

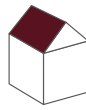


**ÇATI VE CEPHE
SANDVIÇ
PANELLERİ**

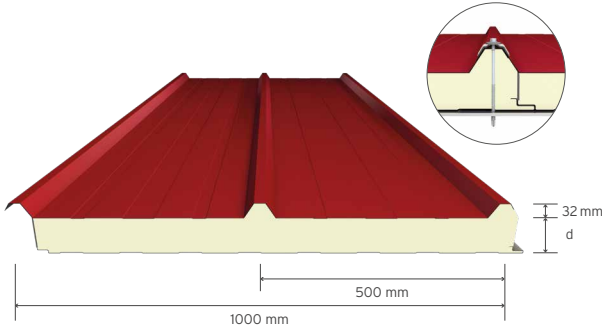


istanbulmavi

ÇATI PANELLERİ

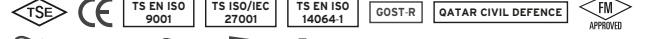


PUR/PIR Yalıtımlı 3 Hadveli Çatı Paneli RP-3S / RI-3S



Yalıtım Tabakası	PUR		PIR																		
Yanmazlık Sınıfı	B-s2; d0		B-s1; d0																		
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	40		50		60		70		75		80		100		120		150		180		200**
Yayıllı Yük* (kg/m²)	169		211		246		277		291		305		355		399		458		509		540
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80																				
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70																				
Üretim Yeri	İzmir, Mersin, Sakarya																				

Sertifikalar

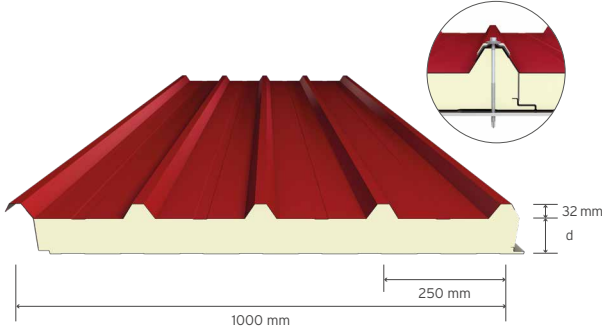


Kullanım Alanları



* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 1,50 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** Sakarya fabrikada üretilir. *** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

PUR/PIR Yalıtımlı 5 Hadveli Çatı Paneli RP-5S / RI-5S



Yalıtım Tabakası	PUR		PIR																		
Yanmazlık Sınıfı	B-s2; d0		B-s1; d0																		
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	40		50		60		70		75		80		100		120		150		180		200**
Yayıllı Yük* (kg/m²)	241		300		349		391		411		430		498		558		640		712		757
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80																				
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70																				
Üretim Yeri	İzmir, Mersin, Sakarya																				

Sertifikalar

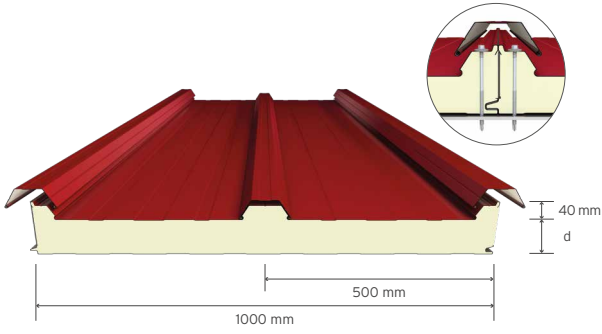


Kullanım Alanları



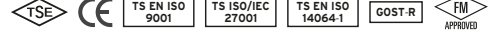
* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 1,50 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** Sakarya fabrikada üretilir. *** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

PUR/PIR Yalıtımlı 3 Hadveli Gizli Vidalı Çatı Paneli RP-3H / RI-3H



Yalıtım Tabakası	PUR		PIR																		
Yanmazlık Sınıfı	B-s2; d0		B-s1; d0																		
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	40		50		60		70		75		80		100		120		150		180		200
Yayıllı Yük* (kg/m²)	201		266		318		362		382		400		468		527		606		677		720
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60																				
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60																				
Üretim Yeri	Sakarya																				

Sertifikalar

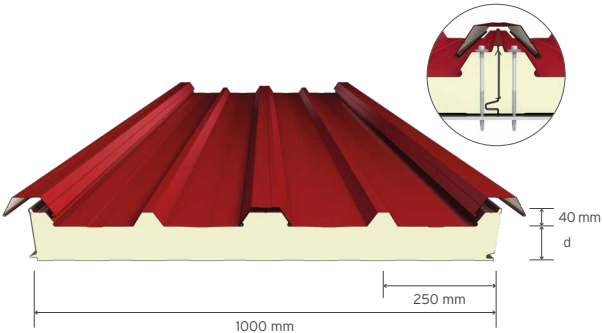


Kullanım Alanları



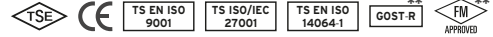
* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 1,50 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

PUR/PIR Yalıtımlı 5 Hadveli Gizli Vidalı Çatı Paneli RP-5H / RI-5H



Yalıtım Tabakası	PUR		PIR																		
Yanmazlık Sınıfı	B-s2; d0		B-s1; d0																		
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	40		50		60		70		75		80		100		120		150		180		200
Yayıllı Yük* (kg/m²)	263		342		405		458		483		505		587		657		736		743		747
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60																				
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60																				
Üretim Yeri	Sakarya																				

Sertifikalar

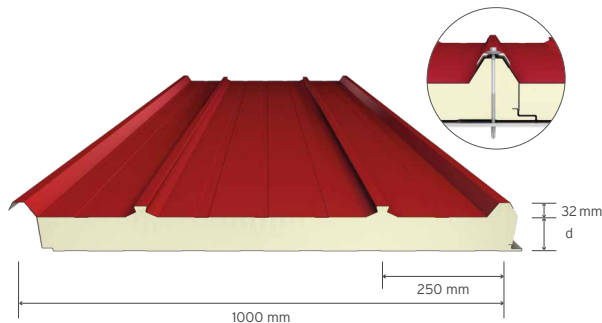


Kullanım Alanları



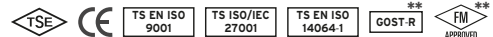
* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 1,50 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

