

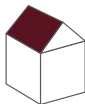


**КРОВНИ
И ФАСАДНИ
СЕНДВИЧ ПАНЕЛИ**

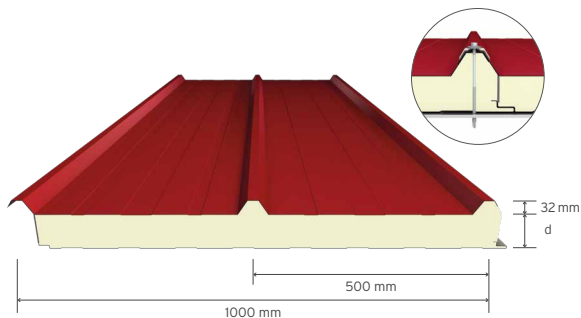


teknoprofil®

КРОВНИ ПАНЕЛИ



Кровни Панели со PUR/PIR Изолација со 3 Ребра RP-3S / RI-3S



Изолациски Слој

Класа на Запаливост

Дебелина на Изолација = d (mm)

Распределено Оптоварување* (kg/m²)

Дебелина на Надворешна Површина (mm)

Дебелина на Внатрешна Површина (mm)

Место на Производство

Сертификати

Области на Употреба

* Горниот лим 0,50 mm, долниот лим 0,40 mm, со повеќе распони, растојанието на оградата од 1,50 m се вредности од табелата за оптоварување.
** Произведено во фабриката во Сакарја. *** Се однесува на производи со PIR изолационен слој.

PUR | PIR

B-s2; d0 | B-s1; d0

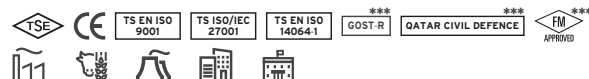
40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200**

169 | 211 | 246 | 277 | 291 | 305 | 355 | 399 | 458 | 509 | 540

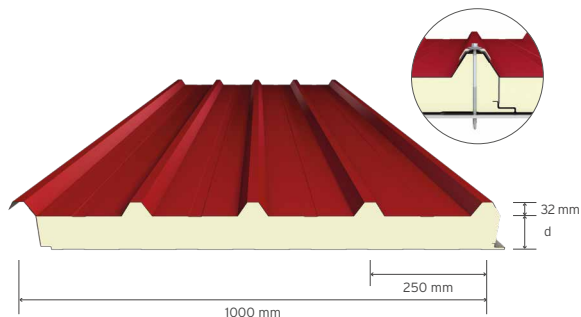
0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

Измир, Мерсин, Сакарја



Кровни Панели со PUR/PIR Изолација со 5 Ребра RP-5S / RI-5S



Изолациски Слој

Класа на Запаливост

Дебелина на Изолација = d (mm)

Распределено Оптоварување* (kg/m²)

Дебелина на Надворешна Површина (mm)

Дебелина на Внатрешна Површина (mm)

Место на Производство

Сертификати

Области на Употреба

* Горниот лим 0,50 mm, долниот лим 0,40 mm, со повеќе распони, растојанието на оградата од 1,50 m се вредности од табелата за оптоварување.
** Произведено во фабриката во Сакарја. *** Се однесува на производи со PIR изолационен слој.

PUR | PIR

B-s2; d0 | B-s1; d0

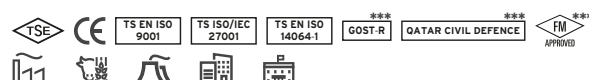
40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200**

241 | 300 | 349 | 391 | 411 | 430 | 498 | 558 | 640 | 712 | 757

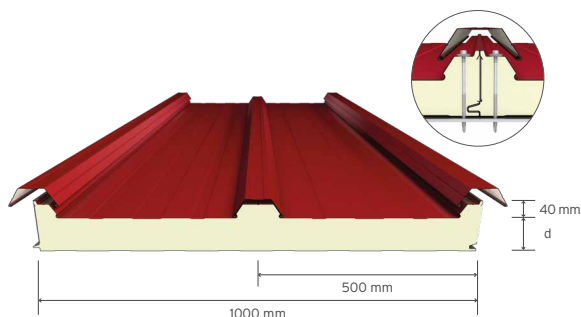
0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

Измир, Мерсин, Сакарја



Кровни Панели со PUR/PIR Изолација со 3 Ребра со Вградени Штрафови RP-3H / RI-3H



Изолациски Слој

Класа на Запаливост

Дебелина на Изолација = d (mm)

Распределено Оптоварување* (kg/m²)

Дебелина на Надворешна Површина (mm)

Дебелина на Внатрешна Површина (mm)

Место на Производство

Сертификати

Области на Употреба

* Горниот лим 0,50 mm, долниот лим 0,40 mm, со повеќе распони, растојанието на оградата од 1,50 m се вредности од табелата за оптоварување.
** Се однесува на производи со PIR изолационен слој.

