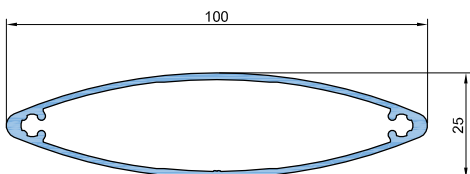


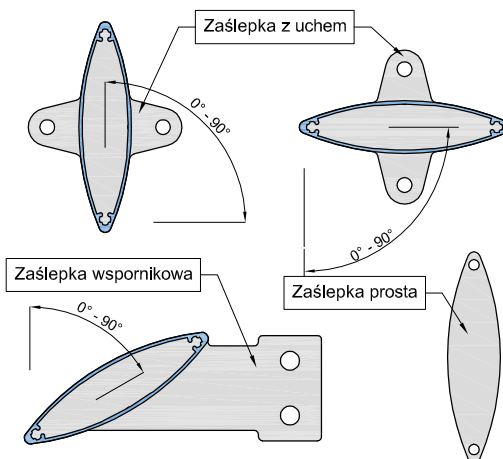


KARTA TECHNICZNA

CS 100.0

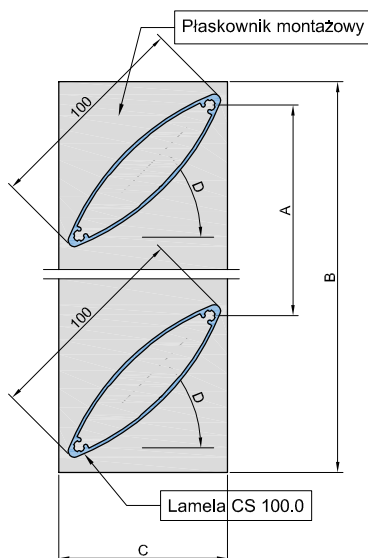


Zaślepka montażowa



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

Płaskownik montażowy

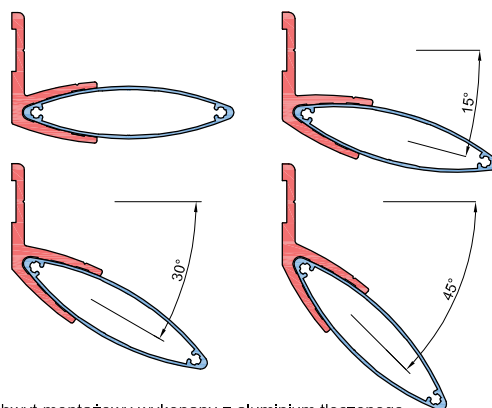


Płaskownik montażowy zastępuje systemowy uchwyt. Za jego pomocą są skręcane całe pola które ułatwiają prefabrykację, montaż oraz ograniczają ilości łączników (śrub). Płaskownik montażowy wykonywany jest z aluminium, jego wymiary dobieramy indywidualnie do projektu. Za jego pomocą możemy wykonać ścianę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

Uchwyt montażowy



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

Informacje ogólne

Kształtownik wykonany z aluminium tłozonego 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

2,2 m

Powierzchnia Czynna

Powierzchnia czynna zależna od rozstawu lameli (ustalana indywidualnie do projektu)

Właściwości geometryczne

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