



TOITURE ET FAÇADE
Sandwich
PANNEAUX

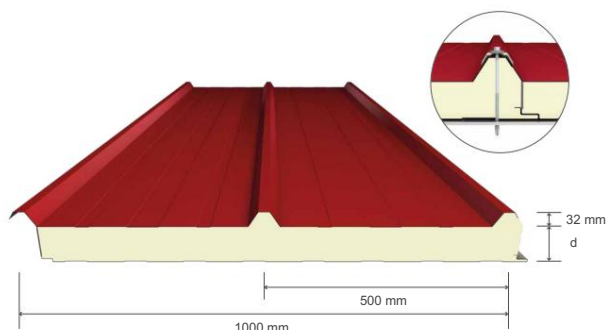


istanbulmavi

PANNEAUX DE TOIT

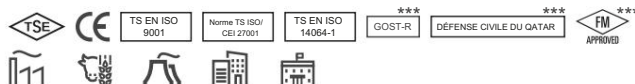


Panneau de toiture à 3 déchirures isolé PUR/PIR RP-3S / RI-3S



Couche d'isolation	PUR	PIR
Classe d'inflammabilité	B-s2; d0	B-s1; d0
Épaisseur d'isolation = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200**	
Charge distribuée* (kg/m ²)	169 211 246 277 291 305 355 399 458 509 540	
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80	
Épaisseur de la surface intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70	
(mm) Site de production	İzmir, Mersin, Sakarya	

Certificats



Domaines d'utilisation

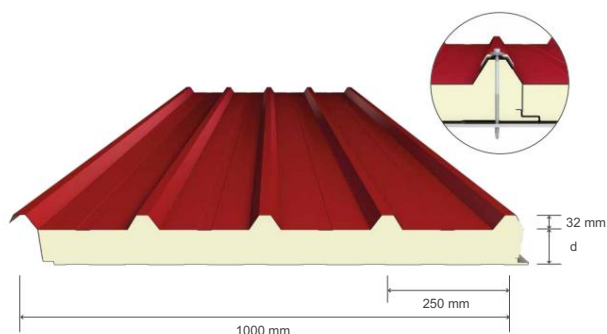


* La tôle supérieure 0,50 mm, la tôle inférieure 0,40 mm, multi-travées, espacement des pannes de 1,50 m sont des valeurs du tableau de charges.

** Produit dans l'usine de Sakarya.

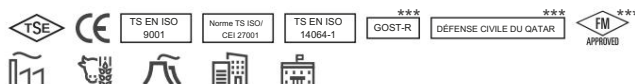
*** S'applique aux produits avec couche isolante PIR.

Panneau de toiture à 5 déchirures isolé PUR/PIR RP-5S / RI-5S



Couche d'isolation	PUR	PIR
Classe d'inflammabilité	B-s2; d0	B-s1; d0
Épaisseur d'isolation = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200**	
Charge distribuée* (kg/m ²)	241 300 349 391 411 430 498 558 640 712 757	
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80	
Épaisseur de la surface intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70	
(mm) Site de production	İzmir, Mersin, Sakarya	

Certificats



Domaines d'utilisation

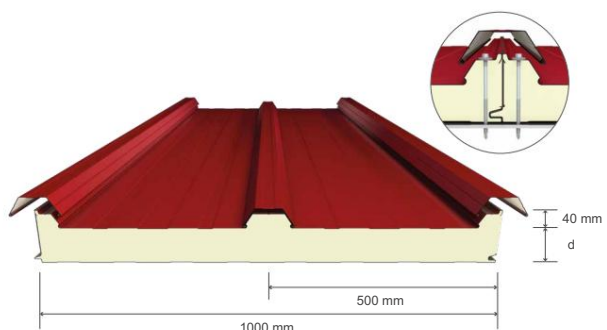


* Tôle supérieure 0,50 mm, tôle inférieure 0,40 mm, multi-travées, espacement des pannes de 1,50 m sont des valeurs du tableau de charges.

** Produit dans l'usine de Sakarya.

*** S'applique aux produits avec couche d'isolation PIR.

Panneau de toit à vis dissimulées à 3 rouges isolé PUR/PIR RP-3H / RI-3H



Couche d'isolation	PUR	PIR
Classe d'inflammabilité	B-s2; d0	B-s1; d0
Épaisseur d'isolation = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200	
Charge distribuée* (kg/m ²)	201 266 318 362 382 400 468 527 606 677 720	
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60	
Épaisseur de la surface intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60	
(mm) Site de production	Sakarya	

Certificats



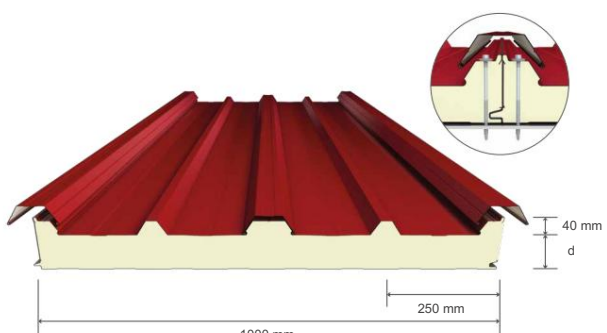
Domaines d'utilisation



* La tôle supérieure 0,50 mm, la tôle inférieure 0,40 mm, multi-travées, espacement des pannes de 1,50 m sont des valeurs du tableau de charges.

** S'applique aux produits avec couche d'isolation PIR.

Panneau de toit à vis dissimulées à 5 nervures isolées PUR/PIR RP-5H / RI-5H



Couche d'isolation	PUR	PIR
Classe d'inflammabilité	B-s2; d0	B-s1; d0
Épaisseur d'isolation = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200	
Charge distribuée* (kg/m ²)	263 342 405 458 483 505 587 657 736 743 747	
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60	
Épaisseur de la surface intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60	
(mm) Site de production	Sakarya	

Certificats



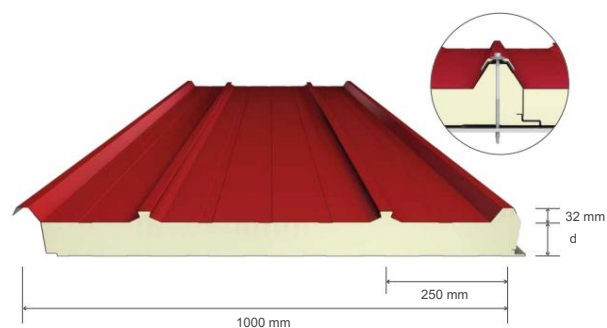
Domaines d'utilisation



* La tôle supérieure 0,50 mm, la tôle inférieure 0,40 mm, multi-travées, espacement des pannes de 1,50 m sont des valeurs du tableau de charges.