PUR | PIR

B-s2; d0 | B-s1; d0

40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200

201 | 266 | 318 | 362 | 382 | 400 | 468 | 527 | 606 | 677 | 720

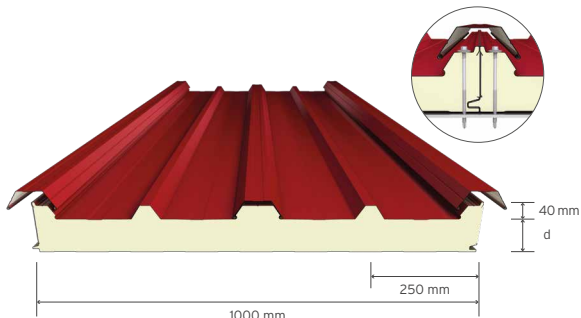
0,45 - 0,50 - 0,60

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60

Сакарја



Кровни Панели со PUR/PIR Изолација со 5 Ребра со Вградени Штрафови RP-5H / RI-5H



Изолациски Слој

Класа на Запаливост

Дебелина на Изолација = d (mm)

Распределено Оптоварување* (kg/m²)

Дебелина на Надворешна Површина (mm)

Дебелина на Внатрешна Површина (mm)

Место на Производство

Сертификати

Области на Употреба

* Горниот лим 0,50 mm, долниот лим 0,40 mm, со повеќе распони, растојанието на оградата од 1,50 m се вредности од табелата за оптоварување.
** Се однесува на производи со PIR изолационен слој.

PUR | PIR

B-s2; d0 | B-s1; d0

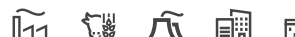
40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200

263 | 342 | 405 | 458 | 483 | 505 | 587 | 657 | 736 | 743 | 747

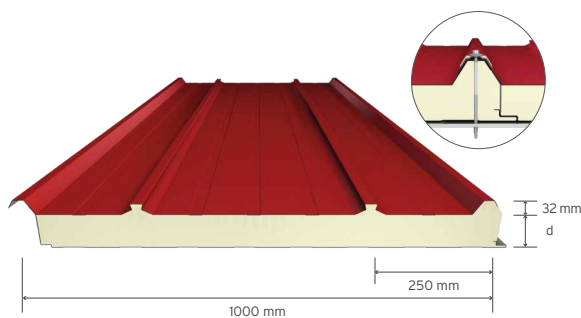
0,45 - 0,50 - 0,60

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60

Сакарја



Соларни Кровни Панели со PUR/PIR Изолација со 4 Ребра RP-4SS / RI-4SS



Изолациски Слој

Класа на Запаливост

Дебелина на Изолација = d (mm)

Распределено Оптоварување* (kg/m²)

Дебелина на Надворешна Површина (mm)

Дебелина на Внатрешна Површина (mm)

Место на Производство

Сертификати

Области на Употреба

* Горниот лим 0,50 mm, долниот лим 0,40 mm, со повеќе распони, растојанието на оградата од 1,50 m се вредности од табелата за оптоварување.
** Се однесува на производи со PIR изолационен слој.

PUR | PIR

B-s2; d0 | B-s1; d0

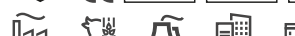
40 | 50 | 60

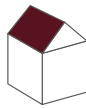
169 | 211 | 246

0,45 - 0,50 - 0,60

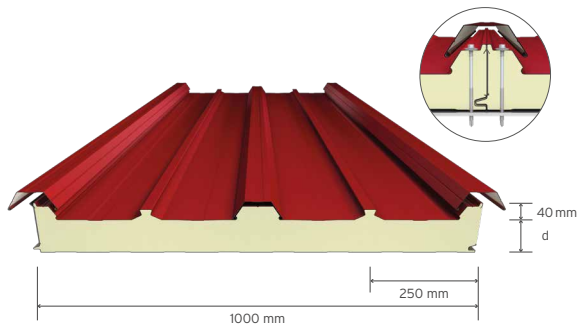
0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60

