

STANDARTLINE S PAO 10

Güneş Kolektörü kasa ve cam ıtası profilleri ALMgSi 0.5 (6063) kalite alüminyumdan üretilmiştir.

Güneş Kolektörü iç paneli, taşıyıcı kanalları oval kesitli olup, ETİAL 60 kalite sertleştirilmiş ekstrüzyon yöntemiyle alüminyumdan kendinden kanatlı olarak tek parça halinde imal edilmiştir. İmal edilen bu taşıyıcı kanalların 10 adetinin yan yana getirilerek, iki adet 30 mm çaplı Alüminyum Manifold boru üzerinde birleştirmek suretiyle imal edilir.

Güneş kolektörü izolasyonu olarak üzeri yansıtıcı alüminyum folyo kaplı, ozon dostu, Monoblok Poliüretan izolasyondur.

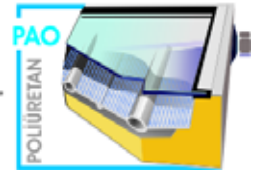
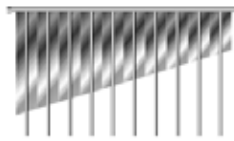


Teknik Özellikleri

Panel Yüzeyi Opsiyonel Cam Çeşitleri	Siyah Mat Boyalı Düz Cam veya Prizmatik Cam
Sıvı Kapasitesi	5,8
Test Basıncı(Bar)	9
Max. Çalışma Basıncı(Bar)	6
Net Panel Alanı (m ²)	1,6
Kolektör Alanı (m ²)	1,76
Kasa Yüksekliği(mm)	96
En (mm)	917
Boy(mm)	1917
Toplayıcı Kanal Sayısı	10

Standartline S
PAO 10

Kendinden kanatlı panel - Alm. Oval 10 borulu



FM 81181

STANDARTLINE S PAY 12

Güneş Kolektörü kasa ve cam ıtası profilleri ALMgSi 0.5 (6063) kalite alüminyumdan üretilmiştir.

Güneş Kolektörü iç paneli, taşıyıcı kanalları yuvarlak kesitli olup dış çapı 16 mm'dir. ETİAL 60 kalite sertleştirilmiş ekstrüzyon yöntemiyle alüminyumdan kendinden kanatlı olarak tek parça halinde imal edilmiştir. İmal edilen bu taşıyıcı kanalların 12 adetinin yan yana getirilerek, iki adet 30 mm çaplı Alüminyum Manifold boru üzerinde birleştirmek suretiyle imal edilir.

Güneş kolektörü izolasyonu olarak üzeri yansıtıcı alüminyum folyo kaplı, ozon dostu, Monoblok Poliüretan izolasyondur.



Teknik Özellikleri

Panel Yüzeyi Opsiyonel Cam eşitleri	Siyah Mat Boyalı Düz Cam veya Prizmatik Cam
Sıvı Kapasitesi	4,2
Test Basıncı(Bar)	9
Max. Çalışma Basıncı(Bar)	6
Net Panel Alanı (m ²)	1,6
Kolektör Alanı (m ²)	1,76
Kasa Yüksekliği(mm)	96
En (mm)	917
Boy(mm)	1917
Toplayıcı Kanal Sayısı	12



FM 81181

STANDARTLINE S UBB 8

Güneş Kolektörü kasa ve cam ıtası profilleri ALMgSi 0.5 (6063) kalite alüminyumdan üretilmiştir.

Güneş Kolektörü iç paneli, taşıyıcı kanalları 12 mm dış çaplı bakır taşıyıcı boruların üzerine, bakır kanatların Ultrasonik kaynak yöntemi ile birleştirilmesi ile imal edilmiştir. İmal edilen bu taşıyıcı kanalların 8 âdetinin yan yana getirilerek, iki adet 25 mm çaplı Bakır manifold boru üzerinde birleştirmek suretiyle imal edilir.

Güneş kolektörü izolasyonu olarak üzeri yansıtıcı alüminyum folyo kaplı, ozon dostu, Monoblok Poliüretan izolasyondur.