** S'applique aux produits avec couche d'isolation PIR.

Panneau de toit solaire à 4 nervures isolé PUR/PIR RP-4SS / RI-4SS



Couche d'isolation	MÊME SI	LE PONT
Classe d'inflammabilité	B-s2; d0	B-s1; d0
Épaisseur d'isolation = d (mm)	40 50 60	
Charge distribuée* (kg/m ²)	169 211 246	
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60	
Épaisseur de la surface intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60	
(mm) Site de production	Myrte	

Certificats



Domaines d'utilisation

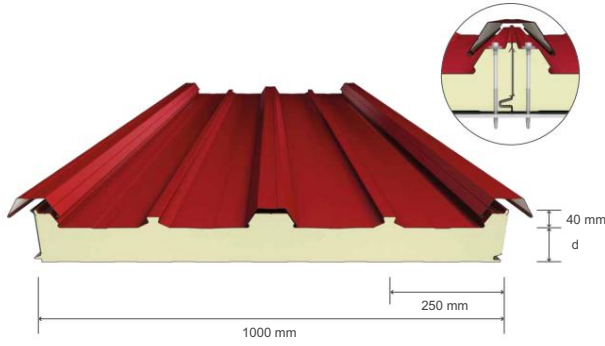


* La tôle supérieure 0,50 mm, la tôle inférieure 0,40 mm, multi-travées, espacement des pannes de 1,50 m sont des valeurs du tableau de charges.

** S'applique aux produits avec couche d'isolation PIR.



Panneau de toit solaire à vis cachées 5 rouges isolé PUR/PIR RP-5H / RI-5H



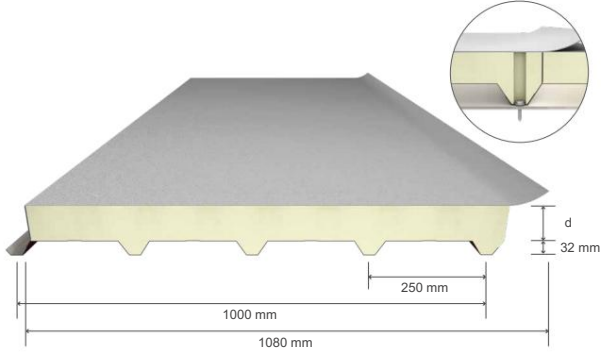
Couche d'isolation	PUR PIR
Classe d'inflammabilité	B-s2; d0 B-s1; d0
Épaisseur d'isolation = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Charge distribuée* (kg/m ²)	263 342 405 458 483 505 587 657 736 743 747
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60
Épaisseur de la surface intérieure (mm) Site de production	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60
	Sakarya



Domaines d'utilisation

* Tôle supérieure 0,50 mm, tôle inférieure 0,40 mm, multi-travées, espacement des pannes de 1,50 m sont des valeurs du tableau de charges.
** S'applique aux produits avec couche d'isolation PIR.

Panneau de toit à membrane rouge isolé PUR/PIR RP-5SM / RI-5SM



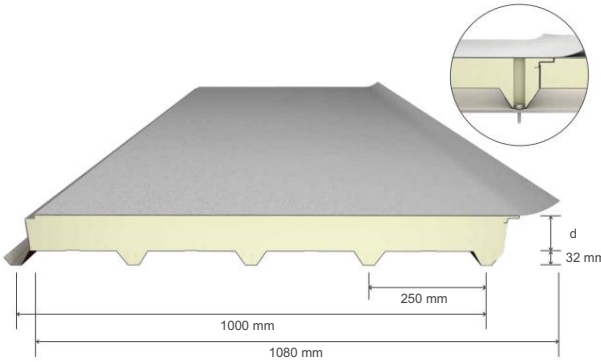
Couche d'isolation	PUR PIR
Classe d'inflammabilité	- BROOFS (I2)
Épaisseur d'isolation = d (mm)	40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,00 (Membrane PVC ou TPO) 0,50 0,60 0,70
Épaisseur de la surface intérieure (mm)	0,80
Charge répartie* (kg/m ²)	131 161 188 214
Site de production	Izmir, Mersin, Sakarya



Domaines d'utilisation

* Valeurs du tableau de charges pour multi-travées, espacement des pannes de 1,50 m, pour toutes les épaisseurs d'isolant.
** Produit dans l'usine de Sakarya.
*** S'applique aux produits avec couche d'isolation PIR

Panneau de toit à membrane stratifiée à 5 nervures isolé PUR/PIR RP-5SM+ / RI-5SM+



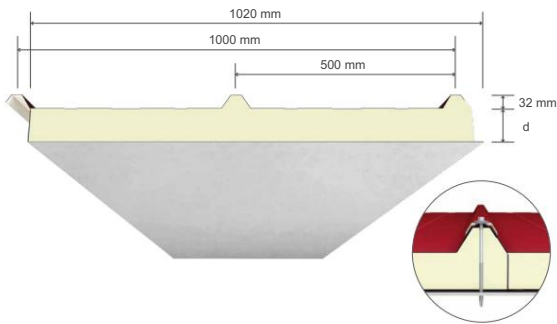
Couche d'isolation	PUR PIR
Classe d'inflammabilité	- BROOFS (I2)
Épaisseur d'isolation = d (mm)	40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200*
Épaisseur de la membrane (mm)	1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,00 (PVC)
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Épaisseur de la surface intérieure (mm) Site de production	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 Izmir,
	Mersin, Sakarya



Domaines d'utilisation

* Veuillez consulter Istanbul Mavi pour les valeurs du tableau de charge.
** S'applique aux produits avec couche d'isolation PIR

Panneau de toit en PRV à 3 nervures isolé PUR/PIR RP-3SC / RI-3SC



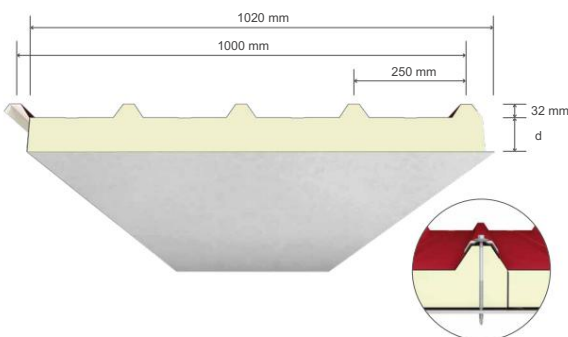
Couche d'isolation	PUR - PIR
Épaisseur d'isolation = d (mm)	40 50 60
Charge distribuée* (kg/m ²)	98 140 189
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de la surface intérieure (mm) Site de production	0,70 - 1,00 (CTP)
	Mersin, Sakarya



Domaines d'utilisation

* Tôle supérieure 0,50 mm, surface inférieure en PRV 0,70 mm, multi-travées, espacement des pannes de 1,00 m sont les valeurs du tableau de charges.
** S'applique aux produits avec couche d'isolation PIR.