Мерсин





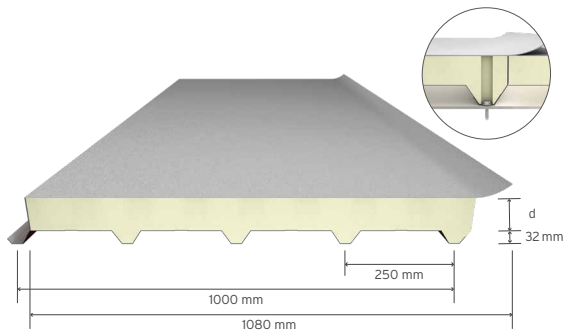
Соларни Кровни Панели со PUR/PIR Изолација со 5 Ребра со Вградени Штрафови RP-5H / RI-5H



Изолациски Слој	PUR PIR
Класа на Запаливост	B-s2; d0 B-s1; d0
Дебелина на Изолација = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Распределено Оптоварување* (kg/m²)	263 342 405 458 483 505 587 657 736 743 747
Дебелина на Надворешна Површина (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60
Дебелина на Внатрешна Површина (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60
Место на Производство	Сакарја
Сертификати	
Области на Употреба	

* Горниот лим 0,50 mm, долниот лим 0,40 mm, со повеќе распони, растојанието на оградата од 1,50 m се вредности од табелата за оптоварување.
** Се однесува на производи со PIR изолационен слој.

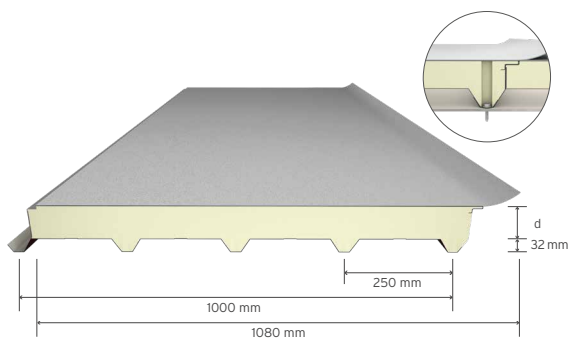
Кровни Панели со PUR/PIR Изолација со 5 Ребрасти Мембрани RP-5SM / RI-5SM



Изолациски Слој	PUR PIR
Класа на Запаливост	- BROOF (t2)
Дебелина на Изолација = d (mm)	40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 **
Дебелина на Надворешна Површина (mm)	1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,00 (ПВЦ или ТПО Мембрана)
Дебелина на Внатрешна Површина (mm)	0,50 0,60 0,70 0,80
Распределено Оптоварување* (kg/m²)	131 161 188 214
Место на Производство	Измир, Мерсин, Сакарја
Сертификати	
Области на Употреба	

* Изолации за сите дебелини со повеќе распони, растојанието на оградата од 1,50 m се вредности од табелата за оптоварување.
** Произведено во фабриката во Сакарја. *** Се однесува на производи со PIR изолационен слој.

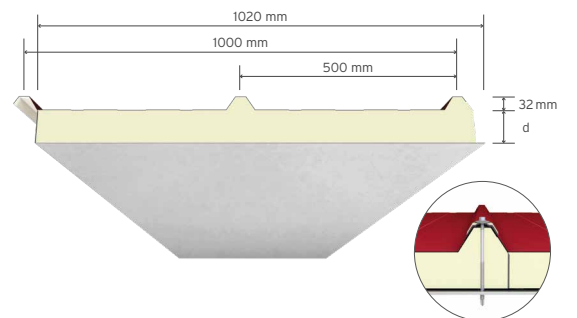
Кровни Панели со PUR/PIR Изолација со 5 Ламинирани Ребрасти Мембрани RP-5SM+ / RI-5SM+



Изолациски Слој	PUR PIR
Класа на Запаливост	- BROOF (t2)
Дебелина на Изолација = d (mm)	40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200*
Дебелина на Мембрана	1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,00 (ПВЦ)
Дебелина на Надворешна Површина (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Внатрешна Површина (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Место на Производство	Измир, Мерсин, Сакарја
Сертификати	
Области на Употреба	

* За вредностите во табелата за оптоварување ве молиме консултирајте се со Текнопанел.
* Произведено во фабриката во Сакарја. ** Се однесува на производи со PIR изолационен слој.