PUR/PIR Yalıtımlı 4 Hadveli Solar Çatı Paneli RP-4SS / RI-4SS



Yalıtım Tabakası	PUR		PIR		
Yanmazlık Sınıfı	B-s2; d0		B-s1; d0		
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	40		50		60
Yayıllı Yük* (kg/m²)	169		211		246
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60				
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60				
Üretim Yeri	Mersin				

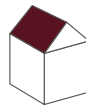
Sertifikalar



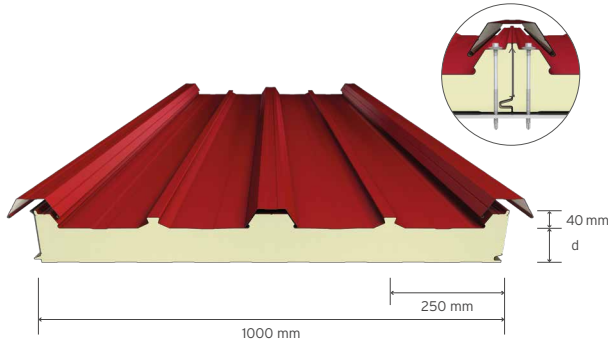
Kullanım Alanları



* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 1,50 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

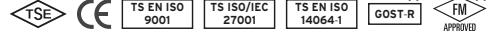


PUR/PIR Yalıtımlı 5 Hadveli Gizli Vidalı Solar Çatı Paneli RP-5H / RI-5H



Yalıtım Tabakası	PUR PIR
Yanmazlık Sınıfı	B-s2; d0 B-s1; d0
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Yayıllı Yük* (kg/m²)	263 342 405 458 483 505 587 657 736 743 747
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60
Üretim Yeri	Sakarya

Sertifikalar

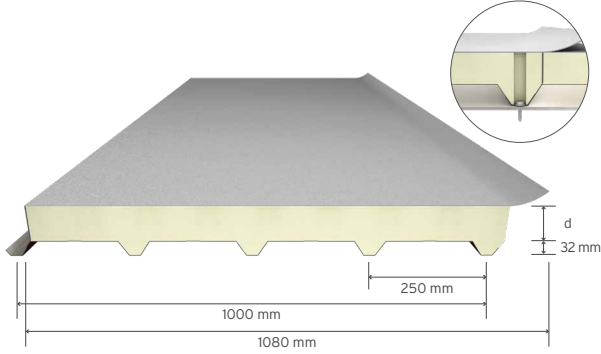


Kullanım Alanları



* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 1,50 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

PUR/PIR Yalıtımlı 5 Hadveli Membranlı Çatı Paneli RP-5SM / RI-5SM



Yalıtım Tabakası	PUR PIR
Yanmazlık Sınıfı	- BROOF (t2)
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 **
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,00 (PVC veya TPO Membran)
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 0,60 0,70 0,80
Yayıllı Yük* (kg/m²)	131 161 188 214
Üretim Yeri	İzmir, Mersin, Sakarya

Sertifikalar

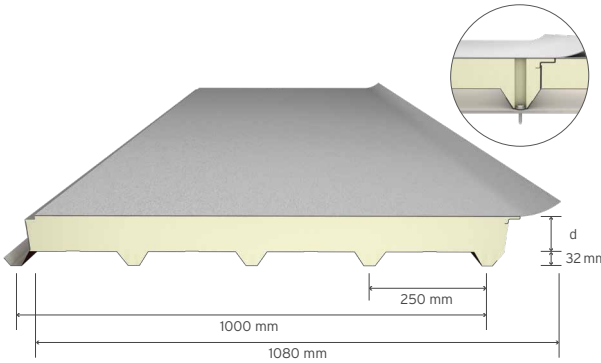


Kullanım Alanları



* Tüm yalıtım kalınlıkları için çok açıklıklı, 1,50 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** Sakarya fabrikada üretilir. *** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir

PUR/PIR Yalıtımlı 5 Hadveli Lamine Membranlı Çatı Paneli RP-5SM+ / RI-5SM+



Yalıtım Tabakası	PUR PIR
Yanmazlık Sınıfı	- BROOF (t2)
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200*
Membran Kalınlığı (mm)	1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,00 (PVC)
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Üretim Yeri	İzmir, Mersin, Sakarya

Sertifikalar

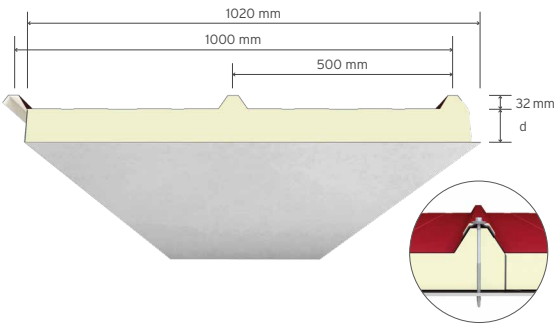


Kullanım Alanları



* Yük tablosu değerleri için lütfen İstanbul Mavi'ye danışınız.
** Sakarya fabrikada üretilir. *** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir

PUR/PIR Yalıtımlı 3 Hadveli CTP'li Çatı Paneli RP-3SC / RI-3SC



Yalıtım Tabakası	PUR - PIR
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	40 50 60
Yayıllı Yük* (kg/m²)	98 140 189
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,70 - 1,00 (CTP)
Üretim Yeri	Mersin, Sakarya

Sertifikalar

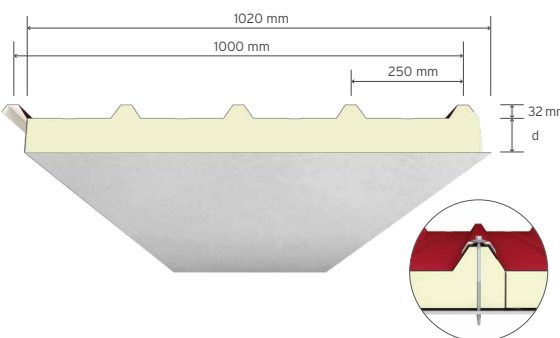


Kullanım Alanları



* Üst sac 0,50 mm, alt CTP yüzey 0,70 mm, çok açıklıklı, 1,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

