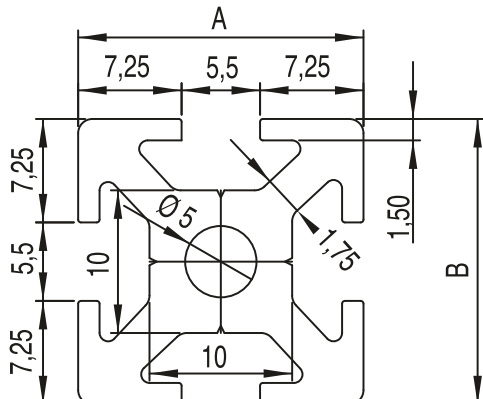
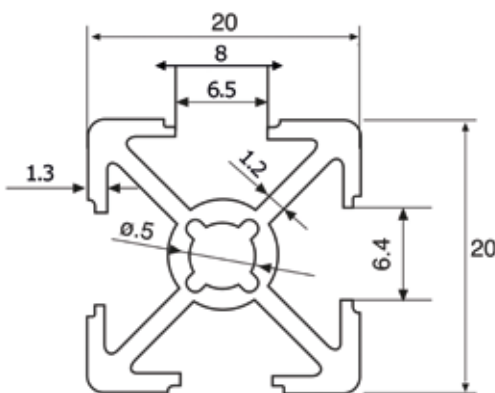


**20x20 ELOKSALLI ALÜMİNYUM PROFİL**


Stok Kod Stock Code		A	B	Kesit Çevresi Section Surroundings (mm)	Atalet Momenti	Mukavemet Momenti	Alan Area mm <sup>2</sup>	Kg/m	L (m)
765 020 020	AL	20	20	160,5	*Ix=0,63 cm <sup>4</sup> ly=0,63 cm <sup>4</sup>	**Wx=0,63 cm <sup>3</sup> Wy=0,63 cm <sup>3</sup>	194,98	0,554	6

**20 x 20 ELOKSALLI SİGMA ALÜMİNYUM PROFİL EKONOMİK SERİ**


Stok Kod Stock Code		A	B	Kesit Çevresi Section Surroundings (mm)	Atalet Momenti	Mukavemet Momenti	Alan Area mm <sup>2</sup>	Kg/m	L (m)
765 020 022	AL	20	20	170	*Ix=0,63 cm <sup>4</sup> ly=0,63 cm <sup>4</sup>	**Wx=0,63 cm <sup>3</sup> Wy=0,63 cm <sup>3</sup>	130	0,37	6

\*Yüzeyin şekil değiştirmeme isteğiinin yüzeyi içine alan eksenlere göre tanımlanmış haline alan eylemsizlik momenti denir. I<sub>x</sub> ve I<sub>y</sub> olarak gösterilir.

\*\*Atalet momentinin cismin ağırlık merkezinden geçen eksen ile ona en uzak nokta arasındaki uzaklığa bölünmesi ile mukavemet momenti elde edilir W<sub>x</sub> ve W<sub>y</sub> olarak gösterilir.

Atalet Momentumu cm üzeri 4, mukavemet momenti ise cm küp olarak gösterilir.

\*The moment of inertia of the surface is defined according to the axes that include the surface. It is denoted as I<sub>x</sub> and I<sub>y</sub>.

\*\*The moment of inertia is divided by the distance between the axis passing through the center of gravity of the object and the farthest point to it, and the moment of strength is obtained. It is shown as W<sub>x</sub> and W<sub>y</sub>. Momentum of Inertia is expressed as 4 to the cm, and moment of strength as cubic cm.