

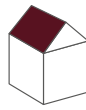


**ÇATI VE CEPHE
SANDVIÇ
PANELLERİ**

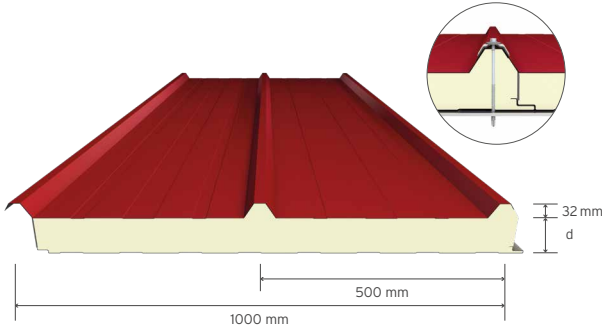


teknopanel®

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

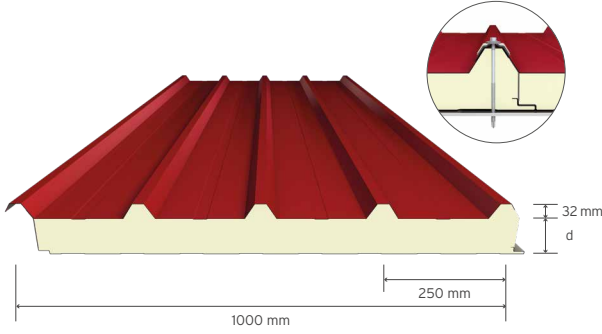


Kullanım Alanları



* 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

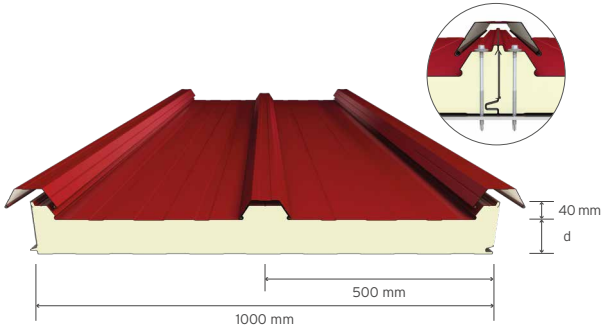


Kullanım Alanları



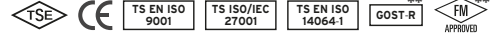
* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 1,50 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** Sakarya fabrikada üretilir. *** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

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

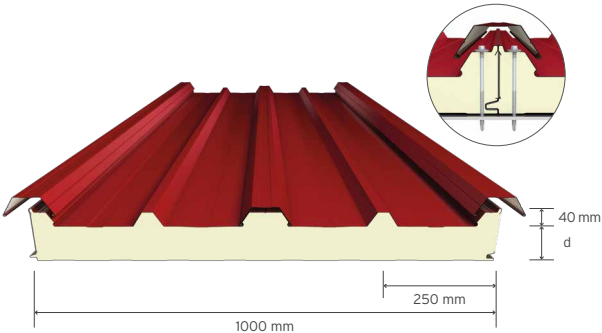


Kullanım Alanları



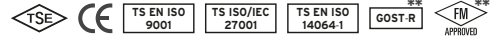
* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 1,50 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

