



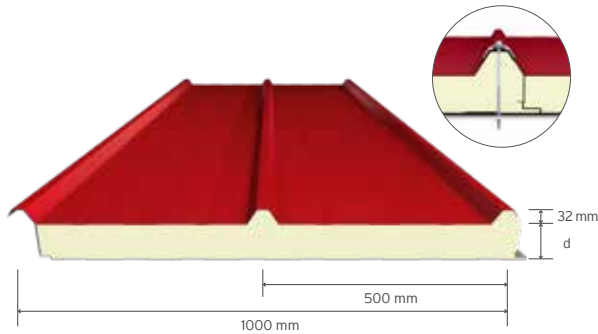
**PANNEAUX
SANDWICH POUR
COUVERTURE ET
BARDAGE**



teknopanel®



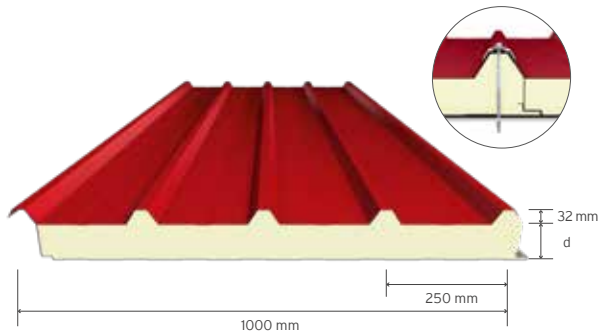
Panneau Isolant Pour Couverture en PUR/PIR à 3 Nervures RP-3S / RI-3S



Noyau Isolant	PUR PIR
Réaction au Feu	B-s2; d0 B-s1; d0
Épaisseur D'âme = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Charges Réparties* (kg/m²)	169 211 246 277 291 305 355 399 458 509 540
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Mersin, Sakarya, Izmir
Certificats	
Zones D'utilisation	

* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm de la tôle intérieure de 0,40 mm et de la travée multiple de 1,50 m.
 ** Le certificat est valable pour les panneaux isolés PIR.

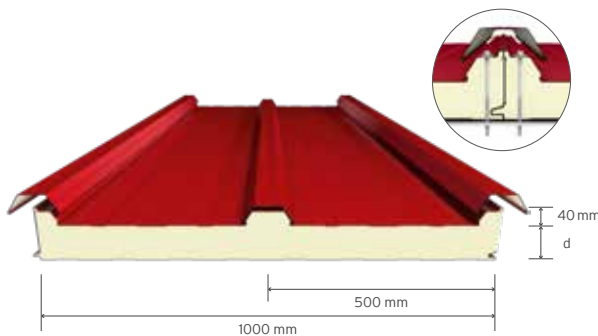
Panneau Isolant Pour Couverture en PUR/PIR à 5 Nervures RP-5S / RI-5S



Noyau Isolant	PUR PIR
Réaction au Feu	B-s2; d0 B-s1; d0
Épaisseur D'âme = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Charges Réparties* (kg/m²)	241 300 349 391 411 430 498 558 640 712 757
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Mersin, Sakarya, Izmir
Certificats	
Zones D'utilisation	

* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm de la tôle intérieure de 0,40 mm et de la travée multiple de 1,50 m.
 ** Le certificat est valable pour les panneaux isolés PIR.

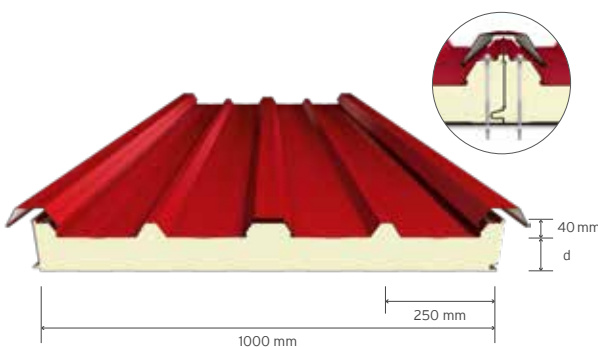
Panneau Isolant Pour Couverture à 3 Nervures Avec Fixation Cachée en PUR / PIR RP-3H / RI-3H



Noyau Isolant	PUR PIR
Réaction au Feu	B-s2; d0 B-s1; d0
Épaisseur D'âme = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Charges Réparties* (kg/m²)	201 266 318 362 382 400 468 527 606 677 720
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Lieu de Production	Sakarya
Certificats	
Zones D'utilisation	

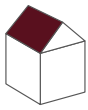
* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm de la tôle intérieure de 0,40 mm et de la travée multiple de 1,50 m.
 ** Le certificat est valable pour les panneaux isolés PIR.

Panneau Isolant Pour Couverture à 5 Nervures Avec Fixation Cachée en PUR / PIR RP-5H / RI-5H



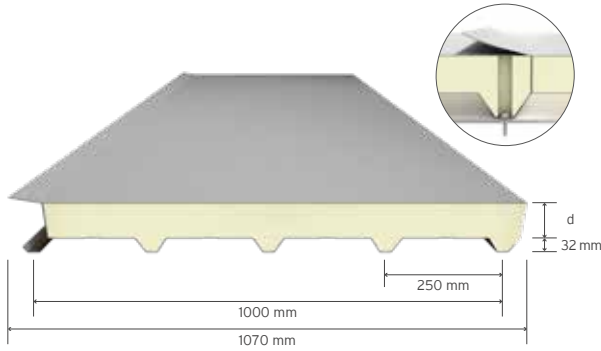
Noyau Isolant	PUR PIR
Réaction au Feu	B-s2; d0 B-s1; d0
Épaisseur D'âme = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Charges Réparties* (kg/m²)	263 342 405 458 483 505 587 657 736 743 747
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Lieu de Production	Sakarya
Certificats	
Zones D'utilisation	

* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm de la tôle intérieure de 0,40 mm et de la travée multiple de 1,50 m.
 ** Le certificat est valable pour les panneaux isolés PIR.



