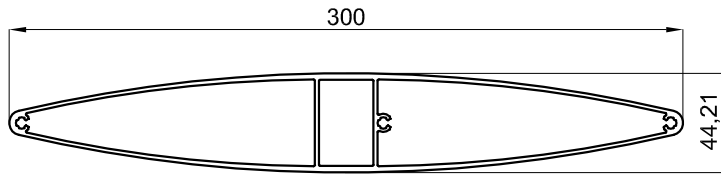
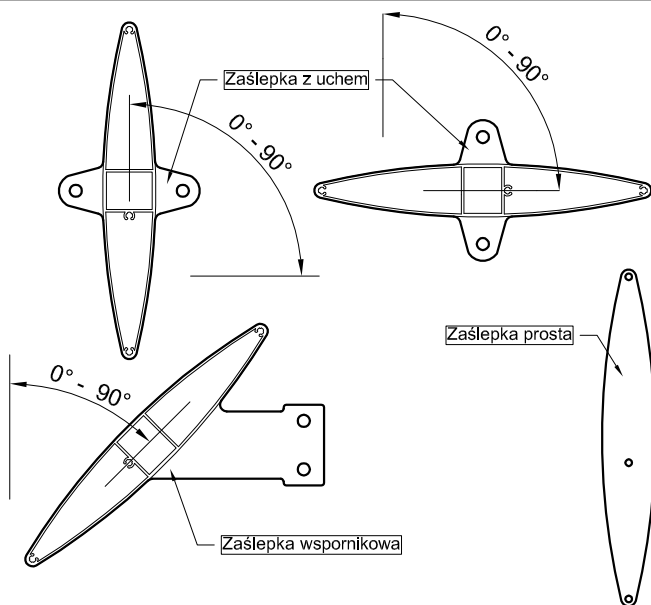




CS 300.2

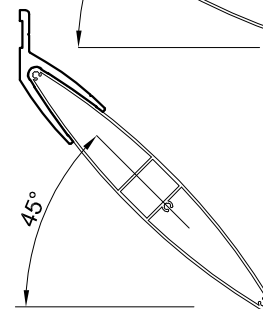
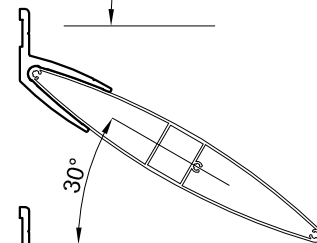
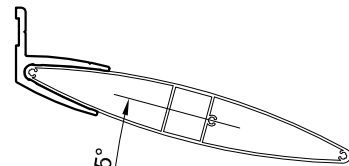
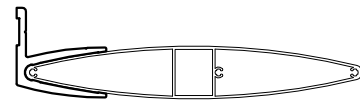


Zaślepka montażowa



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

Uchwyt montażowy



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

4,1 m

Przepływ powietrza

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

Właściwości geometryczne

Nazwa właściwości	Wartość	Nazwa właściwości	Wartość
Pole powierzchni	15,582 cm ²	Moment bezwładności Jx	37,586 cm ⁴
Waga	4,207 kg/m	Moment bezwładności Jy	997,241 cm ⁴
Powierzchnia widoczna	61,8 cm	Wskaźnik wytrzymałości Wx	17,007 cm ³
Obwód	61,8 cm	Wskaźnik wytrzymałości Wy	66,483 cm ³

Długości profili

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

Wykończenie powierzchni

- 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 300.2, stosuje się jako zabudowę pionową, oraz poziomą. Montowane najczęściej na uchwytych oraz uchwytych 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 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°.