PUR/PIR Yalıtımlı 5 Hadveli CTP'li Çatı Paneli RP-5SC / RI-5SC



Yalıtım Tabakası	PUR - PIR
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	40 50 60
Yayıllı Yük* (kg/m²)	100 142 192
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,70 - 1,00 (CTP)
Üretim Yeri	Mersin, Sakarya

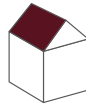
Sertifikalar



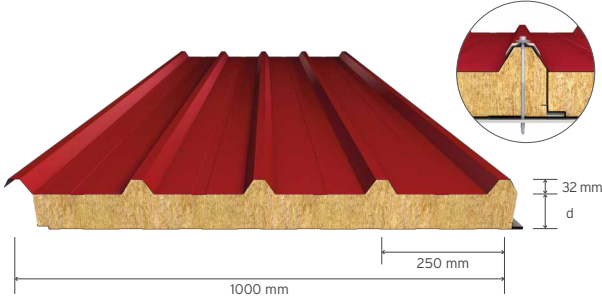
Kullanım Alanları













* Üst sac 0,50 mm, alt CTP yüzey 0,70 mm, çok açıklıklı, 1,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.



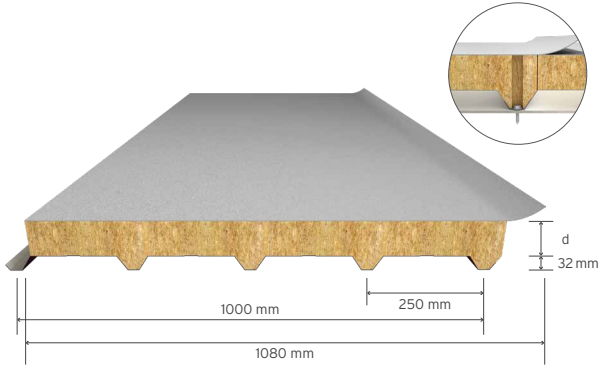
Taş Yünü Yalıtımlı 5 Hadveli Çatı Paneli RR-5S




Yalıtım Tabakası	Taş Yünü
Yanmazlık Sınıfı	A2-s1; d0
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Yayıllı Yük* (kg/m²)	313 365 451 525 547 555
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Üretim Yeri	Mersin, Sakarya
Sertifikalar	     
Kullanım Alanları	   

* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,50 mm, çok açıklıklı, 1,50 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.

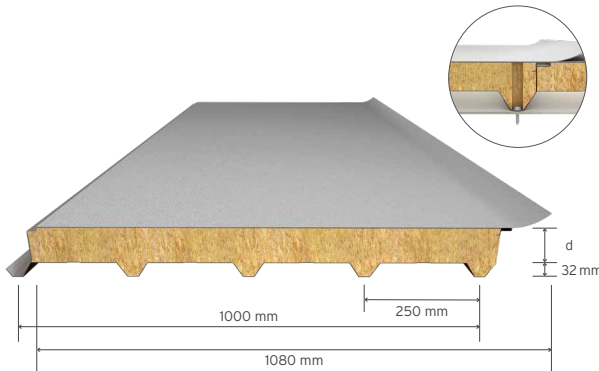
Taş Yünü Yalıtımlı 5 Hadveli Membranlı Çatı Paneli RR-5SM



Yalıtım Tabakası	Taş Yünü
Yanmazlık Sınıfı	BROOF (t2)
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,00 (PVC veya TPO Membran)
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 0,60 0,70 0,80
Yayıllı Yük* (kg/m²)	131 161 188 214
Üretim Yeri	Mersin, Sakarya
Sertifikalar	   
Kullanım Alanları	  

* Tüm yalıtım kalınlıkları için çok açıklıklı, 1,50 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.

Taş Yünü Yalıtımlı 5 Hadveli Lamine Membranlı Çatı Paneli RR-5SM+

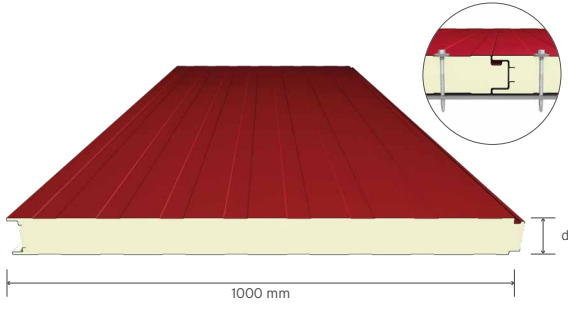


Yalıtım Tabakası	Taş Yünü
Yanmazlık Sınıfı	BROOF (t2)
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150
Membran Kalınlığı (mm)	1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,00 (PVC)
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Üretim Yeri	Mersin, Sakarya
Sertifikalar	     
Kullanım Alanları	  

* Yük tablosu değerleri için lütfen İstanbul Mavi'ye danışınız.

