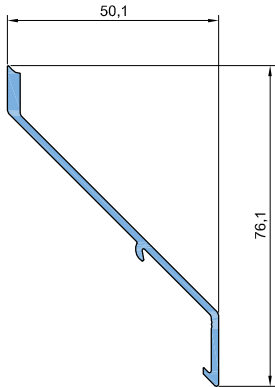
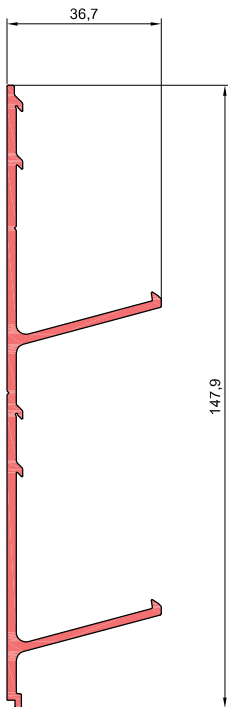
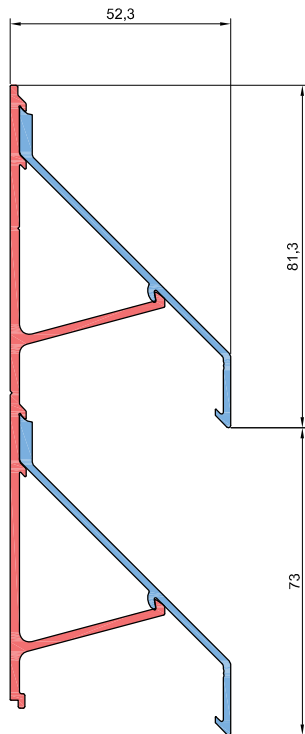




KARTA TECHNICZNA

CS Z73.1	CS ZW73	ZŁOŻENIE
		

Informacje ogólne	Kształtowniki wykonane z aluminium tłoczonego ze stopu EN AW 6060, stan utwardzenia T6, tolerancje wymiarowe zgodnie z normą PN-EN 12020-2
--------------------------	--

Powierzchnia Czynna	53,0 %
----------------------------	---------------

Powierzchnia Wizualna Otwarta	76,0 %
--------------------------------------	---------------

Max rozpiętość	1,5 m
-----------------------	--------------

Właściwości geometryczne				
Nazwa właściwości	CS Z73.1	CS ZW73	Nazwa właściwości	CS Z73.1
Pole powierzchni	1,834 cm ²	5,158 cm ²	Moment bezwładności Jx	8,372 cm ⁴
Waga	0,495 kg/m	1,393 kg/m	Moment bezwładności Jy	5,781 cm ⁴
Powierzchnia widoczna	10,5 cm	-	Wskaźnik wytrzymałości Wx	2,109 cm ³
Obwód	20,5 cm	46,3 cm	Wskaźnik wytrzymałości Wy	2,248 cm ³

Długości profili	<ul style="list-style-type: none"> CS Z73 - od 4m do 7m CS ZW73 - od 4m do 7m
-------------------------	---

Wykończenie powierzchni	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium surowe, Malowanie proszkowe - RAL dowolny Anoda Powierzchnia drewnopodobna
--------------------------------	---

Uchwyt CS ZW73	Uchwyt tłoczony w sztangach w długościach jak wyżej, cięty na odcinki 3cm - podpora pośrednia lub 6cm - dylatacja (łączenie dwóch profili CS Z73)
-----------------------	---

UWAGI:	<p>Profile CS Z73.1 oraz CS ZW73, stosuje się jako zabudowę pionową, najczęściej przy obudowie urządzeń wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, czepni powietrza oraz jako całościowe elewacje wentylowane.</p> <p>Przepływ powietrza wyliczono dla rozstawu 73 mm, możliwość zwiększenia przepływu poprzez rozcięcie uchwytu oraz zwiększenia rozstawu profilu CS Z73.</p> <p>Obliczenia rozpiętości maksymalnej wykonano dla następujących danych: Strefa obciążenia wiatrem: I, Strefa obciążenia oblodzeniem: II, Wysokość npt: do 30m, Kategoria I parametry terenu - III</p>
---------------	--