Panneau de toit en PRV à 5 déchirures isolé PUR/PIR RP-5SC / RI-5SC



Couche d'isolation	PUR - PIR
Épaisseur d'isolation = d (mm)	40 50 60
Charge distribuée* (kg/m ²)	100 142 192
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de la surface intérieure (mm) Site de production	0,70 - 1,00 (CTP)
	Mersin, Sakarya

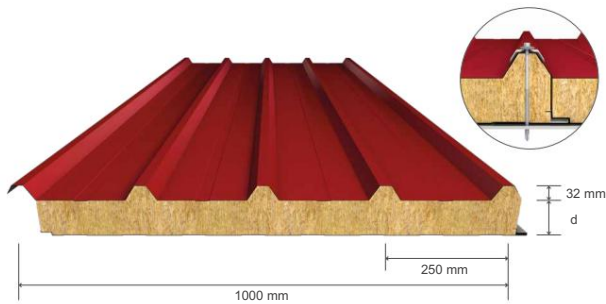


Domaines d'utilisation

* Tôle supérieure 0,50 mm, surface inférieure en PRV 0,70 mm, multi-travées, espacement des pannes de 1,00 m sont les valeurs du tableau de charges.
** S'applique aux produits avec couche d'isolation PIR.



Panneau de toit à 5 pentes isolé en laine de roche RR-5S



Couche d'isolation
 Classe d'inflammabilité
 Épaisseur d'isolation = d (mm)
 Charge distribuée* (kg/m²)
 Épaisseur de la surface extérieure (mm)
 Épaisseur de la surface intérieure (mm) Site de production

Taş Yünü
 A2-s1; d0
 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150
 313 | 365 | 451 | 525 | 547 | 555
 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
 Mersin, Sakarya

Certificats

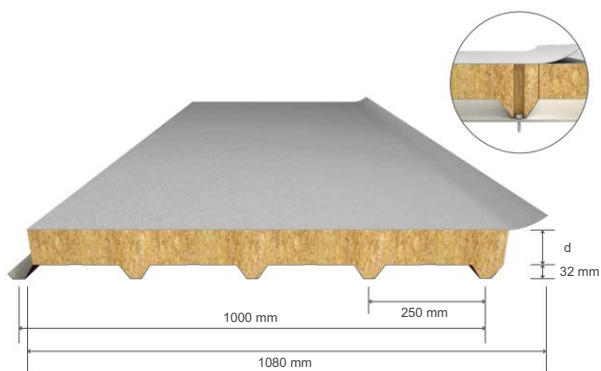


Domaines d'utilisation



* Tôle supérieure 0,50 mm, tôle inférieure 0,50 mm, multi-travées, espacement des pannes de 1,50 m sont des valeurs du tableau de charges.

Panneau de toit à membrane à 5 nervures isolé en laine de roche RR-5SM



Couche d'isolation
 Classe d'inflammabilité
 Épaisseur d'isolation = d (mm)
 Épaisseur de la surface extérieure (mm)
 Épaisseur de la surface intérieure (mm)
 Charge répartie* (kg/m²)
 Site de production

Laine de roche
 BROOFS (t2)
 50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150
 1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,00 (Membrane PVC ou TPO)
 0,50 0,60 0,70 0,80 |
 131 161 188 214 |
 Mersin, Sakarya

Certificats

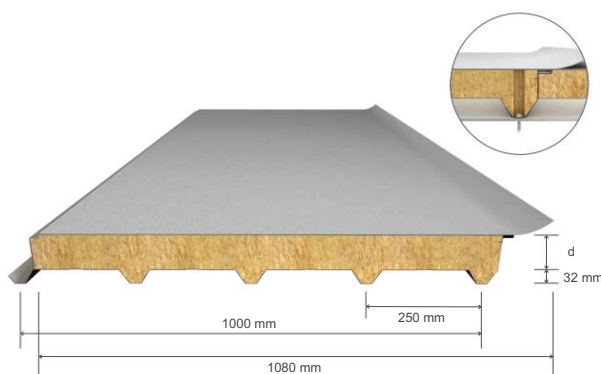


Domaines d'utilisation



* Valeurs du tableau de charges pour multi-travées, espacement des pannes de 1,50 m, pour toutes les épaisseurs d'isolant.

Panneau de toit à membrane laminée à 5 nervures isolées en laine de roche RR-5SM+



Couche d'isolation
 Classe d'inflammabilité
 Épaisseur d'isolation = d (mm)
 Épaisseur de la membrane (mm)
 Épaisseur de la surface extérieure (mm)
 Épaisseur de la surface intérieure (mm) Site de production

Laine de roche
 BROOFS (t2)
 50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150
 1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,00 (PVC)
 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
 Mersin, Sakarya

Certificats



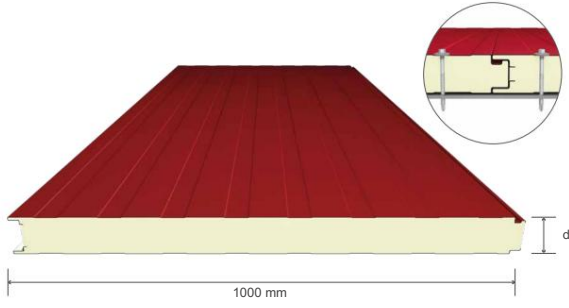
Domaines d'utilisation



* Veuillez consulter Teknopanel pour les valeurs du tableau de charges.