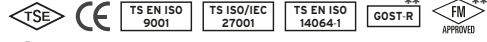


PUR/PIR Yalıtımlı Standart Çizgili Cephe Paneli WP-SP / WI-SP



Yalıtım Tabakası	PUR PIR
Yanmazlık Sınıfı	B-s2; d0 B-s1; d0
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Yayıllı Yük* (kg/m²)	175 222 271 320 345 370 471 574 732 892 999
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Üretim Yeri	İzmir, Mersin, Sakarya

Sertifikalar

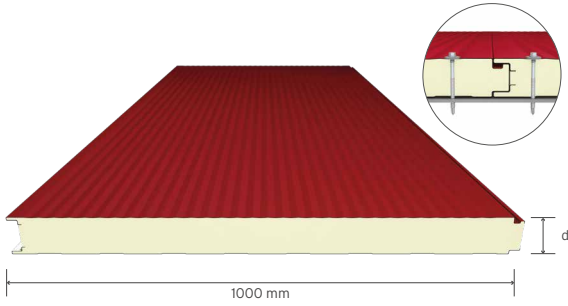


Kullanım Alanları



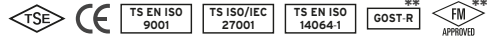
* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

PUR/PIR Yalıtımlı Standart Mikro Desenli Cephe Paneli WP-SM / WI-SM



Yalıtım Tabakası	PUR PIR
Yanmazlık Sınıfı	B-s2; d0 B-s1; d0
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Yayıllı Yük* (kg/m²)	175 222 271 320 345 370 471 574 732 892 999
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Üretim Yeri	İzmir, Mersin, Sakarya

Sertifikalar

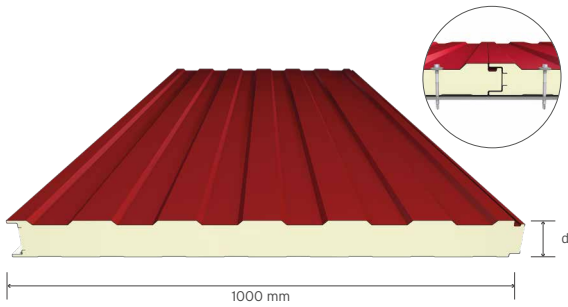


Kullanım Alanları



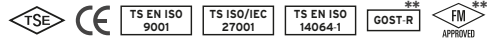
* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

PUR/PIR Yalıtımlı Standart Derin İzli Cephe Paneli WP-SD / WI-SD



Yalıtım Tabakası	PUR PIR
Yanmazlık Sınıfı	B-s2; d0 B-s1; d0
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Yayıllı Yük* (kg/m²)	222 271 320 345 370 471 574 732 892 999
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Üretim Yeri	İzmir

Sertifikalar

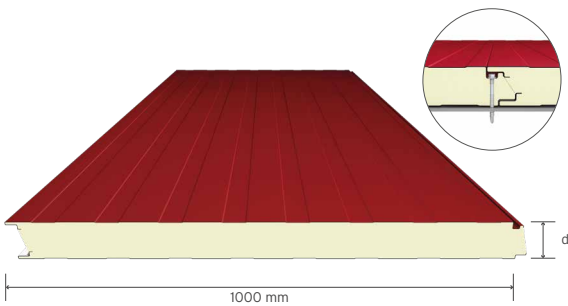


Kullanım Alanları



* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

PUR/PIR Yalıtımlı Gizli Vidalı Çizgili Cephe Paneli WP-HP / WI-HP



Yalıtım Tabakası	PUR PIR
Yanmazlık Sınıfı	B-s2; d0 B-s1; d0
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Yayıllı Yük* (kg/m²)	190 242 294 348 375 402 512 624 795 969 1086
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Üretim Yeri	İzmir, Mersin, Sakarya

Sertifikalar



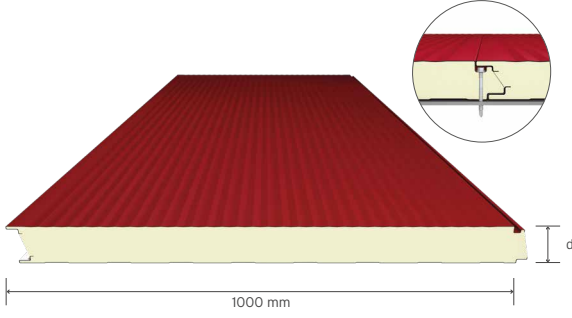
Kullanım Alanları



* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.



PUR/PIR Yalıtımlı Gizli Vidalı Mikro Desenli Cephe Paneli WP-HM / WI-HM



Yalıtım Tabakası	PUR PIR
Yanmazlık Sınıfı	B-s2; d0 B-s1; d0
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Yayıllı Yük* (kg/m²)	190 242 294 348 375 402 512 624 795 969 1086
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Üretim Yeri	İzmir, Mersin, Sakarya

Sertifikalar

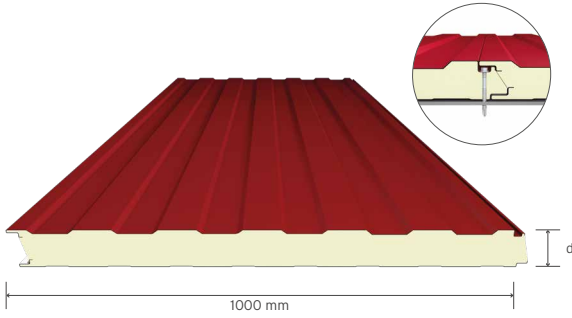


Kullanım Alanları



* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

PUR/PIR Yalıtımlı Gizli Vidalı Derin İzli Cephe Paneli WP-HD / WI-HD



Yalıtım Tabakası	PUR PIR
Yanmazlık Sınıfı	B-s2; d0 B-s1; d0
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Yayıllı Yük* (kg/m²)	242 294 348 375 402 512 624 795 969 1086
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Üretim Yeri	İzmir

Sertifikalar

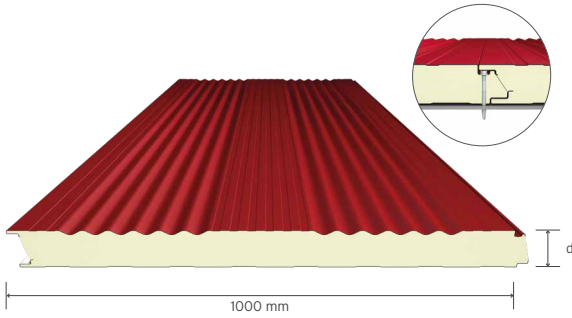


Kullanım Alanları



* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

PUR/PIR Yalıtımlı Gizli Vidalı Sinüs & Çizgili Cephe Paneli WP-HPS / WI-HPS



Yalıtım Tabakası	PUR PIR
Yanmazlık Sınıfı	B-s2; d0 B-s1; d0
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Yayıllı Yük* (kg/m²)	190 242 294 348 375 402 512 624 795 969 1086
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Üretim Yeri	Sakarya

