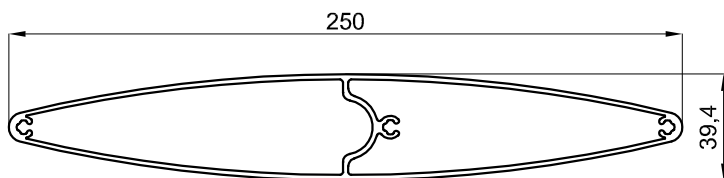
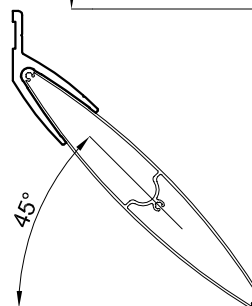
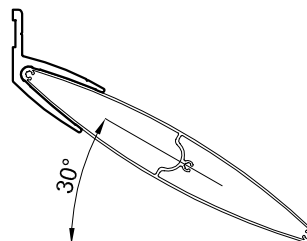
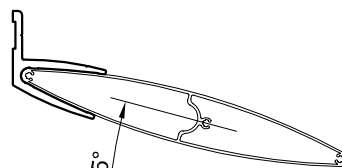
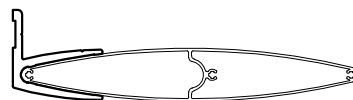




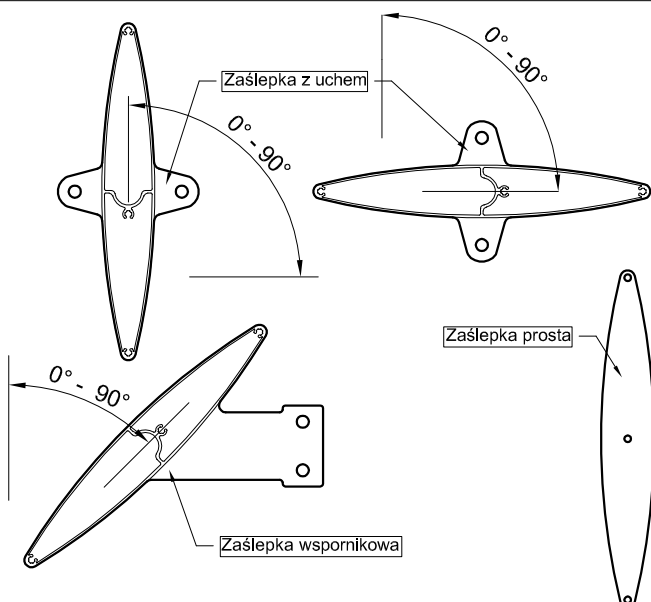
CS 250.1



Uchwyt montażowy



Zaślepka montażowa



Zaślepka montażowa wykonana z aluminium gr 4-6 mm.

! UWAGA ! - Możliwość wykonania dowolnego kształtu uchwytu oraz dowolnego kąta pochylenia

Uchwyt montażowy wykonany z aluminium tłoczonego o kątach pochylenia 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

Długości profili

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

Max rozpiętość

3,5 m

Wykończenie powierzchni

- Aluminium surowe,
- Malowanie proszkowe - RAL dowolny
- Anoda
- Powierzchnia drewnopodobna

Przepływ powietrza

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

Zacienienie

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

Właściwości geometryczne

Nazwa właściwości	Wartość	Nazwa właściwości	Wartość
Pole powierzchni	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

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, posadowiony na terenie otwartym. Podany rozstaw jest wyliczony dla pochylenia żaluzji 30 - 60 °. Przy warunkach odbiegających od założonych, dobór rozstawu indywidualnie do projektu. Podane właściwości geometryczne (moment bezwładności oraz wskaźnik wytrzymałości) zostały obliczone dla pochylenia 0°.