

S.No	Özellikler (Properties)	Tolerans (Tolerance)	Standart (Standard)	Birim (Unit)	FR-B Teknik Özellikler (Specifications)
1	Alüminyum Kalınlığı (Skin Thickness)	±0.05	.....	mm	0.5 / 0.5
2	Panel Ağırlık (Weight)	±0.5	.....	kg/m <sup>2</sup>	8
3	Sehim (Panel Bow)	Uzunluk veya genişlikte ±0.8 (±0.8 in length or width)	.....	%	Uzunluk veya genişlikte 0.8% aşmayacaktır (0.8% max either length or width)
4	Diagonal (Diagonal)	±5	.....	mm	5 mm max.
5	Standart Genişlik (Standard Width)	± 2	.....	mm	1250 / 1500
6	Panel Kalınlığı (Panel Thickness)	± 0.2	.....	mm	4
7	Özel Genişlik (Special Width)	± 2	.....	mm	1600 max.

**Yangına Tepki Özellikleri**  
*Fire Behaviour Properties*

S.No	Dolgu (Core)	Standart (Standard)	Yangın Sınıfı (Fire Classification)	Sertifika No. (Certificate No.)	Belgelendirme Kuruluşu (Testing Agency)
8	İnorganik Yanmaz Mineral Dolgu (Non Combustible Inorganic Filled Core)	TS EN 13501-1	A2,s1 d0	073722-TSE-01/01	TSE

**Mekanik Özellikleri**  
*Mechanical Properties*

S.No	Özellikler (Properties)	Standart (Standard)	Birim (Unit)	Teknik Özellikler (Specifications)		
9	Alaşım (Alloy)	EN 573-3	.....	EN AW - 3003	EN AW - 3105	EN AW - 5005A (Al Mg1)
10	Kondüsyon (Temper)	EN 485-2	.....	H26/H46	H26/H46	H26/H46
11	Sertlik (Rigidity)	EN 485-2	N/mm <sup>2</sup>	53	55	52
12	Alüminyum Çekme Dayanımı (Tensile Strength of Aluminium)	EN 1396	N/mm <sup>2</sup>	R <sub>m</sub> ≥ 170	R <sub>m</sub> ≥ 175	R <sub>m</sub> ≥ 165
13	0.2% Akma Mukavemeti (0.2% Proof Stress)	EN 1396	N/mm <sup>2</sup>	R <sub>po</sub> ≥ 140	R <sub>po</sub> ≥ 150	R <sub>po</sub> ≥ 135
14	Uzama (Elongation)	EN 1396	%	A <sub>50</sub> ≥ 2		
15	Kesit Modülü (W) (Section Module)	DIN 53293	cm <sup>3</sup> /m	1,7		
16	Elastisite Modülü (Module of Elasticity)	EN 1999 1-1	N/mm <sup>2</sup>	≥70000		
17	Lineer Termal Genleşme (Linear Thermal Expansion)	EN 1999 1-1	mm/m at 100°C	2.4		

**Kaplama Özellikleri**  
*Surface Finish Properties*

S.No	Kaplama Tipi (Type/Finish)	Standart (Standard)	Birim (Unit)	Özellikler (Properties)
18	Kaplama Tipi (Type/Finish)	AAMA 2605-13	.....	PVDF / FEVE
19	Parlaklık @60°C (Gloss)		%	25-40 / 20-80
20	Kalem Sertliği (Pencil Hardness)		.....	min HB

**Akustik Özellikleri**  
*Acoustical Properties*

S.No	Özellikler (Properties)	Standart (Standard)	Birim (Unit)	Değerler (Values)
21	Ses Absorpsiyonu (Sound Absorption Factor)	ISO 354	.....	0.05
22	Ses İletim Kaybı (Rw) (Sound Transmission Loss)	ASTM E 90	dB	STC:26 OITC:22

**Termal Özellikleri**  
*Thermal Properties*

S.No	Özellikler (Properties)	Standart (Standard)	Birim (Unit)	Değerler (Values)
23	Isıl Direnç (Thermal Resistance)	ASTM C518	°C	110
24	Isıl Direnç (Thermal Resistance)		m <sup>2</sup> K/W	0.003
25	Sıcaklık Dayanımı (Temperature Resistance)		°C	-50...+80

Aldom Alüminyum San. Tic. A.Ş.

Fabrika : Veliköy Organize Sanayi Bölgesi Osman Uzun Cad.17.ve 20.Sok.Veliköy-Çerkezköy/TEKİRDAĞ T : +90 282 746 14 20 (pbx) F : +90 282 746 14 26  
Ofis : Cevizli Mah. Tugayyolu Cad. No:20 Ofisim Plazaları B Blok Kat:8 No:48 Maltepe/İSTANBUL T : +90 216 488 16 01 F : +90 216 488 16 03

[www.aldom.com.tr](http://www.aldom.com.tr)