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

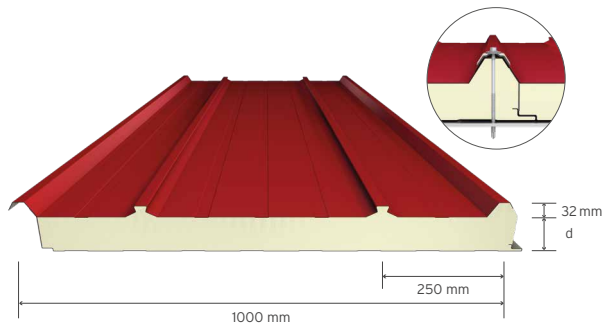


Kullanım Alanları



* 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



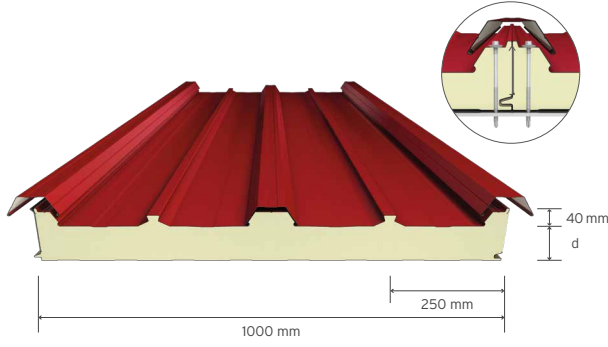
Kullanım Alanları



* 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

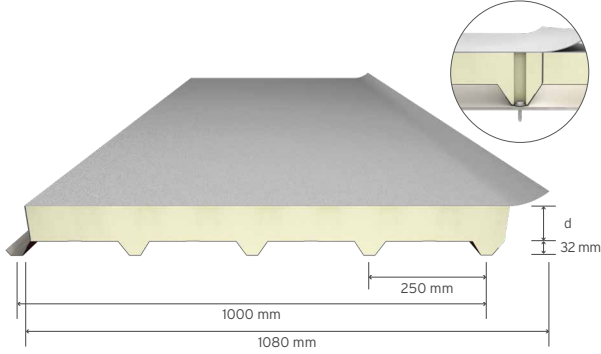


Yalıtım Tabakası	PUR PIR
Yanmazlık Sınıfı	B-s2; d0 B-s1; d0
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Yayıllı Yük* (kg/m²)	263 342 405 458 483 505 587 657 736 743 747
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60
Üretim Yeri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

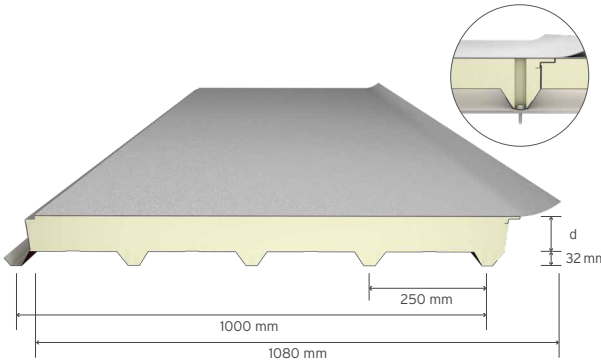


Yalıtım Tabakası	PUR PIR
Yanmazlık Sınıfı	- BROOF (t2)
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 **
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,00 (PVC veya TPO Membran)
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 0,60 0,70 0,80
Yayıllı Yük* (kg/m²)	131 161 188 214
Üretim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

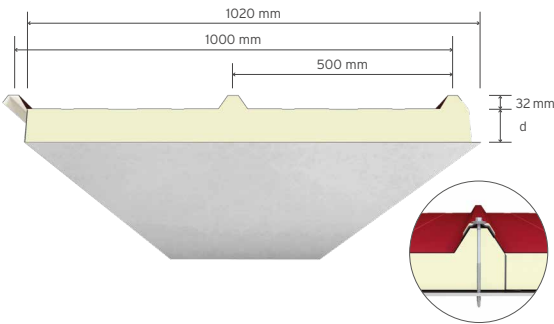


Yalıtım Tabakası	PUR PIR
Yanmazlık Sınıfı	- BROOF (t2)
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200*
Membran Kalınlığı (mm)	1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,00 (PVC)
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80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

Sertifikalar	
Kullanım Alanları	

* Yük tablosu değerleri için lütfen Teknopanel'e danışınız.
* Sakarya fabrikada üretilir. ** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir

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

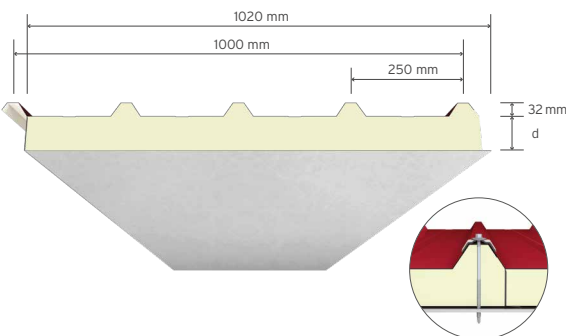


Yalıtım Tabakası	PUR - PIR
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	40 50 60
Yayıllı Yük* (kg/m²)	98 140 189
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,70 - 1,00 (CTP)
Üretim Yeri	Mersin, Sakarya

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.