PANNEAUX SANDWICH ISOLANT POUR COUVERTURE

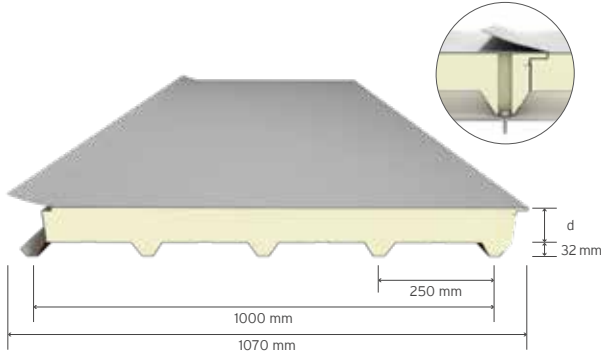
Panneau Isolant Pour Couverture Avec Membrane à 5 Nervures en PUR / PIR - Tôle Unique RP-5SM / RI-5SM



Noyau Isolant	PUR - PIR
Épaisseur D'âme = d (mm)	40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	1,20 - 1,50 - 2,00 (PVC et Membrane TPO)
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,50 0,60 0,70 0,80
Charges Réparties* (kg/m²)	131 161 188 214
Lieu de Production	Mersin, Sakarya, Izmir
Certificats	TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 GOST-R GOST-K
Zones D'utilisation	

* Valeurs de charge réparties uniformément calculées pour toutes les épaisseurs de noyau en fonction de la portée multiple et de la portée de 1,50 m.
** Le certificat est valable pour les panneaux isolés PIR.

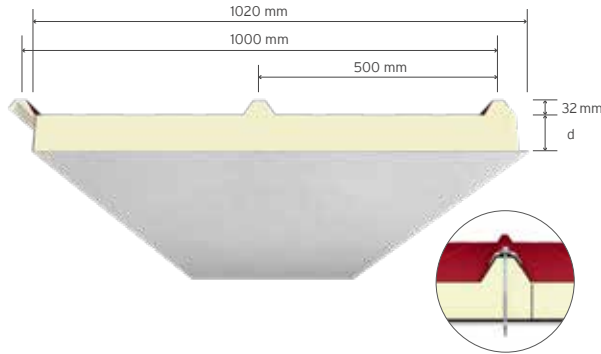
Panneau Isolant Pour Couverture Avec Membrane Laminée à 5 Nervures en PUR / PIR - Tôle Double RP-5SM+ / RI-5SM+



Noyau Isolant	PUR - PIR
Épaisseur D'âme = d (mm)	40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200
Épaisseur de Membrane (mm)	1,20 - 1,50 - 2,00 (PVC et Membrane TPO)
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Sakarya
Certificats	TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001
Zones D'utilisation	

• Veuillez contacter Teknopanel pour obtenir les valeurs de charge réparties uniformément.

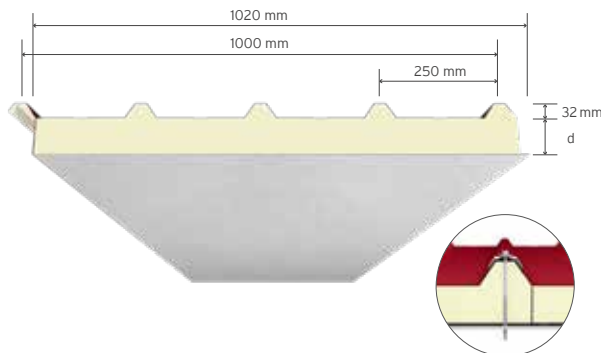
Panneau Isolant Pour Couverture Avec GRP à 3 Nervures en PUR / PIR RP-3SC / RI-3SC



Noyau Isolant	PUR - PIR
Épaisseur D'âme = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Charges Réparties* (kg/m²)	98 140 189 237 252 265 317 414 529 567 638
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,70 - 1,00 CTP
Lieu de Production	Mersin, Sakarya, Izmir
Certificats	TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 GOST-R GOST-K
Zones D'utilisation	

* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm, de la feuille intérieure en GRP 0,70 mm et de la travée multiple de 1,00 m.
** Le certificat est valable pour les panneaux isolés PIR.

Panneau Isolant Pour Couverture Avec GRP à 5 Nervures en PUR / PIR RP-5SC / RI-5SC

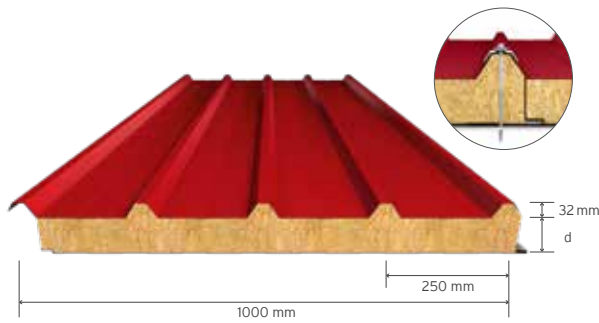


Noyau Isolant	PUR - PIR
Épaisseur D'âme = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Charges Réparties* (kg/m²)	100 142 192 240 263 276 343 456 544 597 713
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,70 - 1,00 CTP
Lieu de Production	Mersin, Sakarya, Izmir
Certificats	TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 GOST-R GOST-K
Zones D'utilisation	




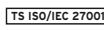


* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm, de la feuille intérieure en GRP 0,70 mm et de la travée multiple de 1,00 m.
** Le certificat est valable pour les panneaux isolés PIR.