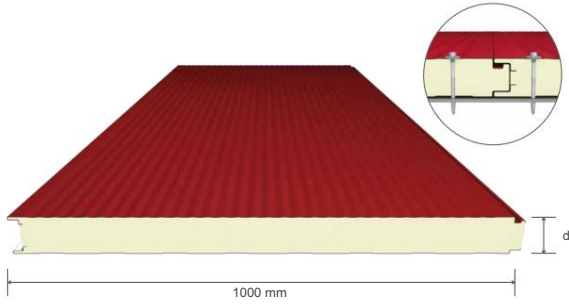
Panneau de façade rayé standard isolé PUR/PIR WP-SP / WI-SP



	MÈME SI	LE PONT
Couche d'isolation		
Classe d'inflammabilité	B-s2; d0	B-s1; d0
Épaisseur d'isolation = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200	
Charge distribuée* (kg/m²)	175 222 271 320 345 370 471 574 732 892 999	
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70	
Épaisseur de la surface intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70	Izmir, Mersin,
Site de production		Sakarya
Certificats	TSE CE TS EN ISO 9001 Norme TS ISO CEI 27001 TS EN ISO 14064-1 GOST-R FM APPROVED	
Domaines d'utilisation		

* La tôle supérieure 0,50 mm, la tôle inférieure 0,40 mm, multi-travées, espacement des pannes de 2,00 m sont des valeurs du tableau de charges.
** S'applique aux produits avec couche d'isolation PIR.

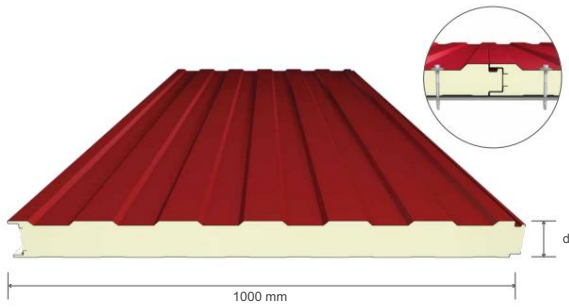
Panneau de façade à micro-motifs standard isolé PUR/PIR WP-SM / WI-SM



	MÈME SI	LE PONT
Couche d'isolation		
Classe d'inflammabilité	B-s2; d0	B-s1; d0
Épaisseur d'isolation = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200	
Charge distribuée* (kg/m²)	175 222 271 320 345 370 471 574 732 892 999	
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70	
Épaisseur de la surface intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70	Izmir, Mersin,
Site de production		Sakarya
Certificats	TSE CE TS EN ISO 9001 Norme TS ISO CEI 27001 TS EN ISO 14064-1 GOST-R FM APPROVED	
Domaines d'utilisation		

* La tôle supérieure 0,50 mm, la tôle inférieure 0,40 mm, multi-travées, espacement des pannes de 2,00 m sont des valeurs du tableau de charges.
** S'applique aux produits avec couche d'isolation PIR.

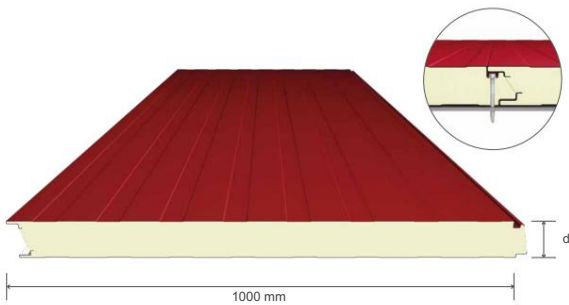
Panneau de façade à trace profonde standard isolé PUR/PIR WP-SD / WI-SD



	PUR	PIR
Couche d'isolation		
Classe d'inflammabilité	B-s2; d0	B-s1; d0
Épaisseur d'isolation = d (mm)	50 60 70 75 80 100 120 150 180 200	
Charge distribuée* (kg/m²)	222 271 320 345 370 471 574 732 892 999	
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70	
Épaisseur de la surface intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70	
Site de production		Izmir
Certificats	TSE CE TS EN ISO 9001 Norme TS ISO CEI 27001 TS EN ISO 14064-1 GOST-R FM APPROVED	
Domaines d'utilisation		

* La tôle supérieure 0,50 mm, la tôle inférieure 0,40 mm, multi-travées, espacement des pannes de 2,00 m sont des valeurs du tableau de charges.
** S'applique aux produits avec couche d'isolation PIR.

Panneau de façade rayé à vis dissimulée isolé PUR/PIR WP-HP / WI-HP

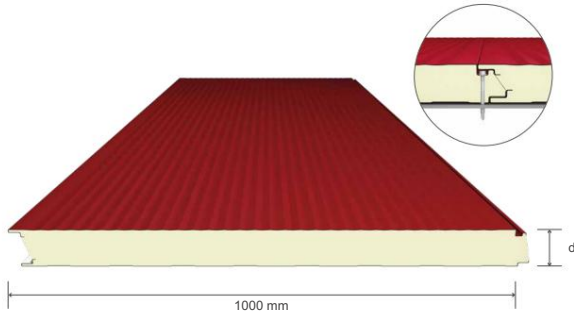


	PUR	PIR
Couche d'isolation		
Classe d'inflammabilité	B-s2; d0	B-s1; d0
Épaisseur d'isolation = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200	
Charge distribuée* (kg/m²)	190 242 294 348 375 402 512 624 795 969 1086	
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70	
Épaisseur de la surface intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70	
Site de production		Izmir, Mersin, Sakarya
Certificats	TSE CE TS EN ISO 9001 Norme TS ISO CEI 27001 TS EN ISO 14064-1 GOST-R DÉFENSE CIVILE DU QATAR FM APPROVED	
Domaines d'utilisation		

* La tôle supérieure 0,50 mm, la tôle inférieure 0,40 mm, multi-travées, espacement des pannes de 2,00 m sont des valeurs du tableau de charges.
** S'applique aux produits avec couche d'isolation PIR.



Panneau de façade à micro-vis dissimulé isolé PUR/PIR à motifs WP-HM / WI-HM



Couche d'isolation	PUR	PIR
Classe d'inflammabilité	B-s2; d0	B-s1; d0
Épaisseur d'isolation = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200	
Charge distribuée* (kg/m²)	190 242 294 348 375 402 512 624 795 969 1086	
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70	
Épaisseur de la surface intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70	
(mm) Site de production	İzmir, Mersin, Sakarya	

Certificats

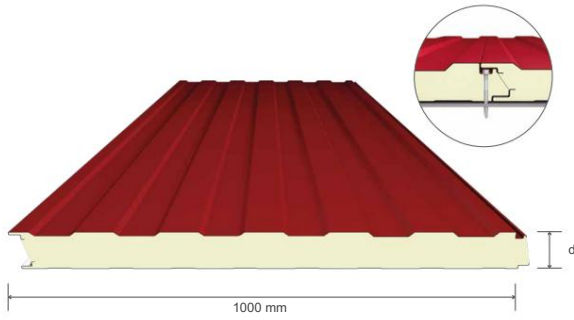


Domaines d'utilisation



* La tôle supérieure 0,50 mm, la tôle inférieure 0,40 mm, multi-travées, espacement des pannes de 2,00 m sont des valeurs du tableau de charges.
** S'applique aux produits avec couche d'isolation PIR.