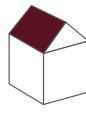
PUR/PIR Yalıtımlı 5 Hadveli CTP'li Çatı Paneli RP-5SC / RI-5SC



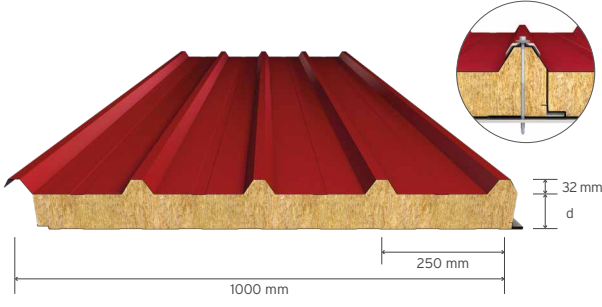
Yalıtım Tabakası	PUR - PIR
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	40 50 60
Yayıllı Yük* (kg/m²)	100 142 192
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,70 - 1,00 (CTP)
Üretim Yeri	Mersin, Sakarya











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.



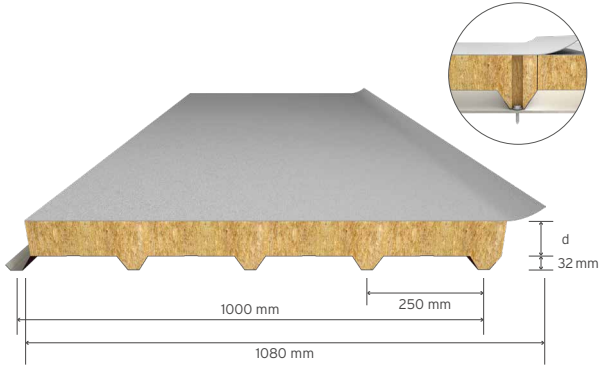
Taş Yünü Yalıtımlı 5 Hadveli Çatı Paneli RR-5S




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.

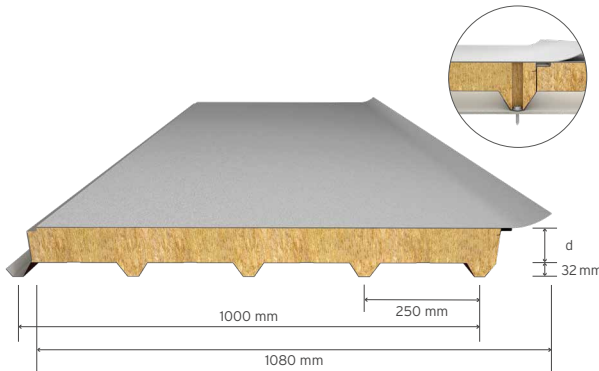
Taş Yünü Yalıtımlı 5 Hadveli Membranlı Çatı Paneli RR-5SM



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+

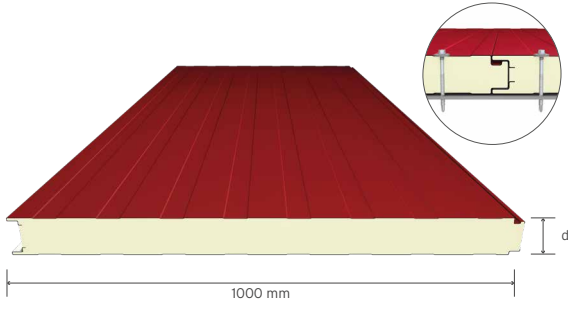


Yalıtım Tabakası	Taş Yünü
Yanmazlık Sınıfı	BROOF (t2)
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150
Membran Kalınlığı (mm)	1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,00 (PVC)
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Üretim Yeri	Mersin, Sakarya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

• Yük tablosu değerleri için lütfen Teknopanel'e danışınız.

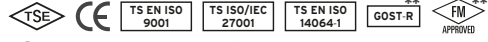


PUR/PIR Yalıtımlı Standart Çizgili Cephe Paneli WP-SP / WI-SP



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

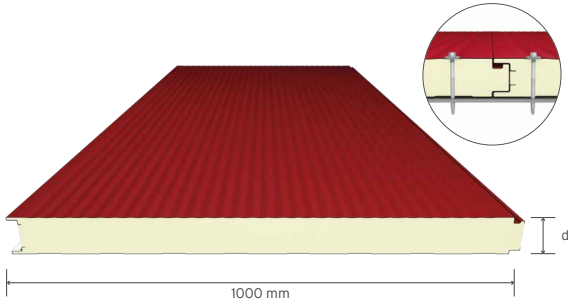


Kullanım Alanları



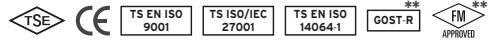
* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

