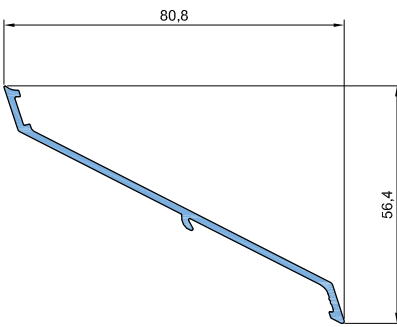
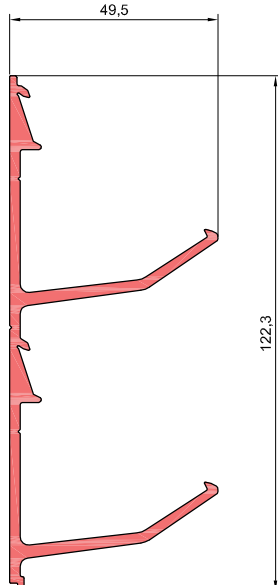
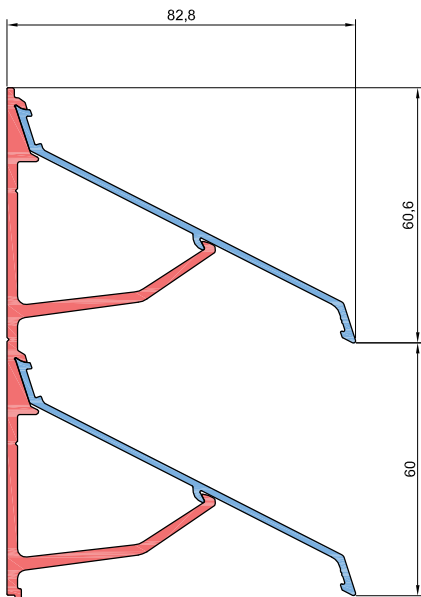




KARTA TECHNICZNA

CS Z60	CS ZW60	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	75,0 %
----------------------------	---------------

Powierzchnia Wizualna Otwarta	84,5 %
--------------------------------------	---------------

Max rozpiętość	1,0 m
-----------------------	--------------

Długości profili	<ul style="list-style-type: none"> CS Z60 - od 4m do 7m CS ZW60 - od 4m do 7m
-------------------------	---

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

Uchwyt CS ZW60	Uchwyt tłoczony w sztangach w długościach jak wyżej, cięty na odcinki 3cm - podpora pośrednia lub 6cm - dylatacja (łączenie dwóch profili CS Z60)
-----------------------	---

Właściwości geometryczne				
Nazwa właściwości	CS Z60	CS ZW60	Nazwa właściwości	CS Z60
Pole przekroju	1,767 cm ²	6,230 cm ²	Moment bezwładności Jx	4,112 cm ⁴
Waga	0,477 kg/m	1,682 kg/m	Moment bezwładności Jy	10,884 cm ⁴
Powierzchnia widoczna	11 cm	-	Wskaźnik wytrzymałości Wx	1,036 cm ³
Obwód	21,8 cm	47,1 cm	Wskaźnik wytrzymałości Wy	3,650 cm ³

UWAGI:
Profile CS Z60 oraz CS ZW60, stosuje się jako zabudowę pionową, najczęściej przy obudowie urządzeń wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, czerpni powietrza oraz jako całościowe elewacje wentylowane. Przepływ powietrza wyliczono dla rozstawu 60 mm, możliwość zwiększenia przepływu poprzez rozcięcie uchwytu oraz zwiększenia rozstawu profilu CS Z60. Obliczenia rozpiętości maksymalnej wykonano dla następujących danych: Strefa obciążenia wiatrem: I, Strefa obciążenia oblodzeniem: II, Wysokość npt: do 30m, Kategoria I parametry terenu - III