Teknik Özellikleri

Panel Yüzeyi Opsiyonel Cam Çeşitleri	Siyah Mat Boyalı Düz Cam veya Prizmatik Cam
Sıvı Kapasitesi	3,5
Test Basıncı(Bar)	9
Max. Çalışma Basıncı(Bar)	6
Net Panel Alanı (m ²)	1,6
Kolektör Alanı (m ²)	1,76
Kasa Yüksekliği(mm)	96
En (mm)	917
Boy(mm)	1917
Toplayıcı Kanal Sayısı	8



FM 81181

STANDARTLINE S XAA 8

Güneş Kolektörü kasa ve cam çerçevesi ALMgSi 0.5 (6063) kalite alüminyumdan üretilmiştir.

Güneş Kolektörü iç paneli, taşıyıcı kanalları 16 mm dış çaplı ETİAL 60 kalite Alüminyum boru üzerine, özel mekanik kilitleme sistemi ile Alüminyum Sac kanatların %100 boşluksuz tam çapta birleştirilmesi ile imal edilmiştir. İmal edilen bu taşıyıcı kanalların 8 adetinin yan yana getirilerek, iki adet 30 mm çaplı Alüminyum Manifold boru üzerinde birleştirmek suretiyle imal edilir.

Güneş kolektörü izolasyonu olarak üzeri yansıtıcı alüminyum folyo kaplı, ozon dostu, Monoblok Poliüretan izolasyondur.

Teknik Özellikleri

Panel Yüzeyi Opsiyonel Cam Çeşitleri	Siyah Mat Boya Düz Cam veya Prizmatik Cam
Sıvı Kapasitesi	3
Test Basıncı(Bar)	9
Max. Çalışma Basıncı(Bar)	6
Net Panel Alanı (m ²)	1,6
Kolektör Alanı (m ²)	1,76
Kasa Yüksekliği(mm)	96
En (mm)	917
Boy(mm)	1917
Toplayıcı Kanal Sayısı	8



FM 81181

STANDARTLINE S XBA 8

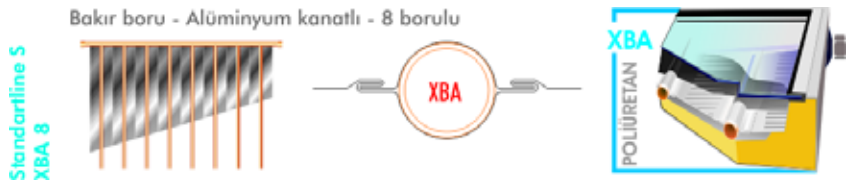
Güneş Kolektörü kasa ve cam ıtası profilleri ALMgSi 0.5 (6063) kalite alüminyumdan üretilmiştir.

Güneş Kolektörü iç paneli, taşıyıcı kanalları 16 mm dış çaplı bakır boru üzerine özel mekanik kilitleme sistemi ile alüminyum sac kanatların %100 boşluksuz tam çapta birleştirilmesi ile imal edilmiştir. İmal edilen bu taşıyıcı kanalların 8 âdetinin yan yana getirilerek, iki adet 25 mm çaplı Bakır manifold boru üzerinde birleştirmek suretiyle imal edilir.

Güneş kolektörü izolasyonu olarak üzeri yansıtıcı alüminyum folyo kaplı, ozon dostu, Monoblok Poliüretan izolasyondur.

Teknik Özellikleri

Panel Yüzeyi Opsiyonel Cam Çeşitleri	Siyah Mat Boyalı Düz Cam veya Prizmatik Cam
Sıvı Kapasitesi	3,5
Test Basıncı(Bar)	9
Max. Çalışma Basıncı(Bar)	6
Net Panel Alanı (m ²)	1,6
Kolektör Alanı (m ²)	1,76
Kasa Yüksekliği(mm)	96
En (mm)	917
Boy(mm)	1917
Toplayıcı Kanal Sayısı	8



FM 81181