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

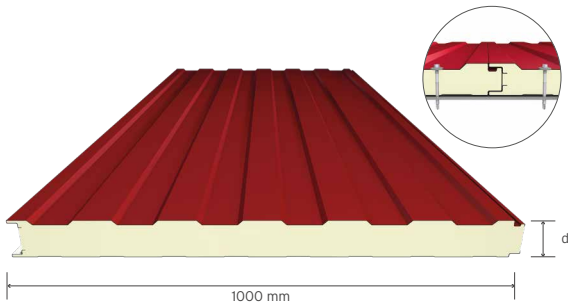


Kullanım Alanları



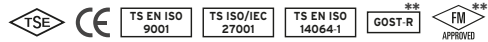
* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

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

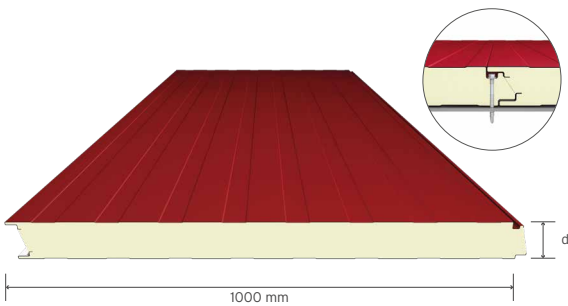


Kullanım Alanları



* 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



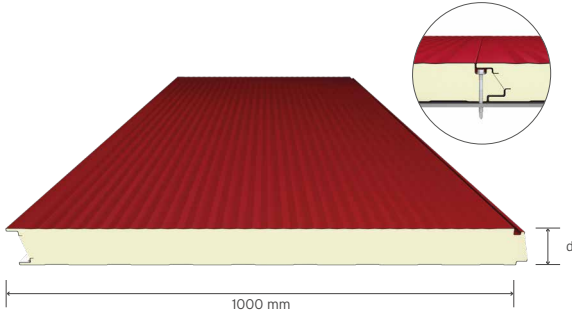
Kullanım Alanları



* 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

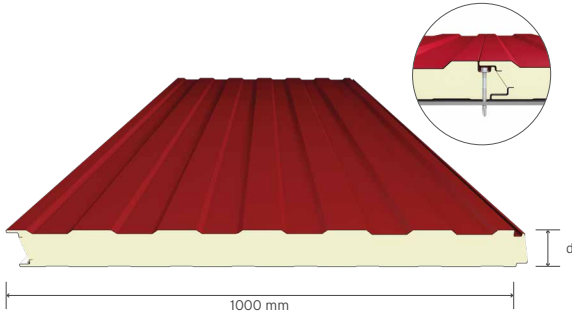


Kullanım Alanları



* 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

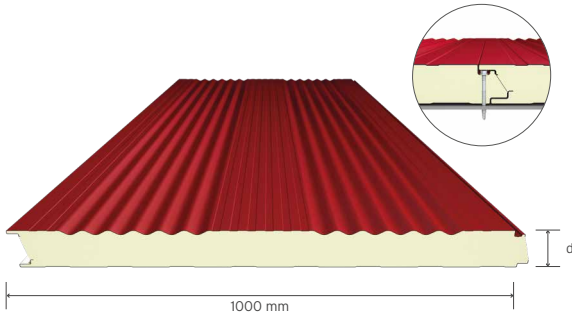


Kullanım Alanları



* 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

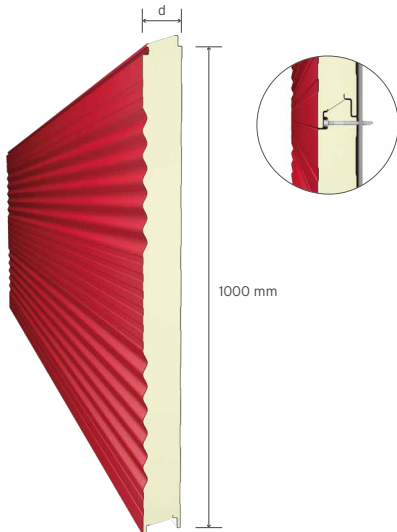
Sertifikalar



Kullanım Alanları

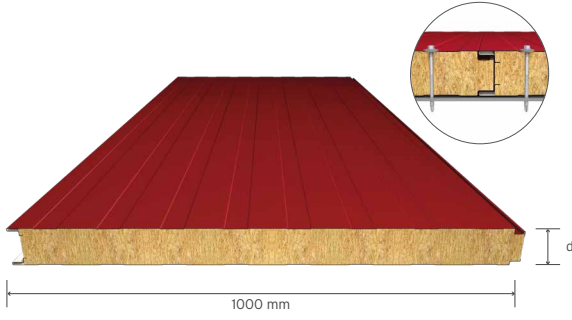


* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.