Panneau Isolant Pour Couverture à 5 Nervures en Laine de Roche RR-5S



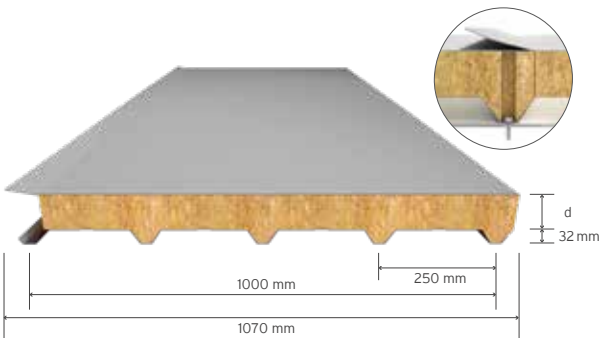
Noyau Isolant	Laine de Roche
Réaction au Feu	A2-s1; d0
Épaisseur D'âme = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Charges Réparties* (kg/m²)	313 365 451 525 547 555
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Mersin, Sakarya

Certificats      

Zones D'utilisation    


* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm, de la tôle intérieure de 0,50 mm et de la travée multiple de 1,50 m.

Panneau Isolant Pour Couverture Avec Membrane à 5 Nervures en Laine de Roche - Tôle Unique RR-5SM



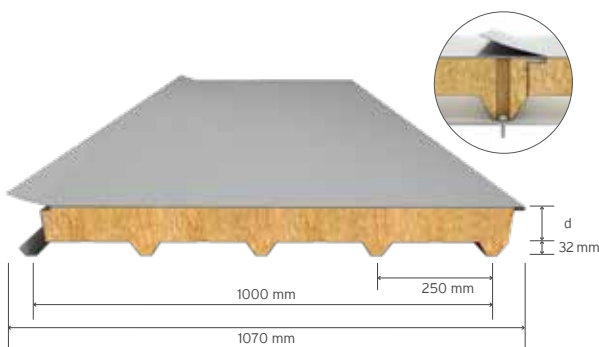
Noyau Isolant	Laine de Roche
Épaisseur D'âme = d (mm)	50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	1,20 - 1,50 - 2,00 (PVC and TPO Membrane)
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,50 0,60 0,70 0,80
Charges Réparties* (kg/m²)	131 161 188 214
Lieu de Production	Mersin, Sakarya

Certificats    

Zones D'utilisation   



* Valeurs de charge réparties uniformément calculées pour toutes les épaisseurs de noyau en fonction de la portée multiple et de la portée de 1,50 m.

Panneau Isolant Pour Couverture Avec Membrane Laminée à 5 Nervures en Laine de Roche - Tôle Double RR-5SM+



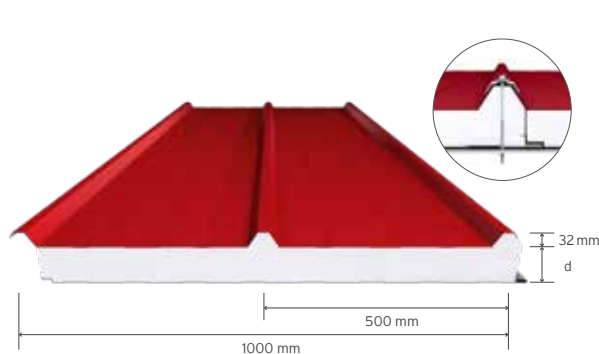
Noyau Isolant	Laine de Roche
Épaisseur D'âme = d (mm)	50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150
Épaisseur de Membrane (mm)	1,20 - 1,50 - 2,00 (PVC and TPO Membrane)
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Sakarya

Certificats  

Zones D'utilisation   

* Veuillez contacter Teknopanel pour obtenir des valeurs de charge réparties uniformément.

Panneau Isolant Pour Couverture à 3 Nervures en PSE RE-3S



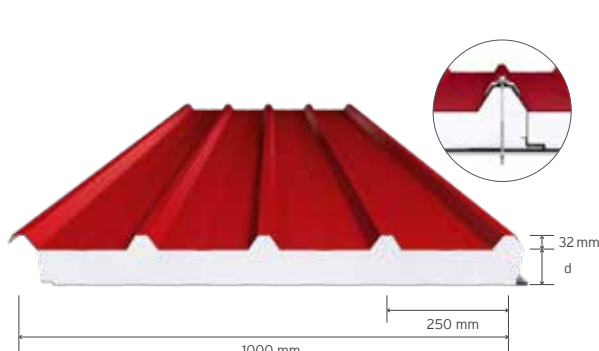
Noyau Isolant	PSE
Réaction au Feu	E
Épaisseur D'âme = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150
Charges Réparties* (kg/m²)	153 188 218 243 255 266 308 344 394
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Mersin

Certificats    

Zones D'utilisation  

* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm, de la tôle intérieure de 0,40 mm et de la travée multiple de 1,50 m.

Panneau Isolant Pour Couverture à 5 Nervures en PSE RE-5S



Noyau Isolant	PSE
Réaction au Feu	E
Épaisseur D'âme = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150
Charges Réparties* (kg/m²)	221 272 313 349 365 380 437 486 553
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Mersin

Certificats    

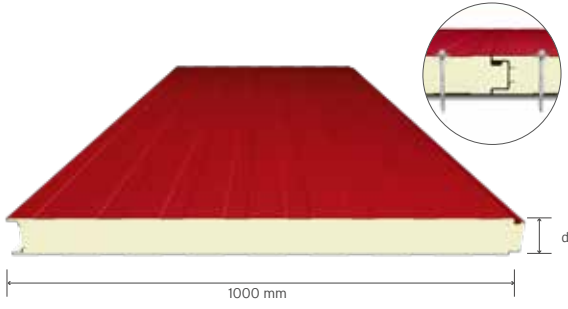
Zones D'utilisation  

* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm, de la tôle intérieure de 0,40 mm et de la travée multiple de 1,50 m.



