



## KARTA TECHNICZNA

CS Z73.2	CS ZW73	ZŁOŻENIE

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

<b>Powierzchnia Czynna</b>	<b>36,0 %</b>
----------------------------	---------------

<b>Powierzchnia Wizualna Otwarta</b>	<b>66,0 %</b>
--------------------------------------	---------------

<b>Max rozpiętość</b>	<b>1,4 m</b>
-----------------------	--------------

Właściwości geometryczne				
Nazwa właściwości	CS Z73.2	CS ZW73	Nazwa właściwości	CS Z73.2
Pole przekroju	1,656 cm <sup>2</sup>	5,158 cm <sup>2</sup>	Moment bezwładności Jx	7,718 cm <sup>4</sup>
Waga	0,447 kg/m	1,393 kg/m	Moment bezwładności Jy	3,492 cm <sup>4</sup>
Powierzchnia widoczna	12 cm	-	Wskaźnik wytrzymałości Wx	1,924 cm <sup>3</sup>
Obwód	20,9 cm	46,3 cm	Wskaźnik wytrzymałości Wy	1,605 cm <sup>3</sup>

<b>Długości profili</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CS Z73.2 - od 4m do 7m</li> <li>CS ZW73 - od 4m do 7m</li> </ul>
-------------------------	---

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

<b>Uchwyt CS ZW73</b>	Uchwyt tłoczony w sztangach w długościach jak wyżej, cięty na odcinki 3cm - podpora pośrednia lub 6cm - dylatacja (łączenie dwóch profili CS Z73.2)
-----------------------	---

<b>UWAGI:</b>	<p>Profile CS Z73.2 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 Z73.2.</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>
---------------	--