Taş Yünü Yalıtımlı Standart Çizgili Cephe Paneli WR-SP



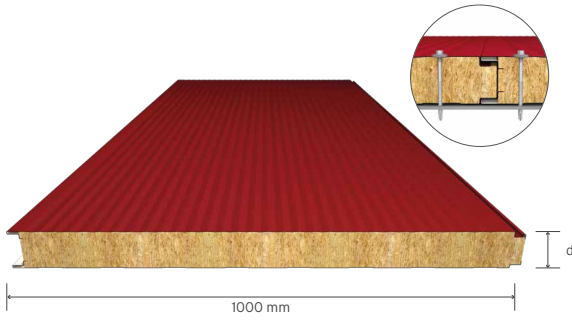
Yalıtım Tabakası	Taş Yünü
Yanmazlık Sınıfı	A2-s1; d0
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Yayıllı Yük* (kg/m²)	156 190 260 333 407 520
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Üretim Yeri	Mersin, Sakarya

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



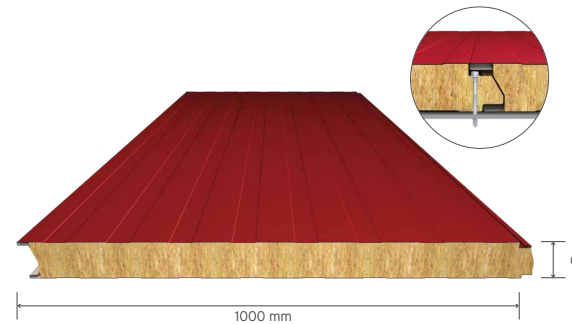
Yalıtım Tabakası	Taş Yünü
Yanmazlık Sınıfı	A2-s1; d0
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Yayıllı Yük* (kg/m²)	156 190 260 333 407 520
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Üretim Yeri	Mersin, Sakarya

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



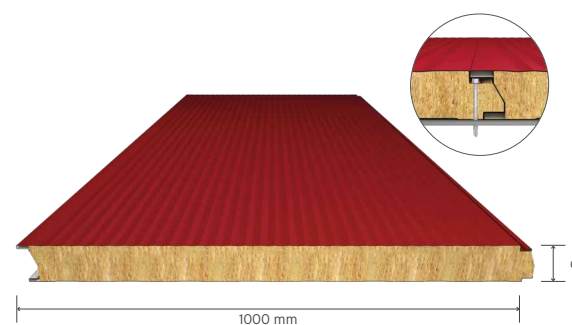
Yalıtım Tabakası	Taş Yünü
Yanmazlık Sınıfı	A2-s1; d0
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Yayıllı Yük* (kg/m²)	169 206 283 361 442 565
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Üretim Yeri	Mersin, Sakarya

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



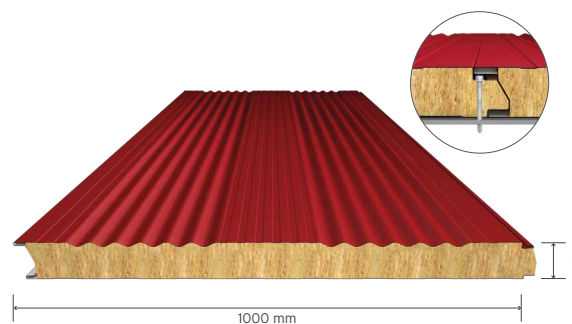
Yalıtım Tabakası	Taş Yünü
Yanmazlık Sınıfı	A2-s1; d0
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Yayıllı Yük* (kg/m²)	169 206 283 361 442 565
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Üretim Yeri	Mersin, Sakarya

