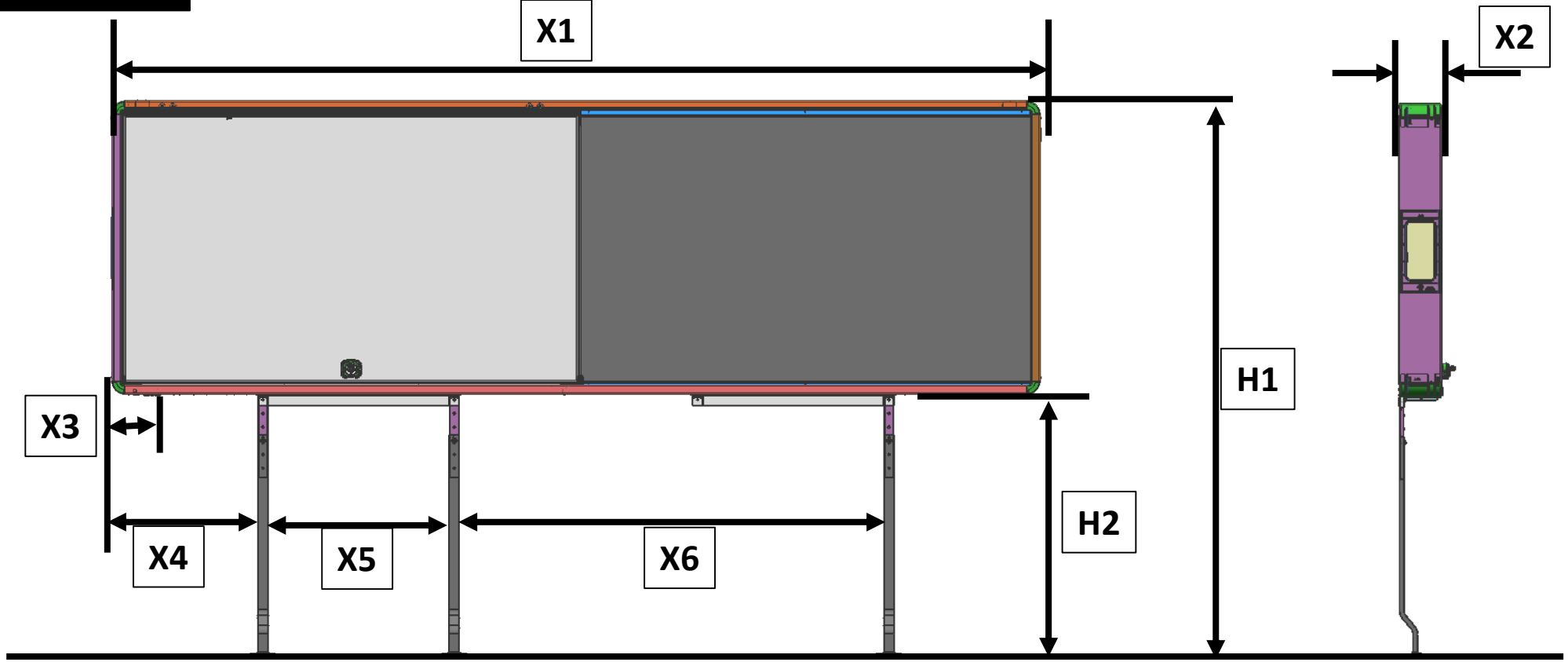


65'' E-TAHTA KAFES SİSTEMİ



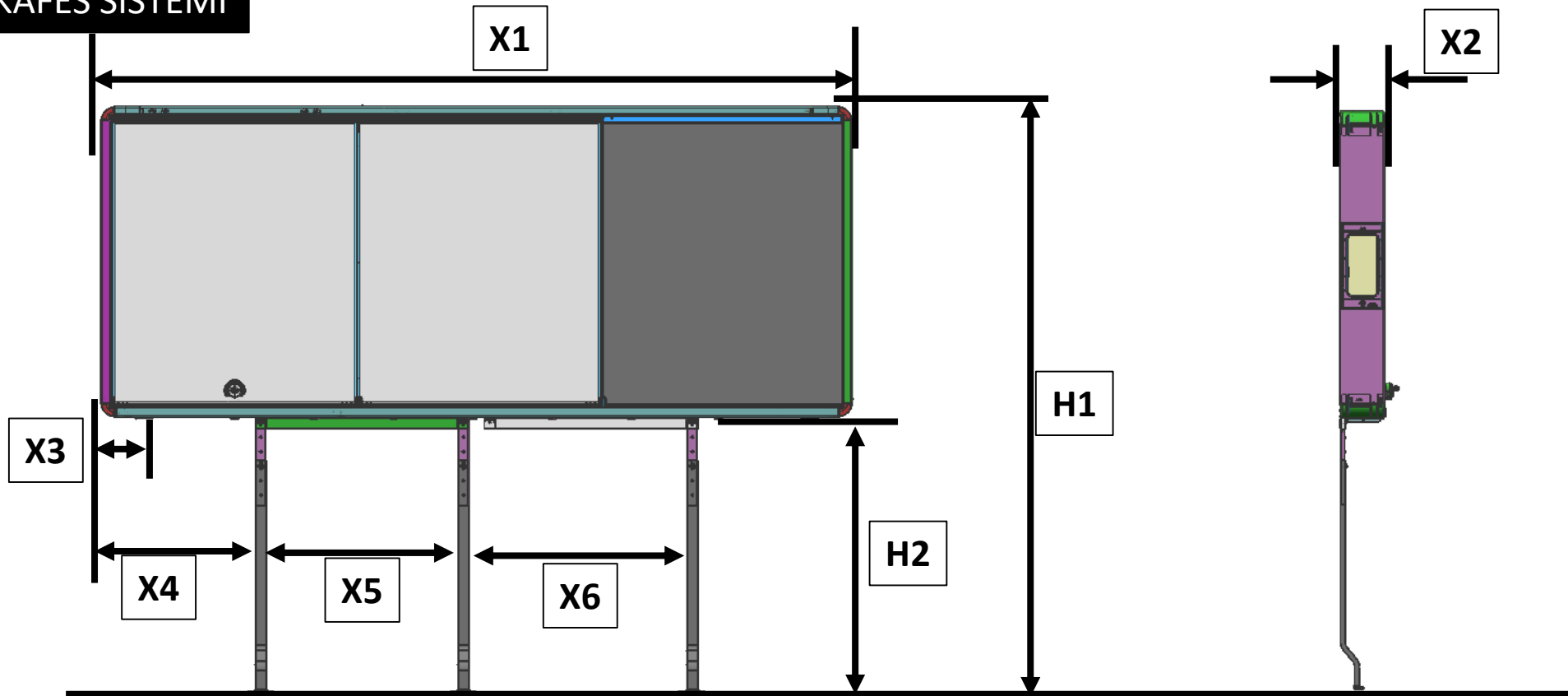
X1 (cm)	340
X2 (cm)	16
X3 (cm)	15
X4 (cm)	53,5
X5 (cm)	66
X6 (cm)	155

H1 (cm)	H2 (cm)
192,5	85
197,5	90
202,5	95
207,5	100
212,5	105

Ayak boyu (H2) 85cm ile 105cm arasında 5'er cm farkla 5 farklı yüksekliğe ayarlanabilir. Buna bağlı olarak H1 yüksekliği de değişmektedir.

H1: ETC'nin zeminle üst alüminyum yüzey arası mesafe
H2: ETC'nin zeminle alt alüminyum yüzey arası mesafe
X1: ETC'nin genişliğidir. Yanlardan en dış yüzeyler referans alınmıştır.
X2: ETC'nin duvar ile ön yüzey arası (derinlik) mesafe
X3: ETC yan yüzey ile kablo çıkış kanalı merkezi arası mesafe
X4: ETC yan yüzey ile ayak yan yüzey arası mesafe (profil kalınlığı dahil değil)
X5: Ayaklar arası mesafe (profil kalınlığı dahil değil)
X6: Ayaklar arası orta mesafe (profil kalınlığı dahil değil)
Ön görünüşte profil kalınlığı 4cm.