Panneau de façade à trace profonde isolé PUR/PIR à vis dissimulée WP-HD / WI-HD



Couche d'isolation	PUR	PIR
Classe d'inflammabilité	B-s2; d0	B-s1; d0
Épaisseur d'isolation = d (mm)	50 60 70 75 80 100 120 150 180 200	
Charge distribuée* (kg/m²)	242 294 348 375 402 512 624 795 969 1086	
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70	
Épaisseur de la surface intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70	
(mm) Site de production	İzmir	

Certificats

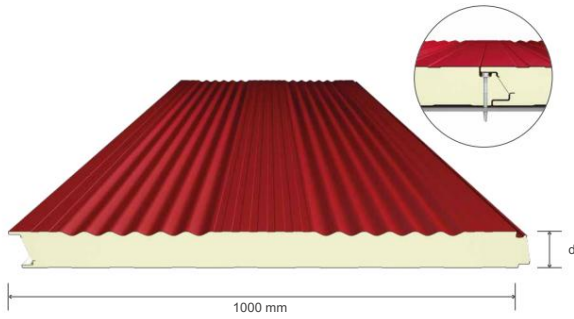


Domaines d'utilisation



* La tôle supérieure 0,50 mm, la tôle inférieure 0,40 mm, multi-travées, espacement des pannes de 2,00 m sont des valeurs du tableau de charges.
** S'applique aux produits avec couche d'isolation PIR.

Panneau de façade sinus et rayures à vis dissimulées isolé PUR/PIR WP-HPS/ WI-HPS



Couche d'isolation	PUR	PIR
Classe d'inflammabilité	B-s2; d0	B-s1; d0
Épaisseur d'isolation = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200	
Charge distribuée* (kg/m²)	190 242 294 348 375 402 512 624 795 969 1086	
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70	
Épaisseur de la surface intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70	
(mm) Site de production	Sakarya	

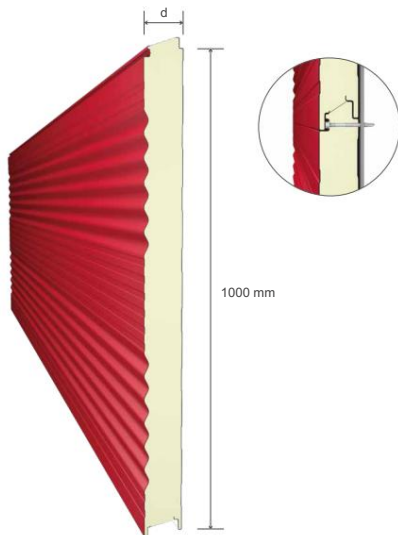
Certificats



Domaines d'utilisation

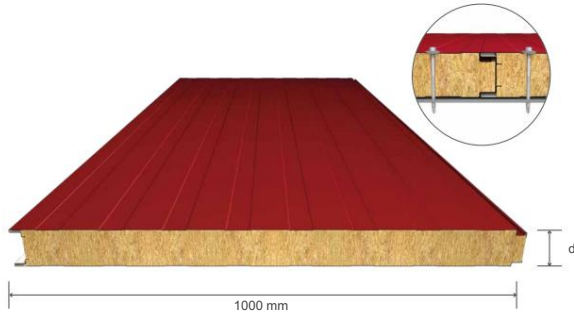


* La tôle supérieure 0,50 mm, la tôle inférieure 0,40 mm, multi-travées, espacement des pannes de 2,00 m sont des valeurs du tableau de charges.
** S'applique aux produits avec couche d'isolation PIR.





Panneau de façade rayé standard isolé en laine de roche WR-SP



Couche d'isolation	Taş Yünü
Classe d'inflammabilité	A2-s1; d0
Épaisseur d'isolation = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Charge distribuée* (kg/m ²)	156 190 260 333 407 520
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Épaisseur de la surface intérieure (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Site de production	Mersin, Sakarya

Certificats

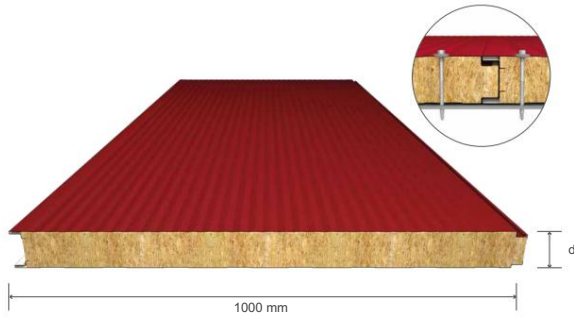


Domaines d'utilisation



* La tôle supérieure 0,50 mm, la tôle inférieure 0,50 mm, multi-travées, espacement des pannes de 2,00 m sont des valeurs du tableau de charges.

Panneau de façade à micro-motifs standard isolé en laine de roche WR-SM



Couche d'isolation	Taş Yünü
Classe d'inflammabilité	A2-s1; d0
Épaisseur d'isolation = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Charge distribuée* (kg/m ²)	156 190 260 333 407 520
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Épaisseur de la surface intérieure (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Site de production	Mersin, Sakarya

Certificats

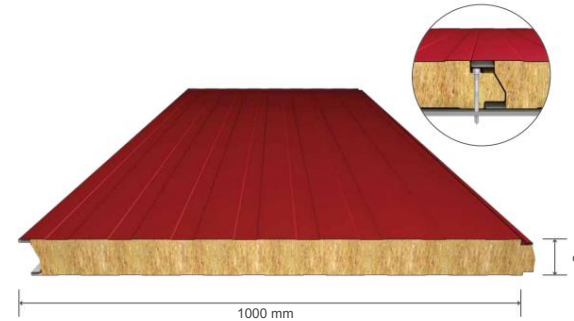


Domaines d'utilisation



* La tôle supérieure 0,50 mm, la tôle inférieure 0,50 mm, multi-travées, espacement des pannes de 2,00 m sont des valeurs du tableau de charges.

