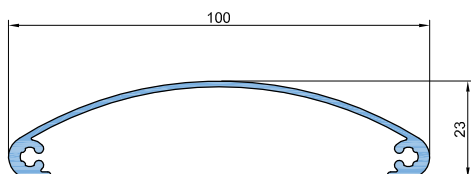


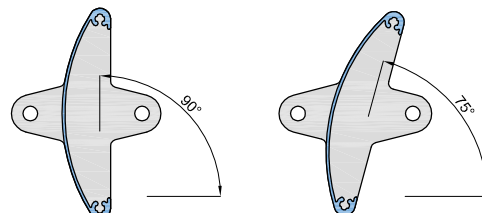


KARTA TECHNICZNA

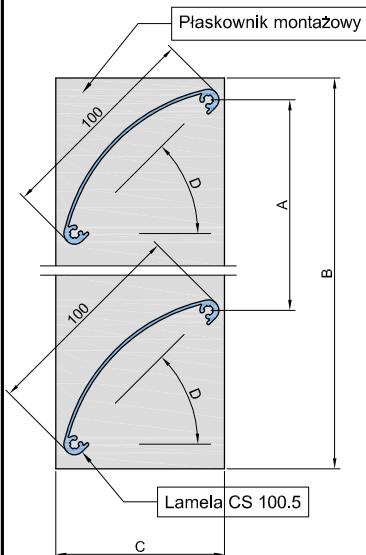
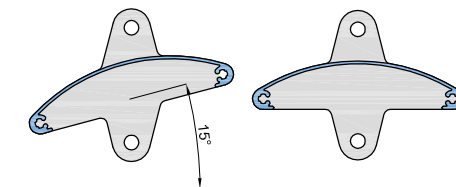
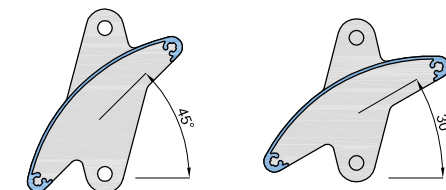
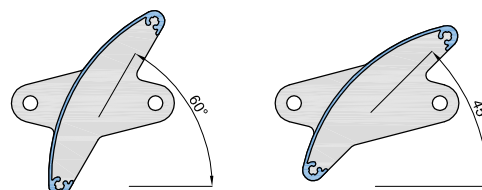
CS 100.5



Zaślepka montażowa



Płaskownik montażowy



Płaskownik montażowy zastępuje systemowy uchwyt. Za jego pomocą są skręcane całe pola które ułatwiają prefabrykację, montaż oraz ograniczają ilość łączników (śrub). Płaskownik montażowy wykonywany jest z aluminium, jego wymiary dobieramy indywidualnie do projektu. Za jego pomocą możemy wykonać ścianę lamelową o dowolnym pochyleniu lameli oraz dowolnym rozstawie.

- A - Rozstaw lameli
- B - Długość płaskownika
- C - Szerokość płaskownika
- D - Kąt pochylenia lameli

Wartości A, B, C, D są ustalane indywidualnie do projektu

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

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 zgodne z normą PN-EN 755-2, skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3
--------------------------	---

Max rozpiętość	2,0 m
-----------------------	--------------

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

Właściwości geometryczne			
Nazwa właściwości	Wartość	Nazwa właściwości	Wartość
Pole przekroju	2,406 cm ²	Moment bezwładności Jx	1,386 cm ⁴
Waga	0,650 kg/m	Moment bezwładności Jy	31,973 cm ⁴
Powierzchnia widoczna	14,0 cm	Wskaźnik wytrzymałości Wx	1,147 cm ³
Obwód	28,3 cm	Wskaźnik wytrzymałości Wy	6,395 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:
Profil CS 100.5, stosuje się jako zabudowę pionową, oraz poziomą. Montowane najczęściej na płaskownikach. 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 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°.