PANNEAUX SANDWICH ISOLANT POUR BARDAGE

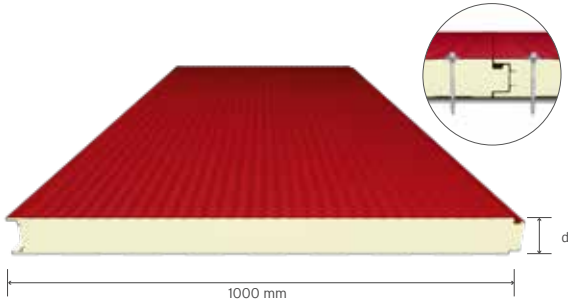
Panneau Isolant Standard Pour Bardage en PUR/PIR WP-SP / WI-SP



Noyau Isolant	PUR PIR
Réaction au Feu	B-s2; d0 B-s1; d0
Épaisseur D'âme = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Charges Réparties* (kg/m²)	175 222 271 320 345 370 471 574 732 892 999
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Mersin, Sakarya, Izmir
Certificats	
Zones D'utilisation	

* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm, de la tôle intérieure de 0,40 mm et de la travée multiple de 2,00 m.
** Le certificat est valable pour les panneaux isolés PIR.

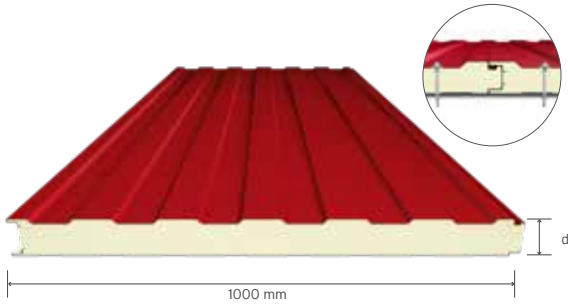
Panneau Isolant Standard Micro Rayé Pour Bardage en PUR/PIR WP-SM / WI-SM



Noyau Isolant	PUR PIR
Réaction au Feu	B-s2; d0 B-s1; d0
Épaisseur D'âme = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Charges Réparties* (kg/m²)	175 222 271 320 345 370 471 574 732 892 999
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Mersin, Sakarya, Izmir
Certificats	
Zones D'utilisation	

* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm, de la tôle intérieure de 0,40 mm et de la travée multiple de 2,00 m.
** Le certificat est valable pour les panneaux isolés PIR.

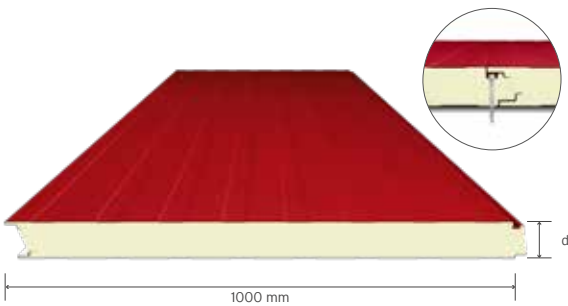
Panneau Isolant Standard Profondément Rayé Pour Bardage en PUR /PIR WP-SD / WI-SD



Noyau Isolant	PUR PIR
Réaction au Feu	B-s2; d0 B-s1; d0
Épaisseur D'âme = d (mm)	40 50 60
Charges Réparties* (kg/m²)	175 222 271
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Mersin
Certificats	
Zones D'utilisation	

* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm, de la tôle intérieure de 0,40 mm et de la travée multiple de 2,00 m.
** Le certificat est valable pour les panneaux isolés PIR.

Panneau Isolant Pour Bardage à Fixation Cachée en PUR/PIR WP-HP / WI-HP

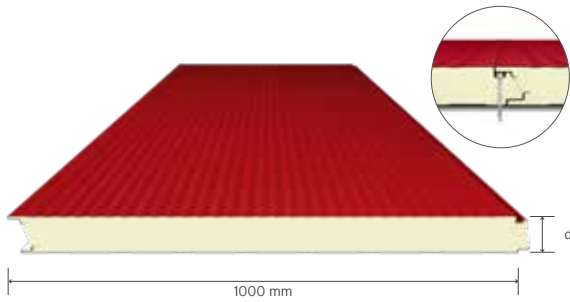


Noyau Isolant	PUR PIR
Réaction au Feu	B-s2; d0 B-s1; d0
Épaisseur D'âme = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Charges Réparties* (kg/m²)	190 242 294 348 375 402 512 624 795 969 1086
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Mersin, Sakarya, Izmir
Certificats	
Zones D'utilisation	

* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm, de la tôle intérieure de 0,40 mm et de la travée multiple de 2,00 m.
** Le certificat est valable pour les panneaux isolés PIR.



Panneau Isolant Pour Bardage Micro Rayé à Fixation Cachée en PUR/PIR WP-HM / WI-HM

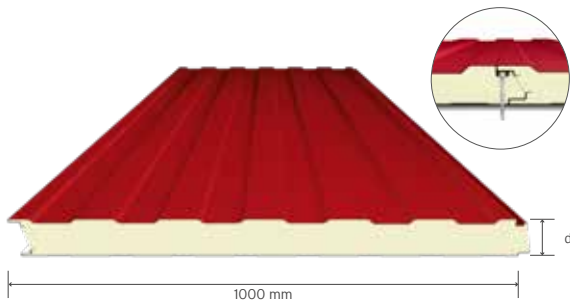


Noyau Isolant	PUR PIR
Réaction au Feu	B-s2; d0 B-s1; d0
Épaisseur D'âme = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Charges Réparties* (kg/m²)	190 242 294 348 375 402 512 624 795 969 1086
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Mersin, Sakarya, Izmir
Certificats	
Zones D'utilisation	

* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm, de la tôle intérieure de 0,40 mm et de la travée multiple de 2,00 m.