Panneau de façade rayé à vis dissimulées isolé en laine de roche WR-HP



Couche d'isolation	Taş Yünü
Classe d'inflammabilité	A2-s1; d0
Épaisseur d'isolation = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Charge distribuée* (kg/m ²)	169 206 283 361 442 565
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Épaisseur de la surface intérieure (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Site de production	Mersin, Sakarya

Certificats

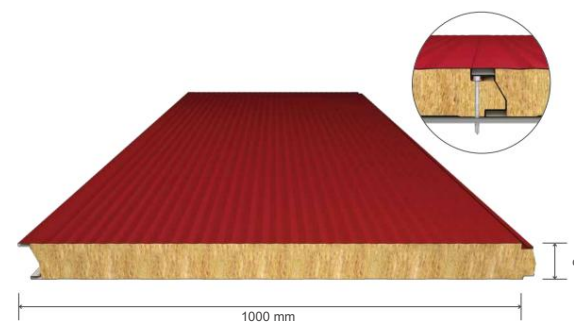


Domaines d'utilisation



* La tôle supérieure 0,50 mm, la tôle inférieure 0,50 mm, multi-travées, espacement des pannes de 2,00 m sont des valeurs du tableau de charges.

Panneau de micro-façade à vis dissimulée isolé en laine de roche WR-HM



Couche d'isolation	Taş Yünü
Classe d'inflammabilité	A2-s1; d0
Épaisseur d'isolation = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Charge distribuée* (kg/m ²)	169 206 283 361 442 565
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Épaisseur de la surface intérieure (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Site de production	Mersin, Sakarya

Certificats

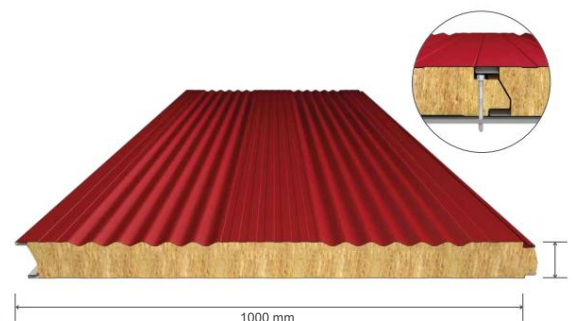


Domaines d'utilisation



* La tôle supérieure 0,50 mm, la tôle inférieure 0,50 mm, multi-travées, espacement des pannes de 2,00 m sont des valeurs du tableau de charges.

Panneau de façade à vis dissimulées et à rayures isolé en laine de roche WR-HPS



Couche d'isolation	Taş Yünü
Classe d'inflammabilité	A2-s1; d0
Épaisseur d'isolation = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Charge distribuée* (kg/m ²)	169 206 283 361 442 565
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Épaisseur de la surface intérieure (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Site de production	Sakarya

Certificats



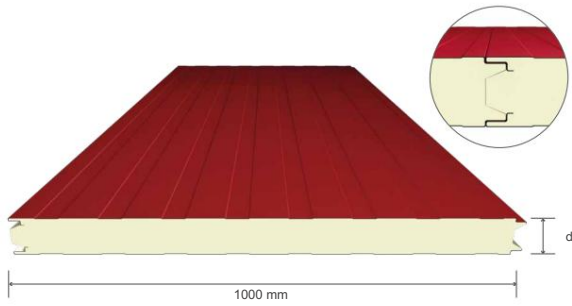
Domaines d'utilisation



* La tôle supérieure 0,50 mm, la tôle inférieure 0,50 mm, multi-travées, espacement des pannes de 2,00 m sont des valeurs du tableau de charges.



Panneau de stockage à froid isolé PUR/PIR CP-SP / CI-SP



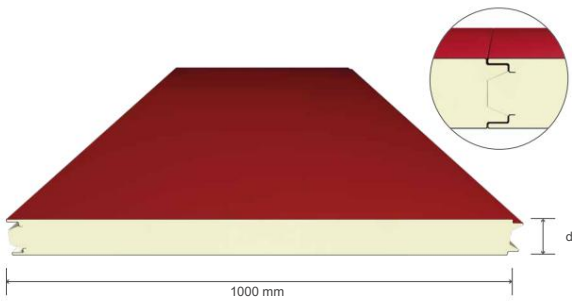
Couche d'isolation	MÈME SI LE PONT
Classe d'inflammabilité	B-s2; d0 B- \dot{s} 1; d0
Épaisseur d'isolation = d (mm)	80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Épaisseur de la surface intérieure (mm) Site de production	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Izmir, Mersin

Certificats

Domaines d'utilisation

* S'applique aux produits avec couche d'isolation PIR.

PUR/PIR a isolé le panneau d'entreposage au froid à surface plane CP-SP plat/ CI-SP plat



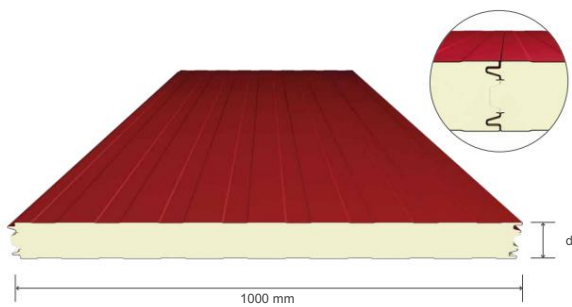
Couche d'isolation	MÈME SI LE PONT
Classe d'inflammabilité	B-s2; d0 B- \dot{s} 1; d0
Épaisseur d'isolation = d (mm)	80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Épaisseur de la surface intérieure (mm) Site de production	0,50 - 0,60 - 0,70 Izmir, Mersin

Certificats

Domaines d'utilisation

* S'applique aux produits avec couche d'isolation PIR.

Panneau de stockage à froid isolé PUR/PIR - Sakarya CP-SS / CI-SS



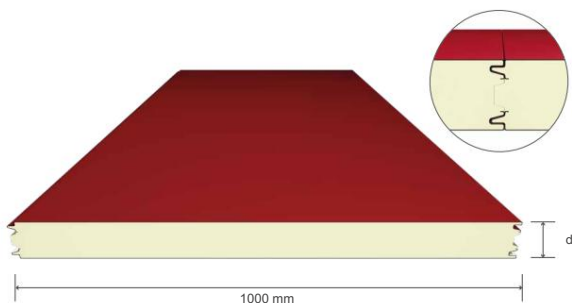
Couche d'isolation	MÈME SI LE PONT
Classe d'inflammabilité	B-s2; d0 B- \dot{s} 1; d0
Épaisseur d'isolation = d (mm)	80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Épaisseur de la surface intérieure (mm) Site de production	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 sakarya

Certificats

Domaines d'utilisation

* S'applique aux produits avec couche d'isolation PIR.