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

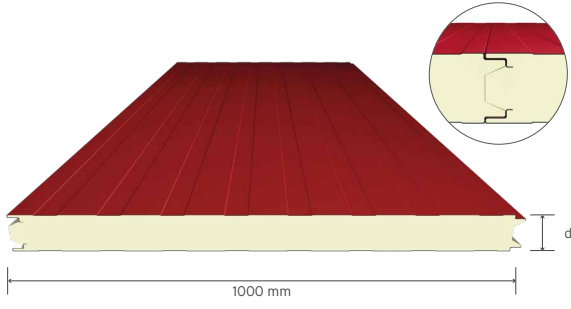
Sertifikalar      

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

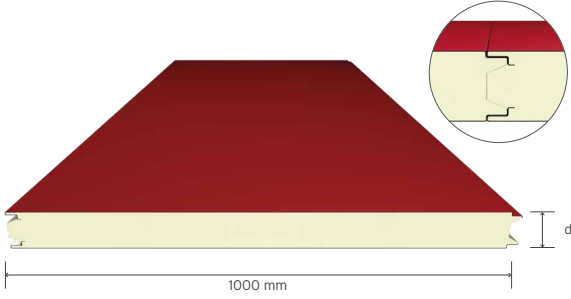


Kullanım Alanları



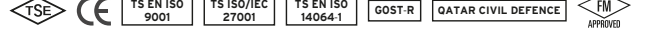
* PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

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

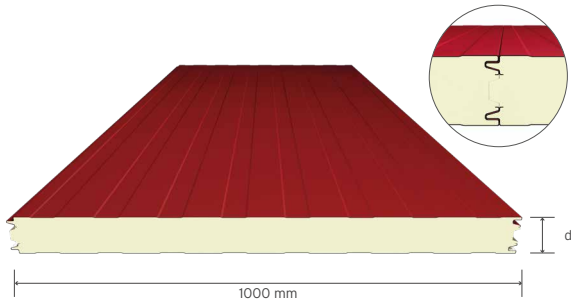


Kullanım Alanları



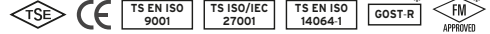
* PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

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

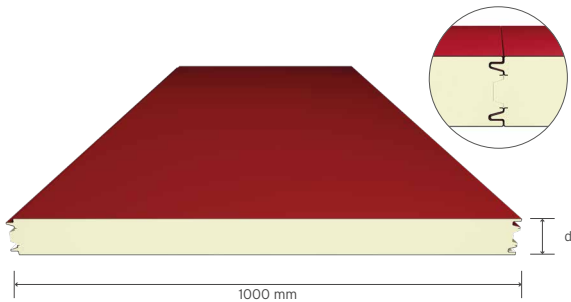


Kullanım Alanları



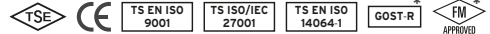
* PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

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



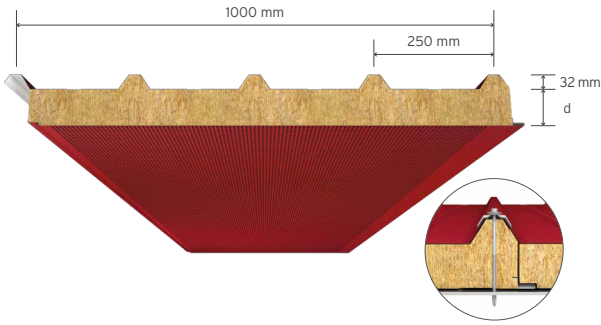
Kullanım Alanları



* 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

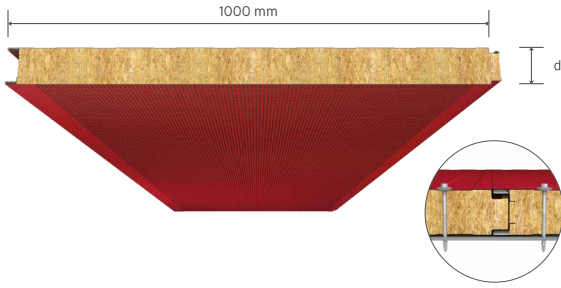
0,50 - 0,60

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

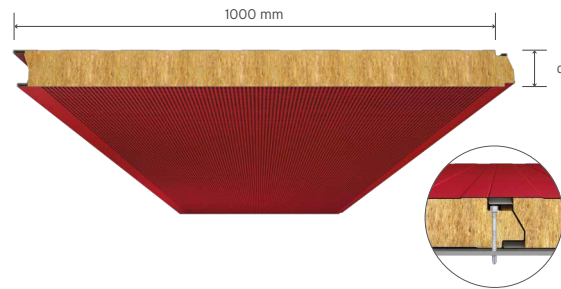
0,50 - 0,60

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

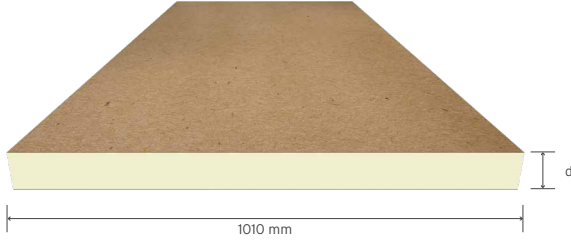
TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 TS EN ISO 14064-1 GOST-R