** Le certificat est valable pour les panneaux isolés PIR.

Panneau Isolant Pour Bardage Profondément Rayé à Fixation Cachée en PUR/PIR WP-HD / WI-HD

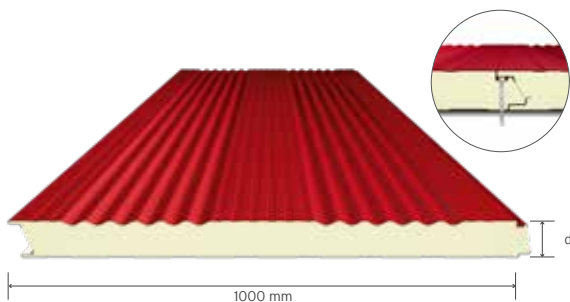


Noyau Isolant	PUR PIR
Réaction au Feu	B-s2; d0 B-s1; d0
Épaisseur D'âme = d (mm)	40 50 60
Charges Réparties* (kg/m²)	190 242 294
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Mersin
Certificats	
Zones D'utilisation	

* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm, de la tôle intérieure de 0,40 mm et de la travée multiple de 2,00 m.

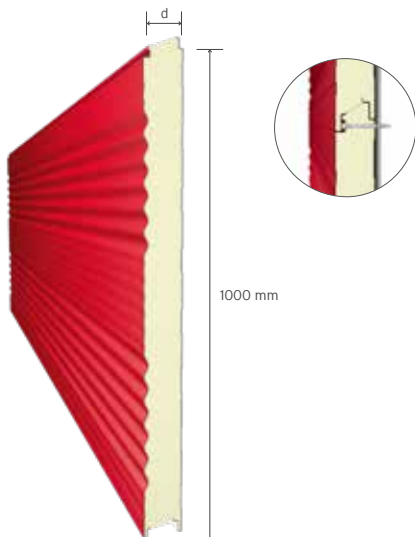
** Le certificat est valable pour les panneaux isolés PIR.

Panneau Isolant Pour Bardage Sinus & Rayé à Fixation Cachée en PUR/PIR WP-HPS / WI-HPS



Noyau Isolant	PUR PIR
Réaction au Feu	B-s2; d0 B-s1; d0
Épaisseur D'âme = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Charges Réparties* (kg/m²)	190 242 294 348 375 402 512 624 795 969 1086
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Lieu de Production	Sakarya
Certificats	
Zones D'utilisation	

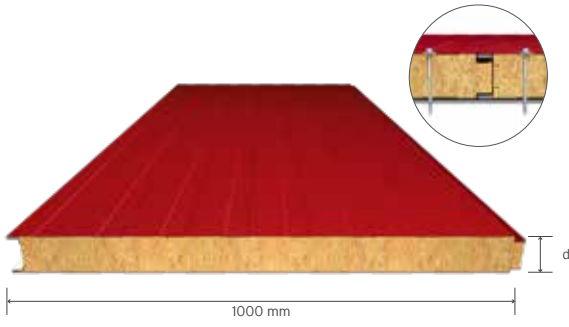
* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm, de la tôle intérieure de 0,40 mm et de la travée multiple de 2,00 m.





PANNEAUX SANDWICH ISOLANT POUR BARDAGE

Panneau Isolant Standard Pour Bardage en Laine de Roche WR-SP



Noyau Isolant	Laine de Roche
Réaction au Feu	A2-s1; d0
Épaisseur D'âme = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Charges Réparties* (kg/m²)	156 190 260 333 407 520
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Mersin, Sakarya

Certificats

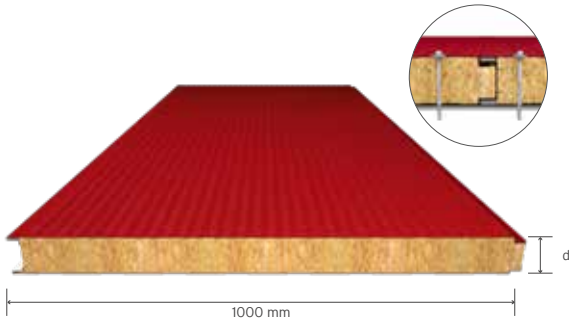


Zones D'utilisation



* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm, de la tôle intérieure de 0,50 mm et de la travée multiple de 2,00 m.

Panneau Isolant Standard Micro Rayé Pour Bardage en Laine de Roche WR-SM



Noyau Isolant	Laine de Roche
Réaction au Feu	A2-s1; d0
Épaisseur D'âme = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Charges Réparties* (kg/m²)	156 190 260 333 407 520
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Mersin, Sakarya

Certificats

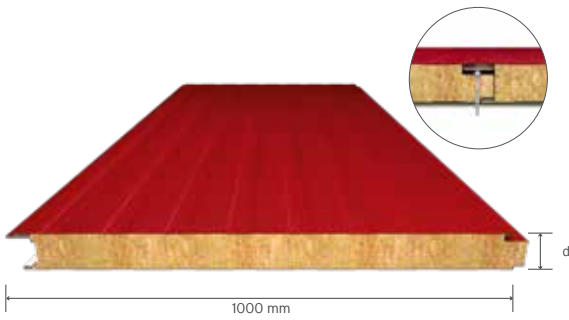


Zones D'utilisation



* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm, de la tôle intérieure de 0,50 mm et de la travée multiple de 2,00 m.

Panneau Isolant Pour Bardage à Fixation Cachée en Laine de Roche-Mersin WR-YP



Noyau Isolant	Laine de Roche
Réaction au Feu	A2-s1; d0
Épaisseur D'âme = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Charges Réparties* (kg/m²)	169 206 283 361 442 565
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Mersin

Certificats

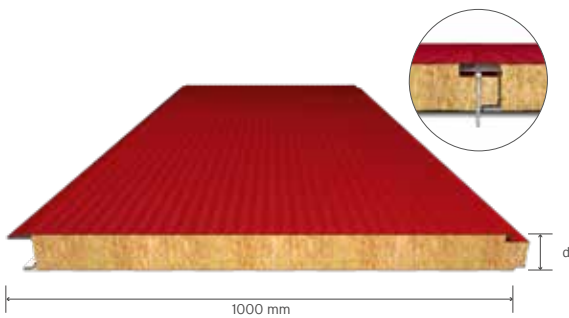


Zones D'utilisation



* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm, de la tôle intérieure de 0,50 mm et de la travée multiple de 2,00 m.