Panneau d'entreposage frigorifique à surface plane isolé PUR/PIR - Sakarya CP-SS Flat / CI-SS Flat



Couche d'isolation	MÈME SI LE PONT
Classe d'inflammabilité	B-s2; d0 B- \dot{s} 1; d0
Épaisseur d'isolation = d (mm)	80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Épaisseur de la surface intérieure (mm) Site de production	0,50 - 0,60 - 0,70 sakarya

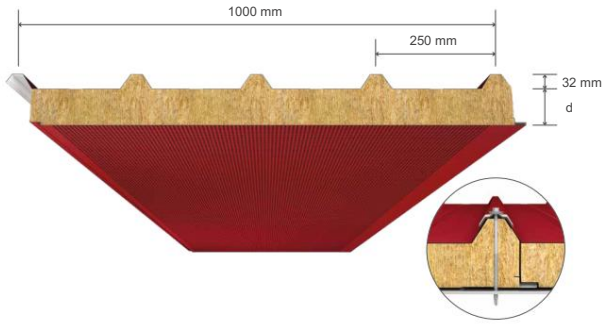
Certificats

Domaines d'utilisation

* S'applique aux produits avec couche d'isolation PIR.



Panneau de toit acoustique à 5 nervures isolé en laine de roche RR-5SK

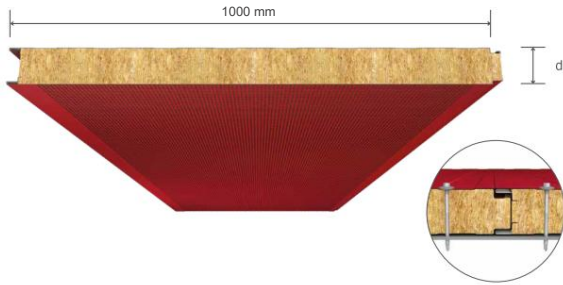


Couche d'isolation
Épaisseur d'isolation = d (mm)
Valeur d'isolation acoustique - Rw dB (500 Hz)
Coefficient d'absorption acoustique - α_w (500 Hz)
Épaisseur de la surface extérieure (mm)
Épaisseur de la surface intérieure (mm) Site de production
Certificats
Domaines d'utilisation

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



Panneau de façade acoustique standard isolé en laine de roche WR-SK

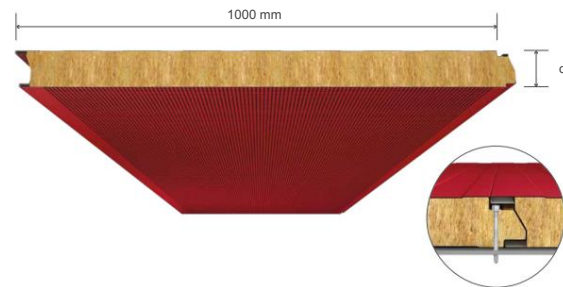


Couche d'isolation
Épaisseur d'isolation = d (mm)
Valeur d'isolation acoustique - Rw dB (500 Hz)
Coefficient d'absorption acoustique - α_w (500 Hz)
Épaisseur de la surface extérieure (mm)
Épaisseur de la surface intérieure (mm) Site de production
Certificats
Domaines d'utilisation

Taş Yünü
50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150
~34
~0,85
0,50 - 0,60 - 0,70
0,50 - 0,60
Mersin, Sakarya



Panneau de façade acoustique à vis cachées isolé en laine de roche WR-HK



Couche d'isolation
Épaisseur d'isolation = d (mm)
Valeur d'isolation acoustique - Rw dB (500 Hz)
Coefficient d'absorption acoustique - α_w (500 Hz)
Épaisseur de la surface extérieure (mm)
Épaisseur de la surface intérieure (mm) Site de production
Certificats
Domaines d'utilisation









Taş Yünü
50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150
~34
~0,85
0,50 - 0,60 - 0,70
0,50 - 0,60
Mersin, Sakarya





Plaque d'isolation thermique isolée PUR/PIR BP-PP / BI-PP

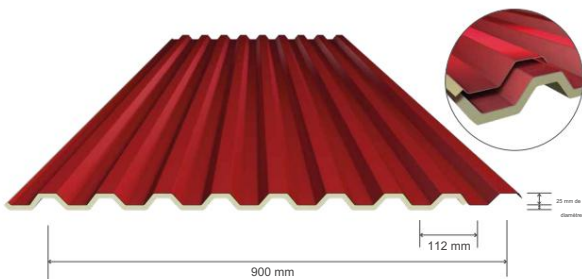










Couche d'isolation	MÊME SI	LE PONT
Densité (kg/m ³)	38 (±2)	40 (±2)
Coefficient de conductivité thermique (W/mK)	0,028	
Épaisseur d'isolation = d (mm)	30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	
Site de production de surface inférieure et supérieure	Papier kraft naturel, papier d'aluminium, membrane PVC Mersin, Sakarya	
Certificats	    	
Domaines d'utilisation	  	

ISOTRAPEZ TRAPÈZ COMPLET



Plaque trapézoïdale à 9 nervures isolée PUR RP-9T

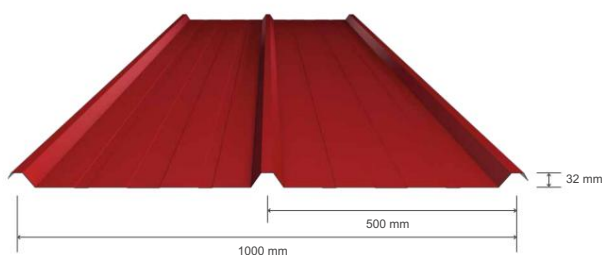


Couche d'isolation	MÊME SI
Épaisseur d'isolation = d (mm)	15
Type de métal de surface externe	Tôle galvanisée peinte
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Surface intérieure	Film de polyéthylène, papier d'aluminium
Lieu de production	Izmir
Certificats	  
Domaines d'utilisation	    