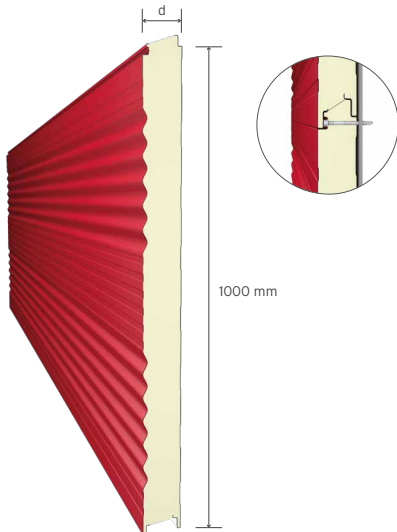
Sertifikalar



Kullanım Alanları

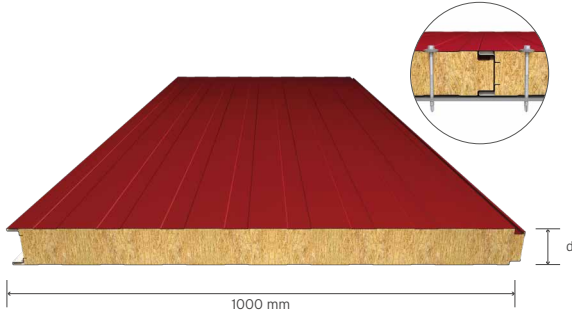


* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.







Taş Yünü Yalıtımlı Standart Çizgili Cephe Paneli WR-SP



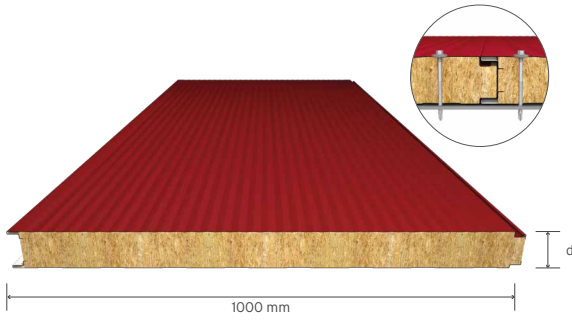
Yalıtım Tabakası	Taş Yünü
Yanmazlık Sınıfı	A2-s1; d0
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Yayıllı Yük* (kg/m²)	156 190 260 333 407 520
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Üretim Yeri	Mersin, Sakarya

Sertifikalar      

Kullanım Alanları    


* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,50 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.

Taş Yünü Yalıtımlı Standart Mikro Desenli Cephe Paneli WR-SM



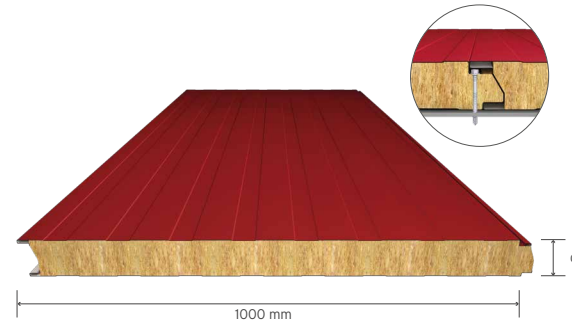
Yalıtım Tabakası	Taş Yünü
Yanmazlık Sınıfı	A2-s1; d0
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Yayıllı Yük* (kg/m²)	156 190 260 333 407 520
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Üretim Yeri	Mersin, Sakarya

Sertifikalar      

Kullanım Alanları    

* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,50 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.

Taş Yünü Yalıtımlı Gizli Vidalı Çizgili Cephe Paneli WR-HP



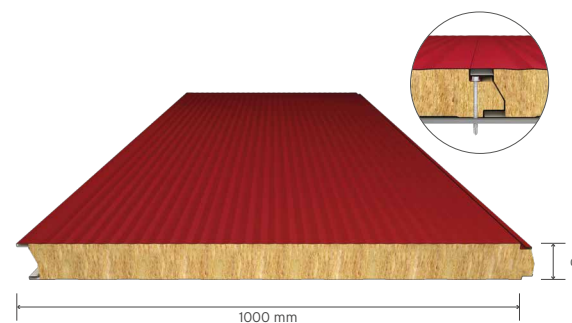
Yalıtım Tabakası	Taş Yünü
Yanmazlık Sınıfı	A2-s1; d0
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Yayıllı Yük* (kg/m²)	169 206 283 361 442 565
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Üretim Yeri	Mersin, Sakarya

Sertifikalar      

Kullanım Alanları    

* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,50 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.

Taş Yünü Yalıtımlı Gizli Vidalı Mikro Cephe Paneli WR-HM



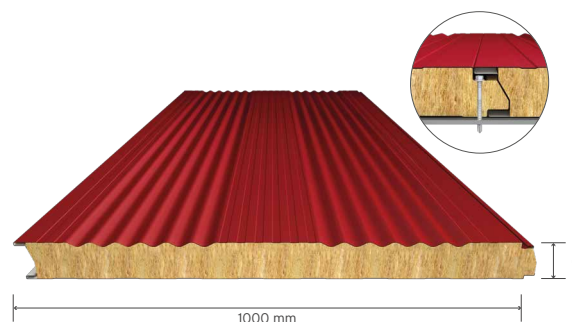
Yalıtım Tabakası	Taş Yünü
Yanmazlık Sınıfı	A2-s1; d0
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Yayıllı Yük* (kg/m²)	169 206 283 361 442 565
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Üretim Yeri	Mersin, Sakarya

Sertifikalar      

Kullanım Alanları    

* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,50 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.