Panneau Isolant Pour Bardage Micro Rayé à Fixation Cachée en Laine de Roche-Mersin WR-YM



Noyau Isolant	Laine de Roche
Réaction au Feu	A2-s1; d0
Épaisseur D'âme = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Charges Réparties* (kg/m²)	169 206 283 361 442 565
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Mersin

Certificats



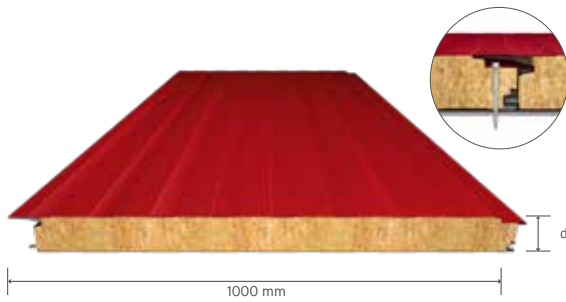
Zones D'utilisation



* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm, de la tôle intérieure de 0,50 mm et de la travée multiple de 2,00 m.



Panneau Isolant Pour Bardage à Fixation Cachée en Laine de Roche-Sakarya WR-HP



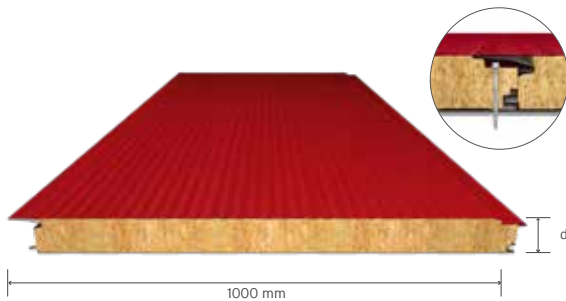
Noyau Isolant	Laine de Roche
Réaction au Feu	A2-s1; d0
Épaisseur D'âme = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Charges Réparties* (kg/m²)	169 206 283 361 442 565
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Sakarya

Certificats      

Zones D'utilisation    


* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm, de la tôle intérieure de 0,50 mm et de la travée multiple de 2,00 m.

Panneau Isolant Pour Bardage Micro Rayé à Fixation Cachée en Laine de Roche-Sakarya WR-HM



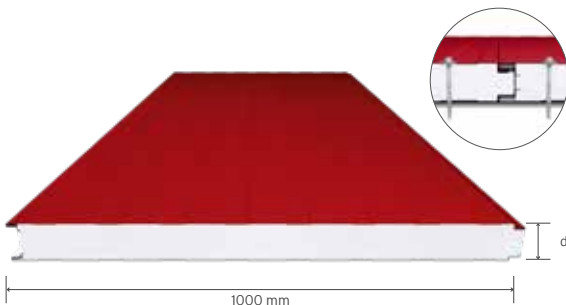
Noyau Isolant	Laine de Roche
Réaction au Feu	A2-s1; d0
Épaisseur D'âme = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Charges Réparties* (kg/m²)	169 206 283 361 442 565
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Sakarya

Certificats      

Zones D'utilisation    

* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm, de la tôle intérieure de 0,50 mm et de la travée multiple de 2,00 m.

Panneau Isolant Standard Pour Bardage en PSE WE-SP



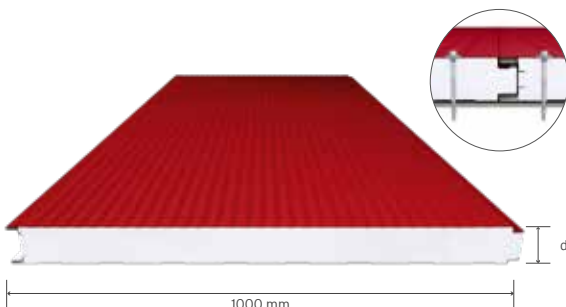
Noyau Isolant	PSE
Réaction au Feu	E
Épaisseur D'âme = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150
Charges Réparties* (kg/m²)	129 165 201 238 257 276 352 430 549
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Mersin

Certificats    





Zones D'utilisation  

* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm, de la tôle intérieure de 0,40 mm et de la travée multiple de 2,00 m.

Panneau Isolant Standard Micro Rayé Pour Bardage en PSE WE-SM



Noyau Isolant	PSE
Réaction au Feu	E
Épaisseur D'âme = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150
Charges Réparties* (kg/m²)	129 165 201 238 257 276 352 430 549
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Mersin

Certificats    

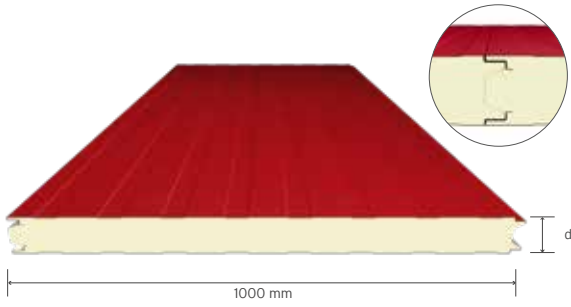
Zones D'utilisation  









* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm, de la tôle intérieure de 0,40 mm et de la travée multiple de 2,00 m.



PANNEAU SANDWICH ISOLANT FRIGORIFIQUE

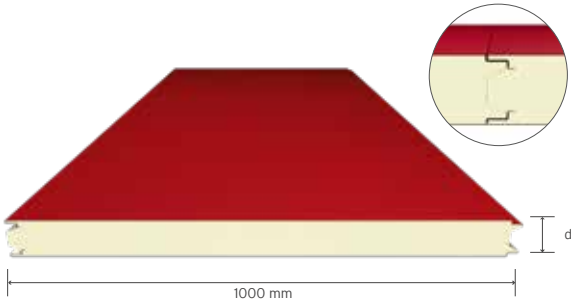
Panneau Isolant Frigorifique en PUR/PIR-Mersin CP-SP / CI-SP



Noyau Isolant	PUR PIR
Réaction au Feu	B-s2; d0 B-s1; d0
Épaisseur D'âme = d (mm)	80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Mersin, Izmir
Certificats	      
Zones D'utilisation	

* Le certificat est valable pour les panneaux isolés PIR.