PLAQUES TRAPÈZE

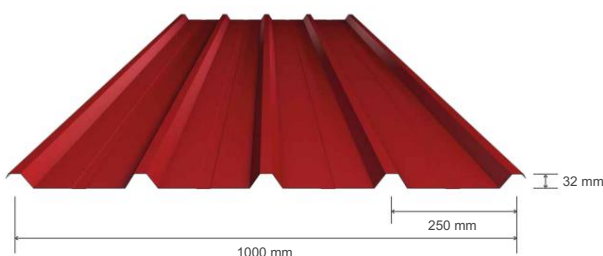


Trapèze de toit en forme de panneau à 3 ronds TKT-03



Conseils en métal	Feuille galvanisée prépeinte
Épaisseur du métal (mm)	0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 Izmir,
Site de production	Mersin, Sakarya
Certificats	  
Domaines d'utilisation	    

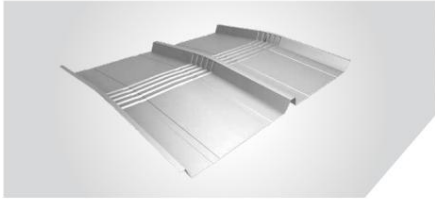
Trapèze de toit en forme de panneau à 5 ronds TKT-05



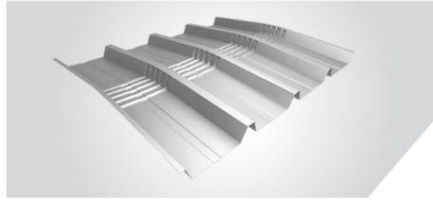
Conseils en métal	Feuille galvanisée prépeinte
Épaisseur du métal (mm)	0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Site de production	Izmir, Mersin, Sakarya
Certificats	  
Domaines d'utilisation	    



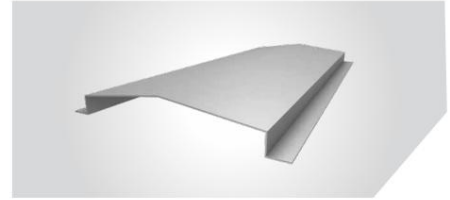
Accessoires de toiture



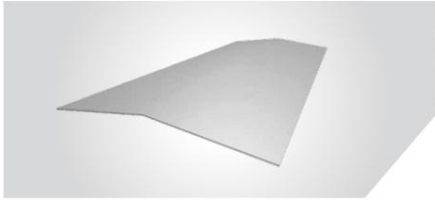
Rayon Mahya - 3 Hadve



Rayon Mahya - 5 Hadve



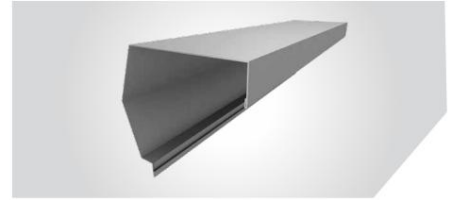
Crête supérieure



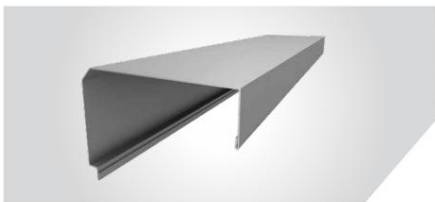
Crête inférieure



Juqe de toit

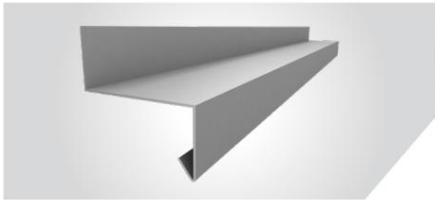


Mur de bouclier

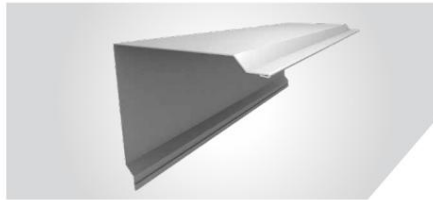


Harpousta

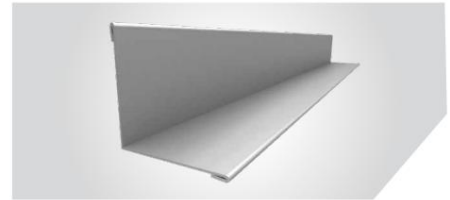
Accessoires de façade



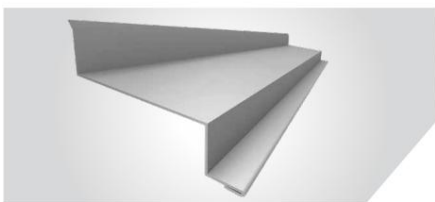
Compte-gouttes



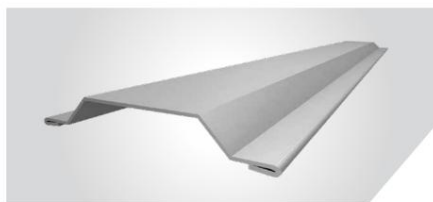
Coin extérieur



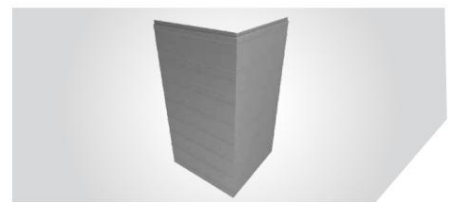
Coin intérieur



Fond en plâtre



Joint de façade horizontal

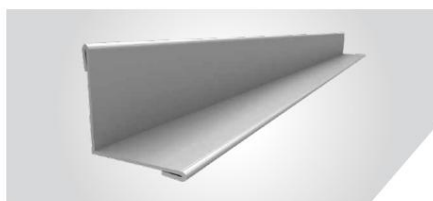


Panneau d'angle

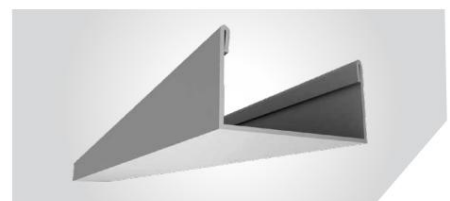
Accessoires pour chambres froides



Coin extérieur d'entreposage frigorifique



Coin intérieur de chambre froide



Plancher de stockage frigorifique U



BÂTIMENT INDUSTRIEL BLEU D'ISTANBUL

 Esentepe Mah. Martyr Mehmet Mikdat Ulu célèbre Sk. No:17 Plaza 21 D:3 Şişli / Istanbul

 www.istanbulmavi.com.tr

 info@istanbulmavi.com.tr

 +90 212 213 62 84