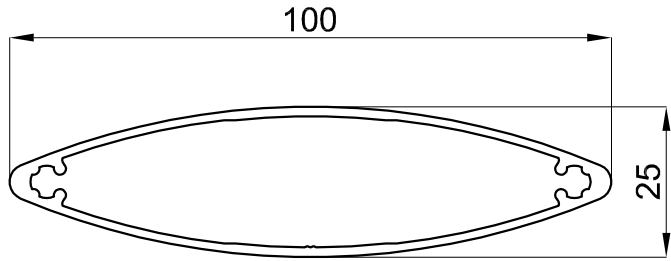
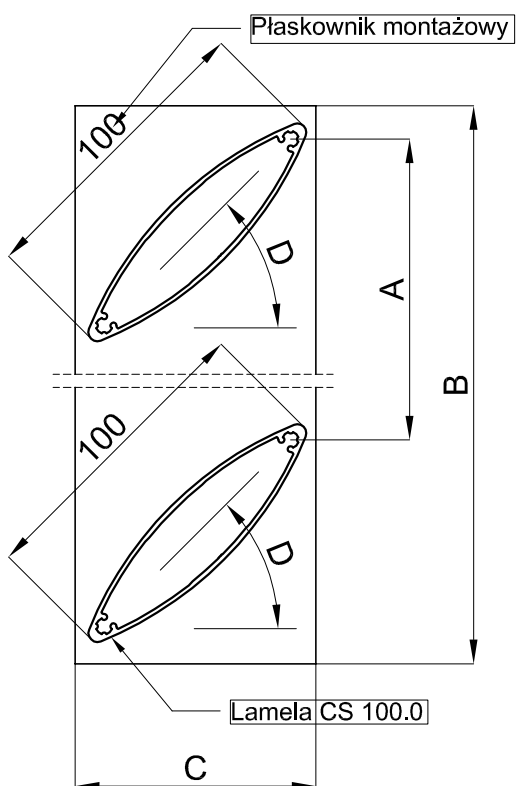


## CS 100.0 (CS 300)



## Płaskownik montażowy



Płaskownik montażowy zastępuje systemowy uchwyt.

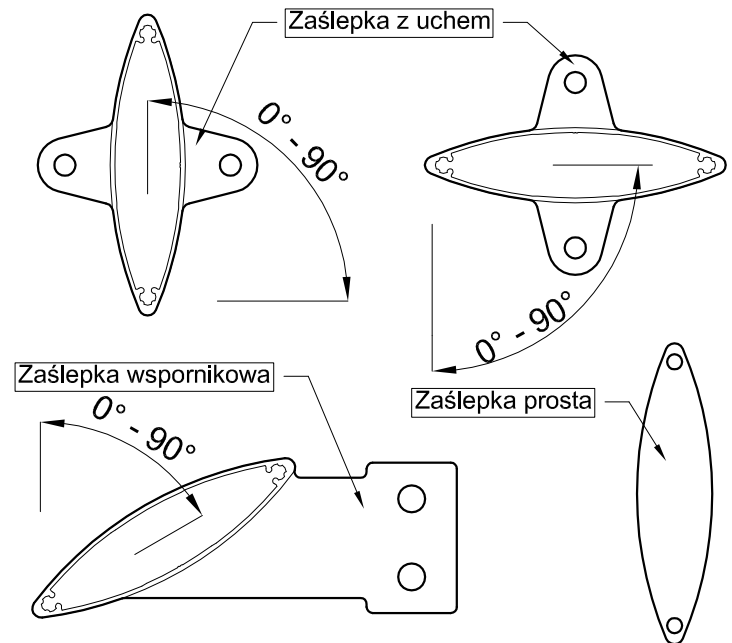
Za jego pomocą są skręcane całe pola które ułatwiają prefabrykację, montaż oraz ograniczają ilości łączników (śrub).

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

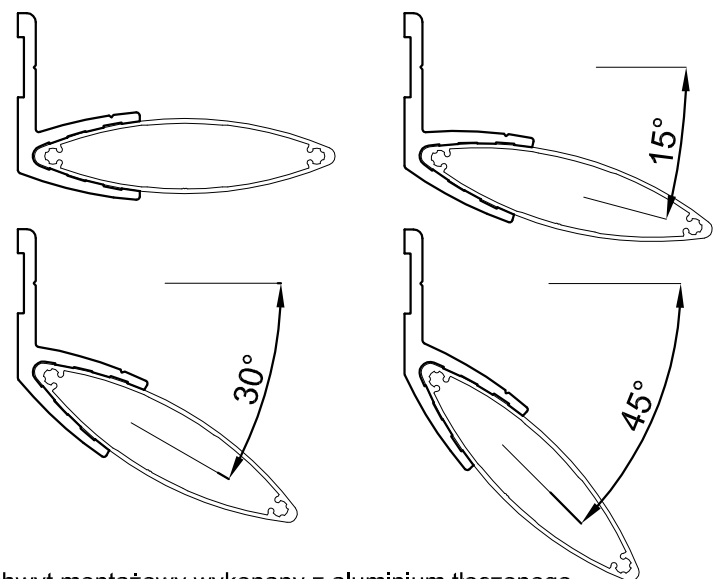
Wartości A, B, C, D są ustalane indywidualnie do projektu

## Zaślepka montażowa



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

## Uchwyt montażowy



Uchwyt montażowy wykonany z aluminium tłoczonego o kątach pochylenia jak wyżej, szerokości 40mm

### 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

**2,2 m**

### Przepływ powietrza

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

### Właściwości geometryczne

Nazwa właściwości	Wartość	Nazwa właściwości	Wartość
Pole powierzchni	3,388 cm <sup>2</sup>	Moment bezwładności Jx	2,398 cm <sup>4</sup>
Waga	0,915 kg/m	Moment bezwładności Jy	32,513 cm <sup>4</sup>
Powierzchnia widoczna	21,2 cm	Wskaźnik wytrzymałości Wx	1,917 cm <sup>3</sup>
Obwód	21,2 cm	Wskaźnik wytrzymałości Wy	6,503 cm <sup>3</sup>

### 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 100.0, stosuje się jako zabudowę pionową, oraz poziomą. Montowane najczęściej na płaskownikach, oraz uchwytach systemowych.

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°.