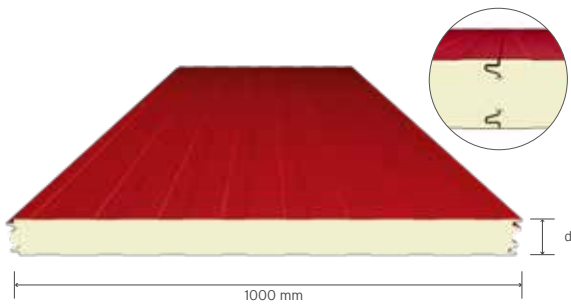
Panneau Isolant Frigorifique Lisse en PUR/PIR-Mersin CP-SP Lisse / CI-SP Lisse










Noyau Isolant	PUR PIR
Réaction au Feu	B-s2; d0 B-s1; d0
Épaisseur D'âme = d (mm)	80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Mersin, Izmir
Certificats	      
Zones D'utilisation	

* Le certificat est valable pour les panneaux isolés PIR.

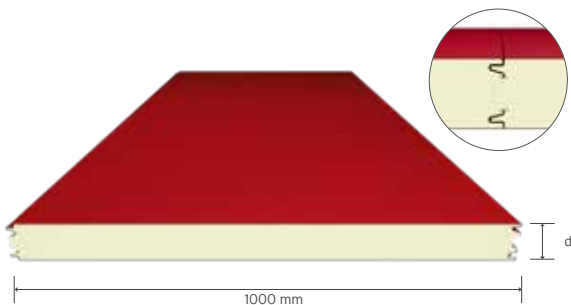
Panneau Isolant Frigorifique en PUR/PIR-Sakarya CP-SS / CI-SS










Noyau Isolant	PUR PIR
Réaction au Feu	B-s2; d0 B-s1; d0
Épaisseur D'âme = d (mm)	80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Sakarya
Certificats	     
Zones D'utilisation	

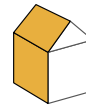
* Le certificat est valable pour les panneaux isolés PIR.

Panneau Isolant Frigorifique Lisse en PUR/PIR-Sakarya CP-SS Lisse / CI-SS Lisse

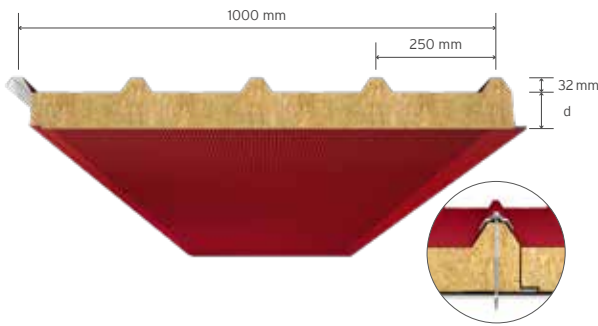


Noyau Isolant	PUR PIR
Réaction au Feu	B-s2; d0 B-s1; d0
Épaisseur D'âme = d (mm)	80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Sakarya
Certificats	     
Zones D'utilisation	

* Le certificat est valable pour les panneaux isolés PIR.

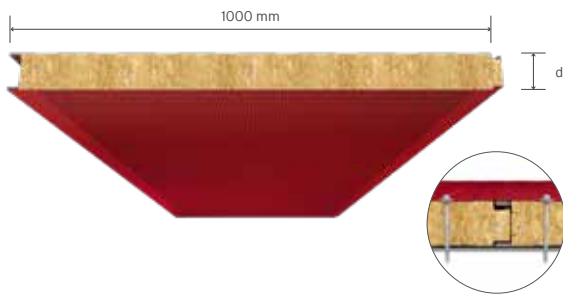


Panneau Acoustique Pour Couverture à 5 Nervures en Laine de Roche RR-5SK



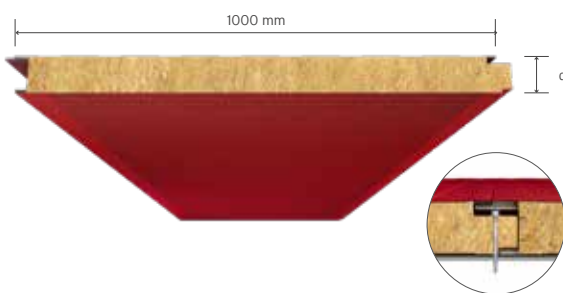
Noyau Isolant	Laine de Roche
Épaisseur D'âme = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Valeur de Réduction du Son - Rw dB (500Hz)	~34
Coefficient D'absorption Acoustique - a_w (500Hz)	~0,85
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Mersin, Sakarya
Certificats	
Zones D'utilisation	

Panneau Acoustique Standard Pour Bardage en Laine de Roche WR-SK



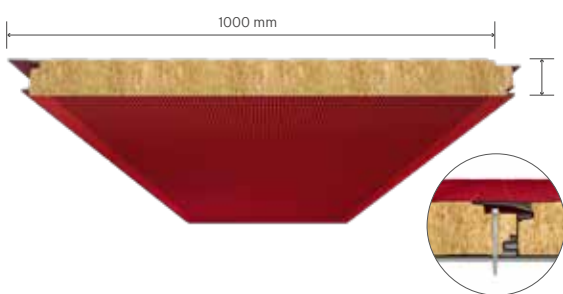
Noyau Isolant	Laine de Roche
Épaisseur D'âme = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Valeur de Réduction du Son - Rw dB (500Hz)	~34
Coefficient D'absorption Acoustique - a_w (500Hz)	~0,85
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Mersin, Sakarya
Certificats	
Zones D'utilisation	