Taş Yünü Yalıtımlı Gizli Vidalı Sinüs & Çizgili Cephe Paneli WR-HPS



Yalıtım Tabakası	Taş Yünü
Yanmazlık Sınıfı	A2-s1; d0
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Yayıllı Yük* (kg/m²)	169 206 283 361 442 565
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Üretim Yeri	Sakarya

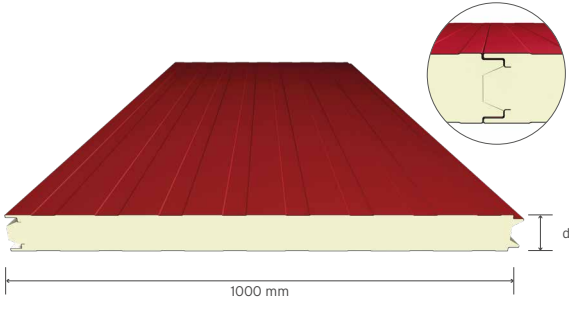
Sertifikalar      

Kullanım Alanları    

* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,50 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.



PUR/PIR Yalıtımlı Soğuk Depo Paneli CP-SP / CI-SP



Yalıtım Tabakası	PUR PIR
Yanmazlık Sınıfı	B-s2; d0 B-s1; d0
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Üretim Yeri	İzmir, Mersin

Sertifikalar

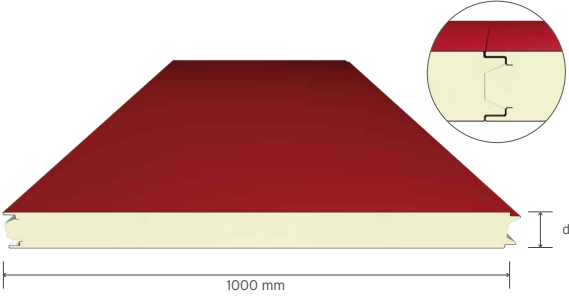


Kullanım Alanları



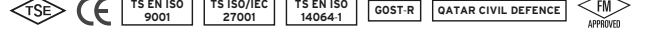
* PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

PUR/PIR Yalıtımlı Düz Yüzeyle Soğuk Depo Paneli CP-SP Düz / CI-SP Düz



Yalıtım Tabakası	PUR PIR
Yanmazlık Sınıfı	B-s2; d0 B-s1; d0
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Üretim Yeri	İzmir, Mersin

Sertifikalar

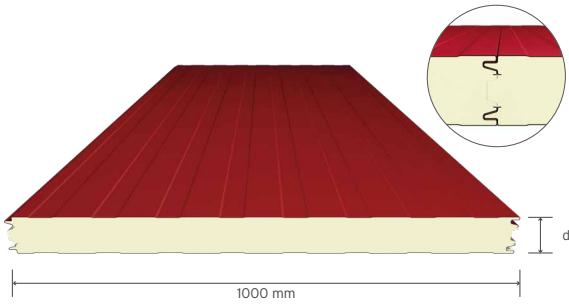


Kullanım Alanları



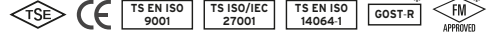
* PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

PUR/PIR Yalıtımlı Soğuk Depo Paneli - Sakarya CP-SS / CI-SS



Yalıtım Tabakası	PUR PIR
Yanmazlık Sınıfı	B-s2; d0 B-s1; d0
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Üretim Yeri	Sakarya

Sertifikalar

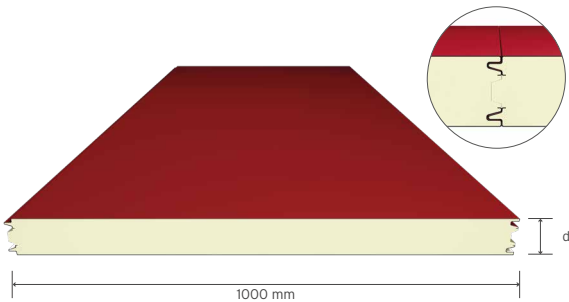


Kullanım Alanları



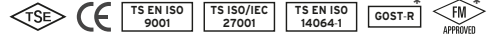
* PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

PUR/PIR Yalıtımlı Düz Yüzeyle Soğuk Depo Paneli - Sakarya CP-SS Düz / CI-SS Düz



Yalıtım Tabakası	PUR PIR
Yanmazlık Sınıfı	B-s2; d0 B-s1; d0
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Üretim Yeri	Sakarya

Sertifikalar



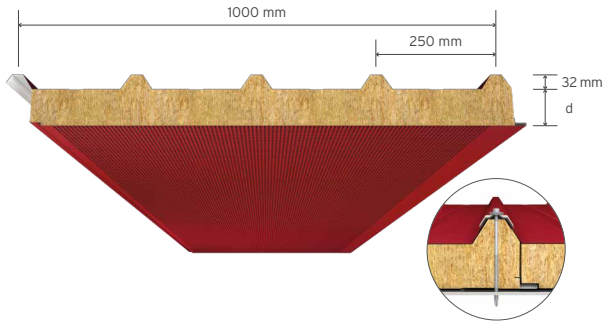
Kullanım Alanları



* PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.



Taş Yünü Yalıtımlı 5 Hadveli Akustik Çatı Paneli RR-5SK



Yalıtım Tabakası

Yalıtım Kalınlığı = d (mm)

Ses Yalıtım Değeri - R_w dB (500Hz)

Ses Yutma Katsayısı - α_w (500Hz)

Dış Yüzey Kalınlığı (mm)

İç Yüzey Kalınlığı (mm)

Üretim Yeri

Sertifikalar

Kullanım Alanları

Taş Yünü

50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150

~34

~0,85

0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80

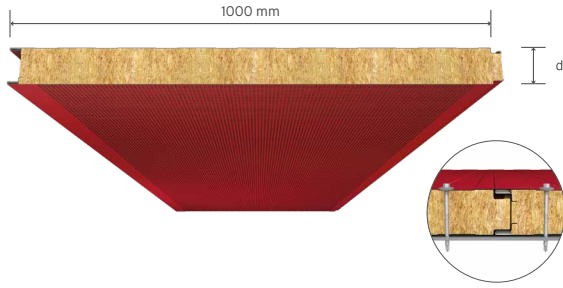
0,50 - 0,60

Mersin, Sakarya

TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 TS EN ISO 14064-1 GOST-R



Taş Yünü Yalıtımlı Standart Akustik Cephe Paneli WR-SK



Yalıtım Tabakası

Yalıtım Kalınlığı = d (mm)

