

Saç Akma Dayanımı $f_y = 240 \text{ Mpa}$

Yield Strength $f_y = 240 \text{ Mpa}$

Sac Tipi (Type of Steel Deck)	Kalınlık (Thickness)	Alan (Area)	I_x Atalet Momenti (Moment of Inertia)	y_a Ağırlık Merkezi Altta (Centre of Gravity from Bottom)	y_u Ağırlık Merkezi Üstten (Centre of Gravity from Top)	S_p Mukavemet Momenti (Moment of Resistance)	S_n Mukavemet Momenti (Moment of Resistance)	A_{webs} Sac Gövde Alanı (Web Area of Profile Sheet)	A_{br} Sac Alt Baslık Alanı (Bottom Flange Area of Profile Sheet)
	[mm]	[mm ²]	[mm ⁴]	[mm]	[mm]	[mm ³]	[mm ³]	[mm ²]	[mm ²]
ADS920070	0.70	859.79	415.534	23.498	28.502	17.684	14.579	215	340
ADS920080	0.80	982.07	472.884	23.510	28.490	20.114	16.598	245	385
ADS920090	0.90	1.104.42	529.765	23.520	28.480	22.524	18.601	280	435
ADS920100	1.00	1.226.62	586.188	23.530	28.470	24.912	20.590	310	485
ADS920120	1.20	1.470.60	697.511	23.560	28.440	29.606	24.526	370	580

Tablodaki tüm değerler birim genişlik (1 m) için hesaplanmıştır.

All values are calculated for unit width (1 mt.)