Panneau Acoustique Pour Bardage à Fixation Cachée en Laine de Roche-Mersin WR-YK



Noyau Isolant	Laine de Roche
Épaisseur D'âme = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Valeur de Réduction du Son - Rw dB (500Hz)	~34
Coefficient D'absorption Acoustique - a_w (500Hz)	~0,85
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Mersin
Certificats	
Zones D'utilisation	

Panneau Acoustique Pour Bardage à Fixation Cachée en Laine de Roche-Sakarya WR-HK



Noyau Isolant	Laine de Roche
Épaisseur D'âme = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Valeur de Réduction du Son - Rw dB (500Hz)	~34
Coefficient D'absorption Acoustique - a_w (500Hz)	~0,85
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de Tôle Intérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Sakarya
Certificats	
Zones D'utilisation	



TABLEAU D'ISOLATION THERMIQUE TEKNOBOARD

PUR/PIR Panneaux d'isolation thermique isolé BP-PP / BI-PP



Noyau Isolant	PUR PIR
Densité (kg/m³)	38 (±2) 40 (±2)
Coefficient de Conductivité Thermique (W/mK)	0,022 0,023
Épaisseur D'âme = d (mm)	20* - 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100
Surface Inférieure et Supérieure	Papier Kraft Naturel, Papier Aluminium, Membrane PVC
Lieu de Production	Sakarya

Certificats

TS EN ISO 9001 | TS ISO/IEC 27001

Zones D'utilisation

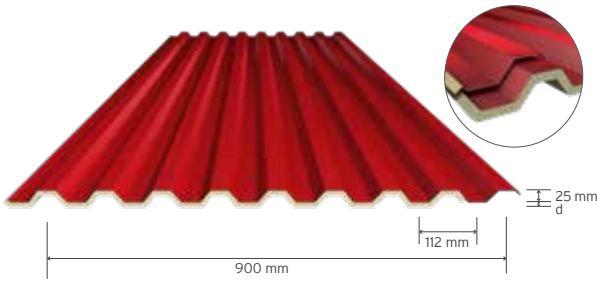


* Veuillez contacter Teknopanel pour obtenir les valeurs de densité.



ISOTRAPEZ PANNEAU DE TÔLE UNIQUE

Panneau Isolant en PUR De Tôle Unique a 9 Nervures



Noyau Isolant	PUR
Épaisseur D'âme = d (mm)	15
Type de Tôle Extérieure	Acier Galvanisé Prépeint
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Feuille Intérieure	Film de Polyéthylène, Papier D'aluminium
Lieu de Production	Izmir

Certificats

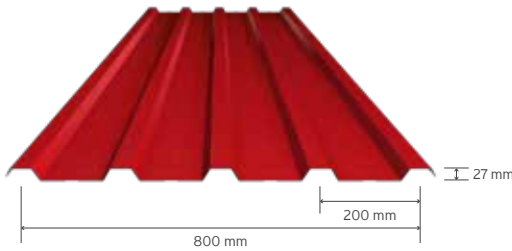
TS EN ISO 9001 | TS ISO/IEC 27001

Zones D'utilisation

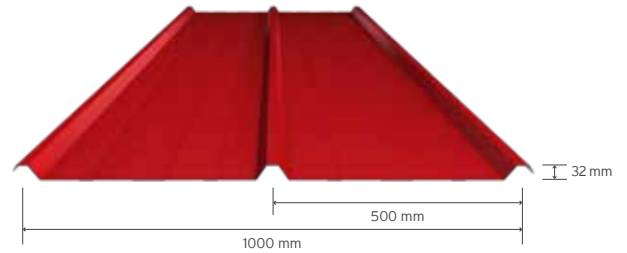


TÔLES NERVURÉES

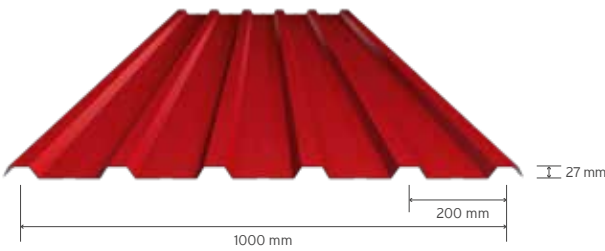
Tôles Nervurées Pour Couverture/ Bardage à 5 Nervures TKT-01



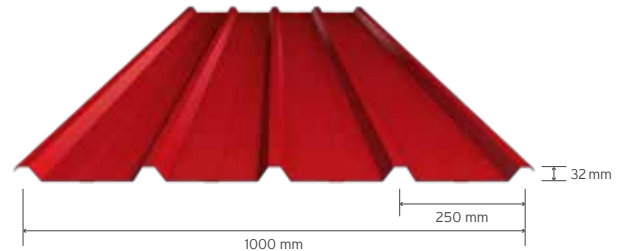
Tôles Nervurées Pour Couverture Sous Forme de Panneau à 3 Nervures TKT-03



Tôles Nervurées Pour Couverture/ Bardage à 6 Nervures TKT-02



Tôles Nervurées Pour Couverture Sous Forme de Panneau à 5 Nervures TKT-05



Type de Métal	Acier Galvanisé Prépeint
Épaisseur du Métal (mm)	0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 - 1,00
Lieu de Production	Mersin

Certificats

TS EN ISO 9001 | TS ISO/IEC 27001

Zones D'utilisation



Type de Métal	Acier Galvanisé Prépeint
Épaisseur du Métal (mm)	0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Lieu de Production	Mersin, Sakarya, Izmir

Certificats

TS EN ISO 9001 | TS ISO/IEC 27001

Zones D'utilisation



• Les spécifications techniques concernent les produits TKT-01 et TKT-02.

• Les spécifications techniques concernent les produits TKT-03 et TKT-05.



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

📍 Siège Social - Usine à Mersin

📍 Usine à Sakarya

📍 Usine à Izmir

📍 Usine à Istanbul

📍 Bureau D'Istanbul

 /TeknopanelAS

 /TeknopanelAS

 /teknopanelas

 /teknopanelas

+90 850 777 0850
teknopanel.com.tr