładności Jx	20,511 cm ⁴
Waga	2,967 kg/m	Moment bezwładności Jy	542,287 cm ⁴
Powierzchnia widoczna	51,7 cm	Wskaźnik wytrzymałości Wx	10,412 cm ³
Obwód	51,7 cm	Wskaźnik wytrzymałości Wy	43,069 cm ³

Długości profili	Profil o standardowych długościach 4 - 7m. Możliwość wykonania długości poza standardem
-------------------------	---

Wykończenie powierzchni	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium surowe, Malowanie proszkowe - RAL dowolny Anoda Powierzchnia drewnopodobna
--------------------------------	---

Zacienienie	Stopień zacienienia uzależniony od rozstawu żaluzji, miejsca geograficznego oraz pory roku w której stopień zacienienia jest wymagany. Dobierane indywidualnie do projektu.
--------------------	---

UWAGI:
Profile CS 250.1, stosuje się jako zabudowę pionową, oraz poziomą. Montowane najczęściej na uchwytach oraz uchwytach montażowych. Obliczenia rozpiętości maksymalnej wykonano dla następujących danych: Strefa obciążenia wiatrem - I, Strefa obciążenia oblodzeniem: II, Strefa obciążenia śniegiem - III, Budynek do wysokości 30m, Kategoria i parametry terenu - III. Podany rozstaw jest wyliczony dla pochylecia żaluzji 30 - 60 °. Przy warunkach odbiegających od założonych, dobór rozstawu indywidualnie do projektu. Podane właściwości geometryczne (moment bezwładności oraz wskaźnik wytrzymałości) zostały obliczone dla pochylecia 0°.