65'' E-TAHTA KÜÇÜK KAFES SİSTEMİ



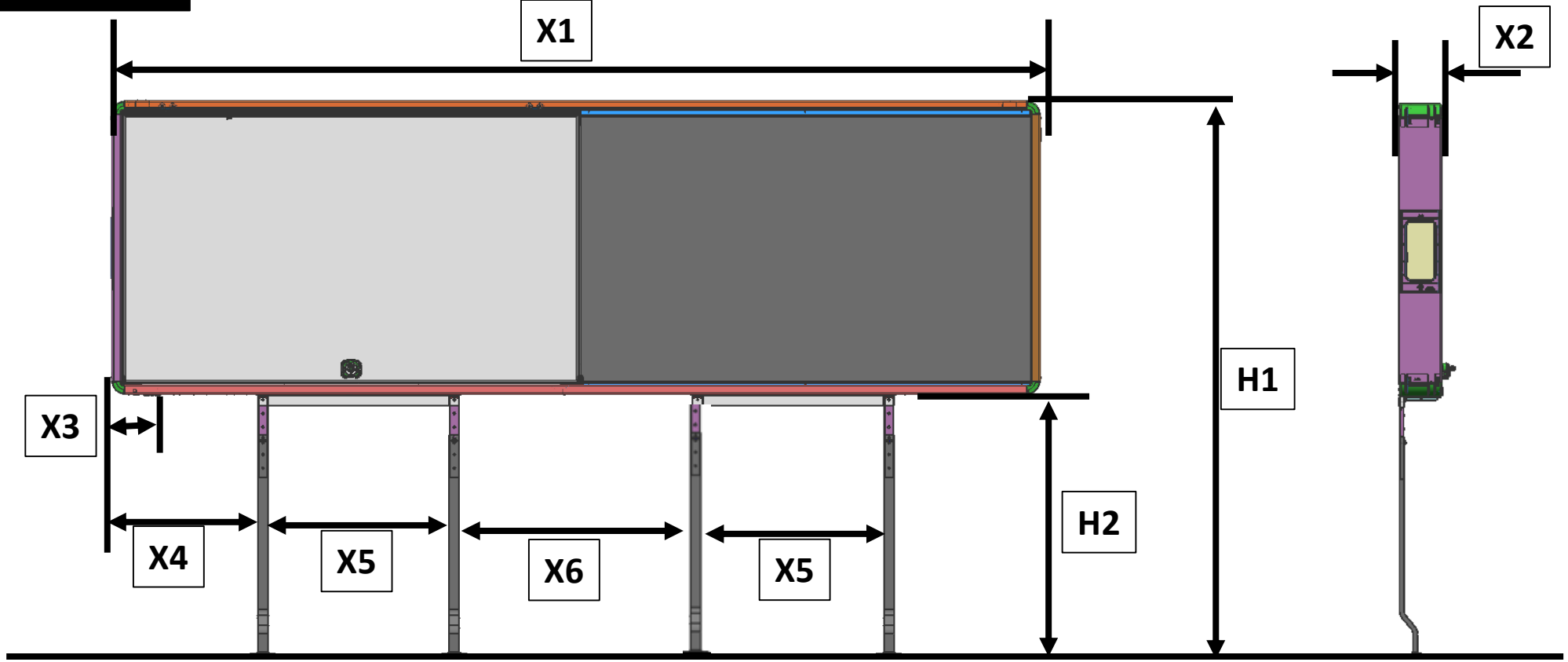
X1 (cm)	260
X2 (cm)	19
X3 (cm)	15
X4 (cm)	53,5
X5 (cm)	66
X6 (cm)	75

H1 (cm)	H2 (cm)
192,5	85
197,5	90
202,5	95
207,5	100
212,5	105

Ayak boyu (H2) 85cm ile 105cm arasında 5'er cm farkla 5 farklı yüksekliğe ayarlanabilir. Buna bağlı olarak H1 yüksekliği de değişmektedir.

H1: ETC'nin zeminle üst alüminyum yüzey arası mesafe
H2: ETC'nin zeminle alt alüminyum yüzey arası mesafe
X1: ETC'nin genişliğidir. Yanlardan en dış yüzeyler referans alınmıştır.
X2: ETC'nin duvar ile ön yüzey arası (derinlik) mesafe
X3: ETC yan yüzey ile kablo çıkış kanalı merkezi arası mesafe
X4: ETC yan yüzey ile ayak yan yüzey arası mesafe (profil kalınlığı dahil değil)
X5: Ayaklar arası mesafe (profil kalınlığı dahil değil)
X6: Ayaklar arası orta mesafe (profil kalınlığı dahil değil)
Ön görünüşte profil kalınlığı 4cm.

75'' E-TAHTA KAFES SİSTEMİ



X1 (cm)	384
X2 (cm)	16
X3 (cm)	15
X4 (cm)	64,5
X5 (cm)	66
X6 (cm)	107

H1 (cm)	H2 (cm)
204,5	85
209,5	90
214,5	95
219,5	100
224,5	105

Ayak boyu (H2) 85cm ile 105cm arasında 5'er cm farkla 5 farklı yüksekliğe ayarlanabilir. Buna bağlı olarak H1 yüksekliği de değişmektedir.

H1: ETC'nin zeminle üst alüminyum yüzey arası mesafe
H2: ETC'nin zeminle alt alüminyum yüzey arası mesafe
X1: ETC'nin genişliğidir. Yanlardan en dış yüzeyler referans alınmıştır.
X2: ETC'nin duvar ile ön yüzey arası (derinlik) mesafe
X3: ETC yan yüzey ile kablo çıkış kanalı merkezi arası mesafe
X4: ETC yan yüzey ile ayak yan yüzey arası mesafe (profil kalınlığı dahil değil)
X5: Ayaklar arası mesafe (profil kalınlığı dahil değil)
X6: Ayaklar arası orta mesafe (profil kalınlığı dahil değil)
Ön görünüşte profil kalınlığı 4cm.