Ses Yalıtım Değeri - R_w dB (500Hz)

Ses Yutma Katsayısı - α_w (500Hz)

Dış Yüzey Kalınlığı (mm)

İç Yüzey Kalınlığı (mm)

Üretim Yeri

Sertifikalar

Kullanım Alanları

Taş Yünü

50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150

~34

~0,85

0,50 - 0,60 - 0,70

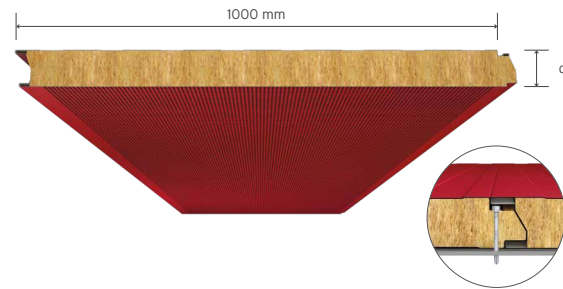
0,50 - 0,60

Mersin, Sakarya

TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 TS EN ISO 14064-1 GOST-R



Taş Yünü Yalıtımlı Gizli Vidalı Akustik Cephe Paneli WR-HK



Yalıtım Tabakası

Yalıtım Kalınlığı = d (mm)

Ses Yalıtım Değeri - R_w dB (500Hz)

Ses Yutma Katsayısı - α_w (500Hz)

Dış Yüzey Kalınlığı (mm)

İç Yüzey Kalınlığı (mm)

Üretim Yeri

Sertifikalar

Kullanım Alanları

Taş Yünü

50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150

~34

~0,85

0,50 - 0,60 - 0,70

0,50 - 0,60

Mersin, Sakarya

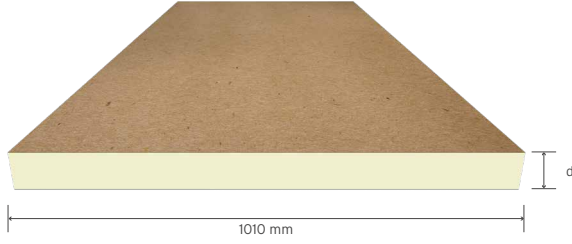
TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 TS EN ISO 14064-1 GOST-R



İSTANBULMAVİ İSİ YALITIM PLAKASI



PUR/PIR Yalıtımlı Isı Yalıtım Plakası BP-PP / BI-PP



Yalıtım Tabakası

Yoğunluk (kg/m³)

Isıl İletkenlik Katsayısı(W/mK)

Yalıtım Kalınlığı = d (mm)

Alt ve Üst Yüzey

Üretim Yeri

Sertifikalar

Kullanım Alanları

PUR | PIR

38 (±2) | 40 (±2)

0,028

30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100

Naturel Kraft Kağıdı, Alüminyum Folyo, PVC Membran

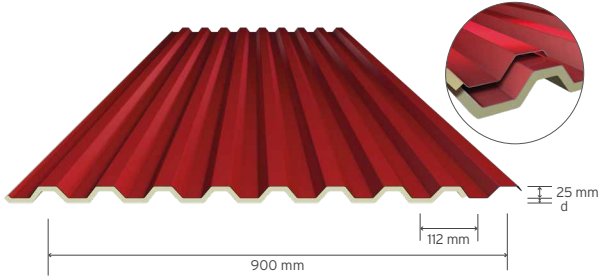
Mersin, Sakarya



ISOTRAPEZ YALITIMLI TRAPEZ



PUR Yalıtımlı 9 Hadveli Trapez Levha RP-9T



Yalıtım Tabakası

Yalıtım Kalınlığı = d (mm)

Dış Yüzey Metal Tipi

Dış Yüzey Kalınlığı (mm)

İç Yüzey

Üretim Yeri

Sertifikalar

Kullanım Alanları

PUR

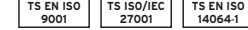
15

Boyalı Galvaniz Sac

0,35 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70

Polietilen Film, Alüminyum Folyo

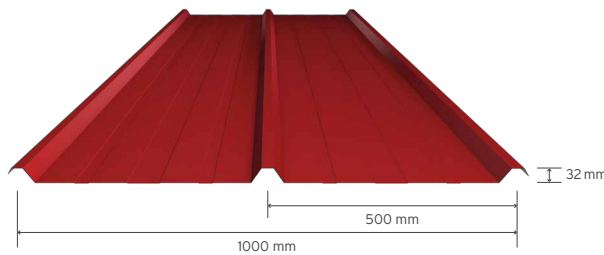
İzmir



TRAPEZ LEVHALAR



3 Hadveli Panel Formunda Çatı Trapezi TKT-03



Metal Tipi

Metal Kalınlığı (mm)

Üretim Yeri

Sertifikalar

Kullanım Alanları

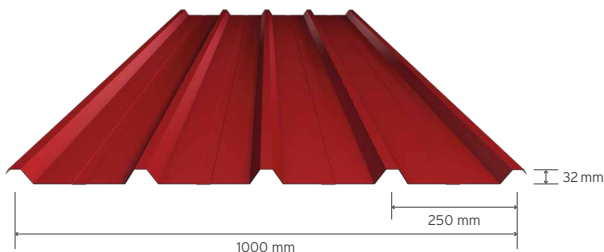
Boyalı Galvaniz Sac

0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80

İzmir, Mersin, Sakarya



5 Hadveli Panel Formunda Çatı Trapezi TKT-05



Metal Tipi

Metal Kalınlığı (mm)