TEKNOBOARD ISI 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

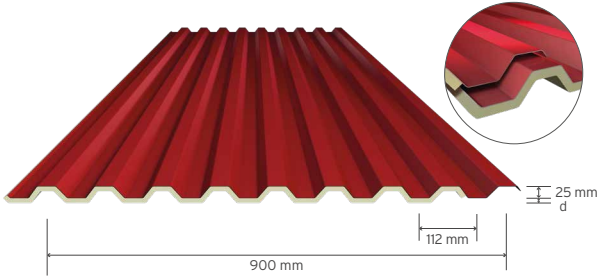
Mersin, Sakarya



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

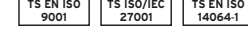
15

Boyalı Galvaniz Sac

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

Polietilen Film, Alüminyum Folyo

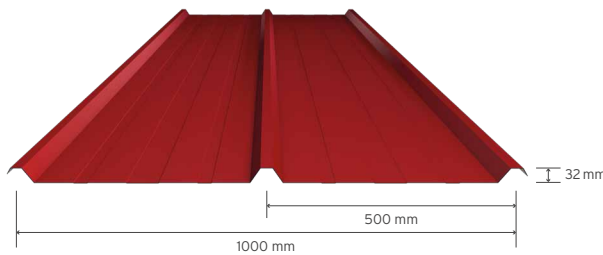
İzmir



TRAPEZ LEVHALAR



3 Hadveli Panel Formunda Çatı Trapezi TKT-03



Metal Tipi

Metal Kalınlığı (mm)

Üretim Yeri

Sertifikalar

Kullanım Alanları

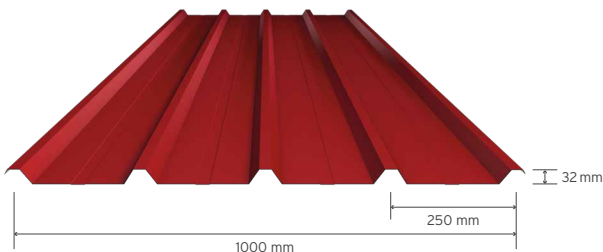
Boyalı Galvaniz Sac

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

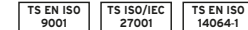
Sertifikalar

Kullanım Alanları

Boyalı Galvaniz Sac

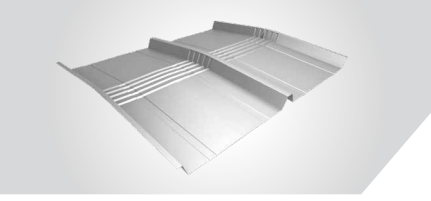
0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80

