

Standartline L XBA 11 güneş kollektörleri Türkiyede ilk defa Ezinc tarafından üretimi yapılan farklı iki metalin iç panel olarak üretildiği kollektör olarak sektörde yerini almıştır. Güneş Kollektörünün iç paneli bakır boru ve alüminyum kanatların tam çapta mekanik kilitleme yöntemi ile birleştirilmesi sonucunda oluşturulan taşıyıcı kanatlı boruların 11 adetinin yan yana getirilmesi ve iki adet 25mm çapında bakır monifold borularına kaynaklama yöntemi ile birleştirilmesi sonucunda oluşmaktadır.



Teknik Bilgiler

Panel: Bakır borulu, Alüminyum kanatlı siyah boyalı yüzeydir.

Cam: Solar Prizmatik Cam

Kasa: Elektrostatik toz boya ile boyanmış, ekstrüzyon alüminyum

İzolasyon: Monoblok Poliüretan



Özellikler		
Çeşit	Standartline L XBA 11	
Özellik	Birim	Değerler
Ölçüler (boy x en x yükseklik)	mm	1908x1215x87,5
Brüt Alan	m ²	2,31
Net Alan	m ²	2,16
Cam kalınlığı	mm	4
Cam malzemesi		Solar Prizmatik Cam
Boru Malzemesi		Bakır
Boru çapı	mm	Ø 16
Boru sayısı	adet	11
Manifold malzemesi		Bakır
Manifold çapı	mm	Ø 25
Panel Kaynak Tipi		Mekanik Kilitleme
Panel Yüzey Malzemesi		Siyah Boyalı Bakır boru - Alüminyum Kanat
Panel Yüzey absorpsiyon		0,95±0,02
Panel Yüzey emisyon		0,05±0,02
Boş kollektör ağırlığı	kg	41
Kasa malzemesi		Elektrostatik Toz Boyalı Alüminyum Profil
İzolasyon malzemesi		Monoblok Poliüretan
İzolasyon kalınlığı	mm	25
Panel sıvı hacmi	lt	3,7
Sistem sıvısı		Antifiriz
Max çalışma basıncı	bar	9
Conta malzemesi		EPDM
Kollektör Isıl performansı	%	60
Ürün Kodu		31 202 302 18