Üretim Yeri

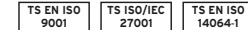
Sertifikalar

Kullanım Alanları

Boyalı Galvaniz Sac

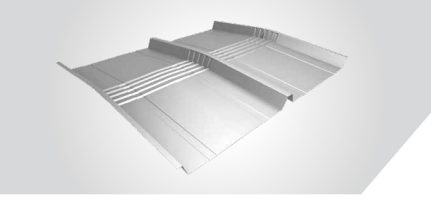
0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80

İzmir, Mersin, Sakarya

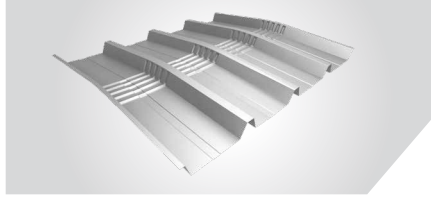




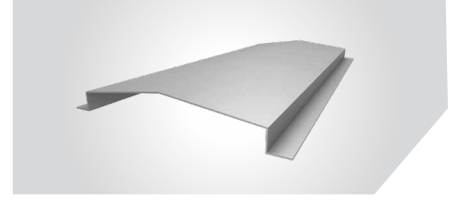
Çatı Aksesuarları



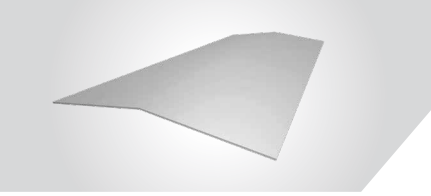
Radius Mahya - 3 Hadve



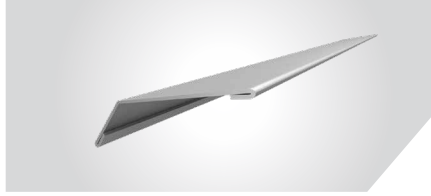
Radius Mahya - 5 Hadve



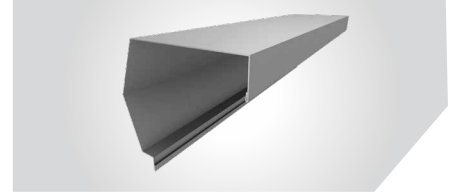
Üst Mahya



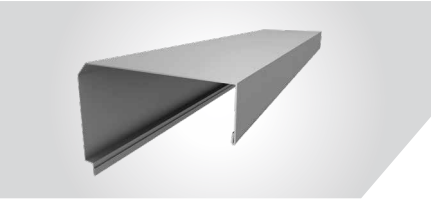
Alt Mahya



Çatı Etek

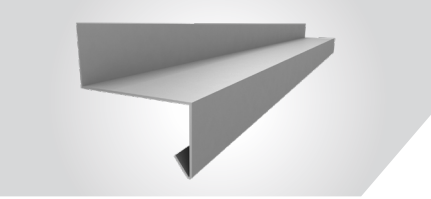


Kalkan Duvar

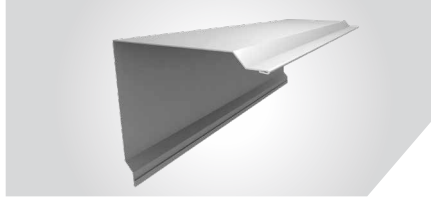


Harpuşta

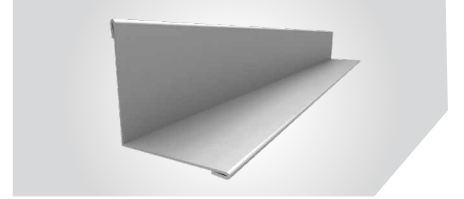
Cephe Aksesuarları



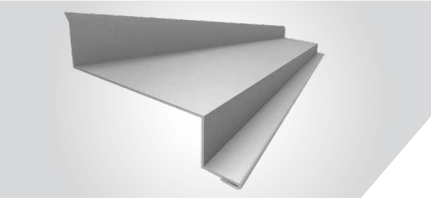
Damlalık



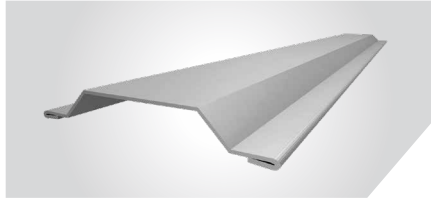
Dış Köşe



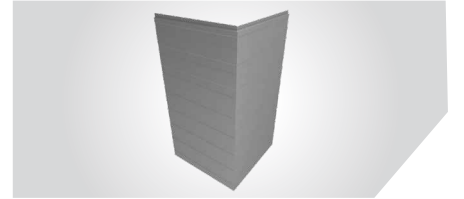
İç Köşe



Siva Dibi

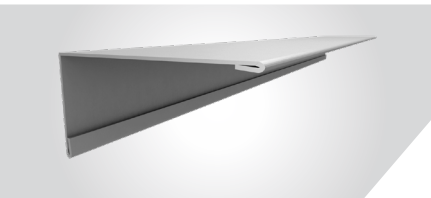


Yatay Cephe Derz

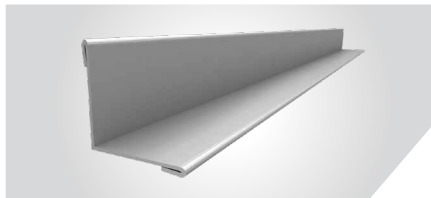


Köşe Paneli

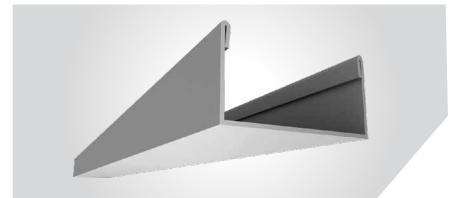
Soğuk Depo Aksesuarları



Soğuk Depo Dış Köşe



Soğuk Depo İç Köşe



Soğuk Depo Zemin U



İSTANBUL MAVİ ENDÜSTRİYEL YAPI

 Esentepe Mah. Şehit Mehmet Mikdat Ulu ünlü Sk. No:17 Plaza 21 D:3 Şişli / İstanbul

 www.istanbulmavi.com.tr

 info@istanbulmavi.com.tr

 +90 212 213 62 84