İzmir, Mersin, Sakarya

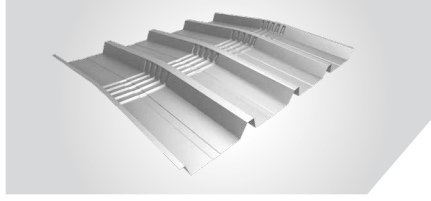




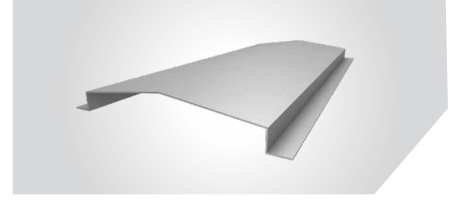
Çatı Aksesuarları



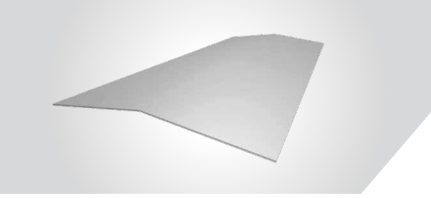
Radius Mahya - 3 Hadve



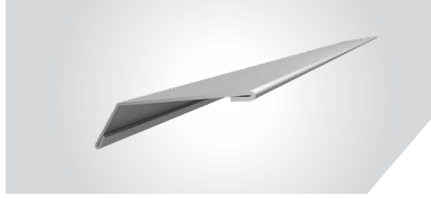
Radius Mahya - 5 Hadve



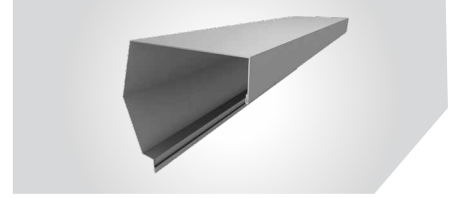
Üst Mahya



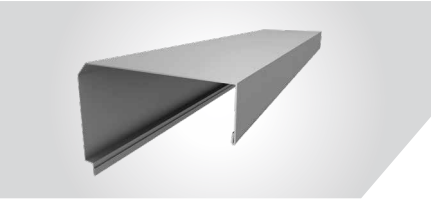
Alt Mahya



Çatı Etek

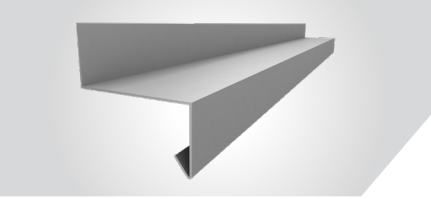


Kalkan Duvar

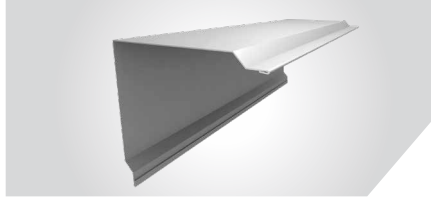


Harpuşta

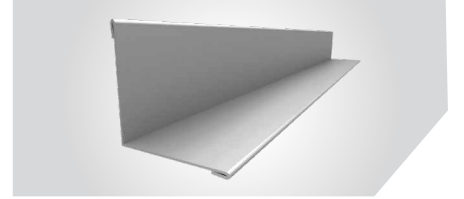
Cephe Aksesuarları



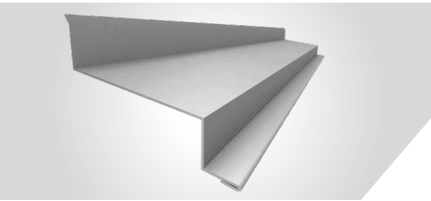
Damlalık



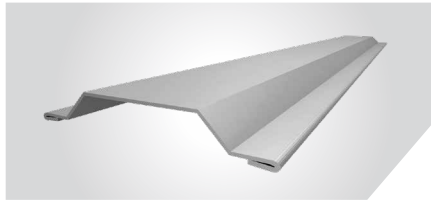
Dış Köşe



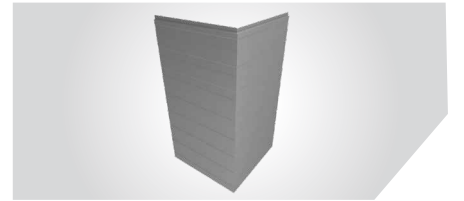
İç Köşe



Siva Dibi

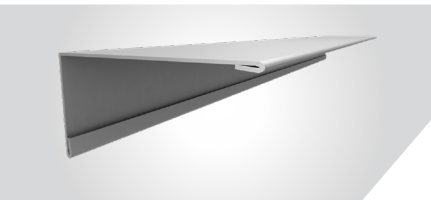


Yatay Cephe Derz

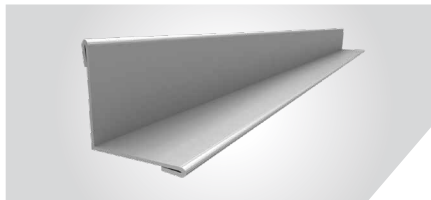


Köşe Paneli

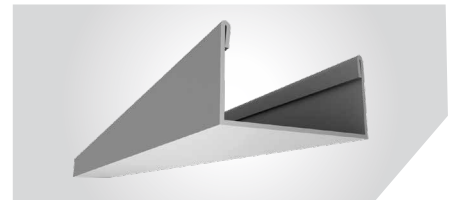
Soğuk Depo Aksesuarları



Soğuk Depo Dış Köşe



Soğuk Depo İç Köşe



Soğuk Depo Zemin U



Teknopanel Çatı ve Cephe Panelleri Üretim San. ve Tic. A.Ş.

- [Genel Müdürlük - Mersin Fabrika](#) [Sakarya Fabrika](#) [İzmir Fabrika](#) [İstanbul Fabrika](#) [Kuzey Makedonya Fabrika](#)
[İstanbul Ofis](#) [Ankara Ofis](#)



0850 777 0850
teknopanel.com.tr