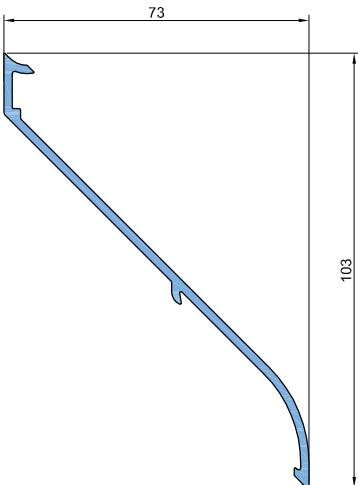
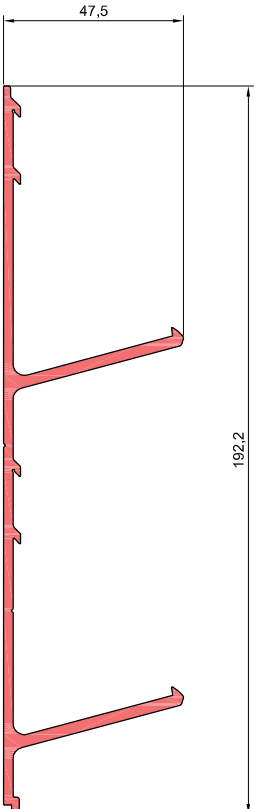
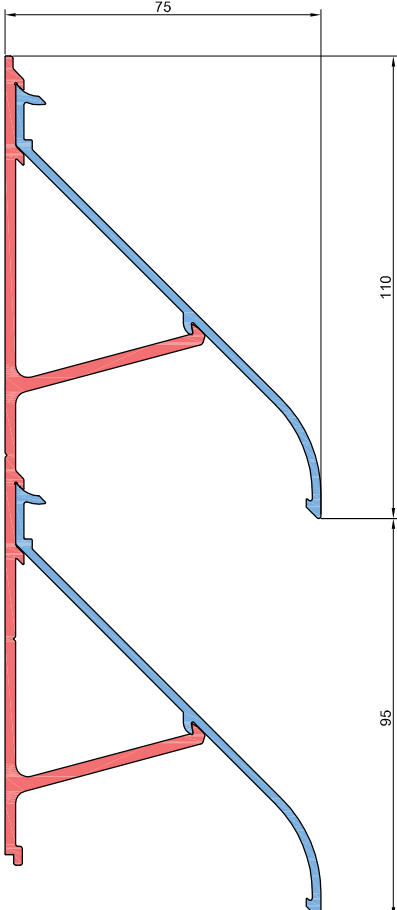




KARTA TECHNICZNA

CS S95	CS ZW95	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	56,0 %
----------------------------	---------------

Powierzchnia Wizualna Otwarta	80,0 %
--------------------------------------	---------------

Max rozpiętość	1,70 m
-----------------------	---------------

Właściwości geometryczne				
Nazwa właściwości	CS S95	CS ZW95	Nazwa właściwości	CS S95
Pole przekroju	2,824 cm ²	8,013 cm ²	Moment bezwładności Jx	23,159 cm ⁴
Waga	0,762 kg/m	2,164 kg/m	Moment bezwładności Jy	17,193 cm ⁴
Powierzchnia widoczna	15 cm	-	Wskaźnik wytrzymałości Wx	4,337 cm ³
Obwód	28,2 cm	60,2 cm	Wskaźnik wytrzymałości Wy	4,736 cm ³

Długości profili	<ul style="list-style-type: none"> CS S95 - od 4m do 7m CS ZW95 - od 4m do 7m
-------------------------	---

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

Uchwyt CS ZW95	Uchwyt tłoczony w sztangach w długościach jak wyżej, cięty na odcinki 3cm - podpora pośrednia lub 6cm - dylatacja (łączenie dwóch profili CS S95)
-----------------------	---

UWAGI:	<p>Profile CS S95 oraz CS ZW95, 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 94,8 mm, możliwość zwiększenia przepływu poprzez rozcięcie uchwytu oraz zwiększenia rozstawu profilu CS S95.</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>
---------------	--