

Pultrüzyon Izgaralar, pultrüzyon yöntemi ile üretilmiş CTP I profillerle CTP çubukların birleştirilmesinden meydana gelmektedir. İçerdikleri yüksek cam elyafı sayesinde elyaf yönünde çok yüksek mukavemete sahiptirler. Farklı çevre koşullarına göre farklı reçineler kullanılarak üretilen ızgaralar korozyondan etkilenmez, uzun yıllar bakım gerektirmeden kullanılırlar.

Pultrüzyon Izgaralar, metal ızgaralara göre çok daha hafif ve kullanışlıdır. Genel kullanım alanları, zeminler, platformlar, basamaklar, rampalar, kaldırımlar, rögarlar ve drenaj kanallarıdır. Otomotiv, gıda, tekstil, kimya endüstrilerinde sağladığı yararlarıyla özellikle tercih edilmektedir.



UYGULAMA ALANI

- Kimyasal Tesislerde
- Depolama ve proses tanklarının platformlarında
- Arıtma tesislerinde
- Su soğutma kulelerinde
- Tekstil boyahane vb. İşletmelerdeki su kanallarında
- Platform merdiven ve sahanlıklarda elektrik odaları ve trafo binalarının zemininde
- Denizcilik sektöründe ve marina uygulamalarında
- Islak zemin çalışmalarında

Kodu	Resim	A Açıklık (mm)	B (mm)	C Yükseklik (mm)	D (mm)	E (mm)	Açık Alan %	Ağırlık (kg/m ²)
KDI-P01		15		30	20	Ø 10	50	18,50
KDI-P02		25	15	30	20	Ø 10	62	14,50
KDI-P03		35	15	30	20	Ø 10	70	12,00
KDI-P11		15	15	40	20	Ø 12	50	23,00
KDI-P12		25	15	40	20	Ø 12	62	18,00
KDI-P13		35	15	30	20	Ø 10	70	15,00

Belirtilen özellikler standart ızgaralara aittir; istenen teknik özelliklerde üretim yapılabilir.
Tüm ölçülerde ± % 5 tolerans payı bulunmaktadır