



ÇERÇEVE STANDARTLARI - FRAME STANDARDS

Wx: Çerçeve genişliği

Width of the frame

Lx: Çerçeve uzunluğu

Length of the frame

Hx: Çerçeve dik yüksekliği

Per.Height of the frame

SA: Çerçeve eğim açısı

Oblique angle of the frame

LT: Çerçeve eğik uzunluğu

Frame oblique length of the fr

MODEL	T-mm	M=N mm	V-m3	WG-kg	MT-kg
SERI A	1.0 mm	35 mm	1.1 m3	90	0.56
SERI B	1.5 mm	40 mm	1.4 m3	120	0.96
SERI C	2.0 mm	44 mm	1.7 m3	160	1.41
SERI D	2.5 mm	50 mm	2.0 m3	190	2.00
SERI E	3.0 mm	53 mm	2.3 m3	220	2.54

Wx,Lx, LT ölçüleri arasındaki oran 1.3 katını geçmez.

The ratio between W, L, LT dimensions does not exceed 1.3 times.

T: Çerçeve et kalınlığı - Thickness of the frame

M/N:Çerçeve profil genişliği - Profile width of the frame

V: Maks. çerçeve hacmi - Max. volume of the frame

WG: Çerçeve içindeki maks. lamella ağırlığı - Max. lamella weight in this frame

MT: 1 metre çerçeve profilinin metretül ağırlığı - Weight per meter of 1 meter frame profile

S: Vida, somun - Screw, nut

- Çerçeve malzemesi 304 paslanmaz çelik. - Frame material 304 stainless steel
- Bu standartlar kendi ürünlerimize göre, uzun süren ar-ge sonucunda oluşturuldu. 10 yıl garantilidir. - These standards have been created as a result of long experience and research according to our own products. It is 10 years guaranteed.