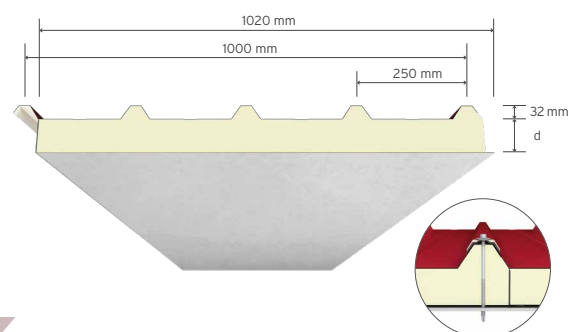
Кровни Панели со PUR/PIR Изолација со СТП со 3 Ребра RP-3SC / RI-3SC



Изолациски Слој	PUR - PIR
Дебелина на Изолација = d (mm)	40 50 60
Распределено Оптоварување* (kg/m²)	98 140 189
Дебелина на Надворешна Површина (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Дебелина на Внатрешна Површина (mm)	0,70 - 1,00 (СТП)
Место на Производство	Мерсин, Сакарја
Сертификати	
Области на Употреба	

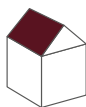
* Горниот лим 0,50 mm, долната СТП површина 0,70 mm, со повеќе распони, растојанието на оградата од 1,00 m се вредности од табелата за оптоварување.
** Се однесува на производи со PIR изолационен слој.

Кровни Панели со PUR/PIR Изолација со СТП со 5 Ребра RP-5SC / RI-5SC

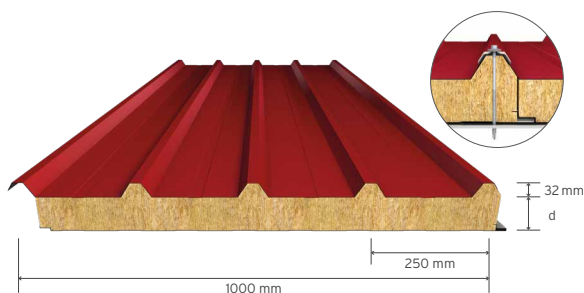


Изолациски Слој	PUR - PIR
Дебелина на Изолација = d (mm)	40 50 60
Распределено Оптоварување* (kg/m²)	100 142 192
Дебелина на Надворешна Површина (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Дебелина на Внатрешна Површина (mm)	0,70 - 1,00 (СТП)
Место на Производство	Мерсин, Сакарја
Сертификати	
Области на Употреба	

* Горниот лим 0,50 mm, долната СТП површина 0,70 mm, со повеќе распони, растојанието на оградата од 1,00 m се вредности од табелата за оптоварување.
** Се однесува на производи со PIR изолационен слој.



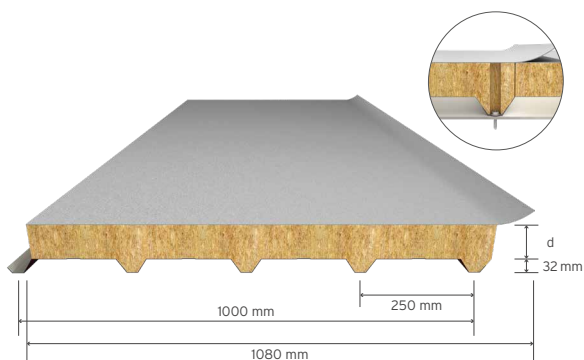
Кровни Панели со Изолација од Камена Волна со 5 Ребра RR-5S



Изолациски Слој	Камена Волна
Класа на Запаливост	A2-s1; d0
Дебелина на Изолација = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Распределено Оптоварување* (kg/m²)	313 365 451 525 547 555
Дебелина на Надворешна Површина (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Дебелина на Внатрешна Површина (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Место на Производство	Мерсин, Сакарја
Сертификати	
Области на Употреба	

* Горниот лим 0,50 mm, долниот лим 0,50 mm, со повеќе распони, растојанието на оградата од 1,50 m се вредности од табелата за оптоварување.

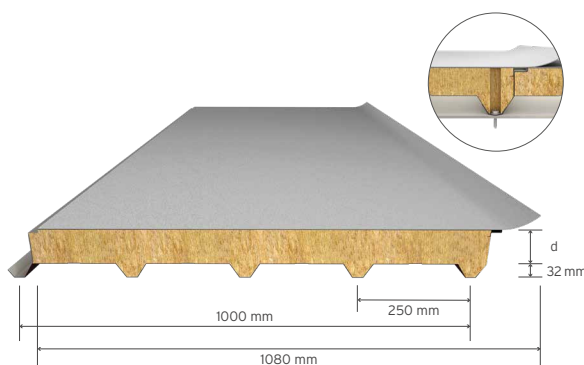
Кровни Панели со Изолација од Камена Волна со 5 Ребрасти Мембрани RR-5SM



Изолациски Слој	Камена Волна
Класа на Запаливост	BROOF (t2)
Дебелина на Изолација = d (mm)	50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150
Дебелина на Надворешна Површина (mm)	1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,00 (ПВЦ или ТПО Мембрана)
Дебелина на Внатрешна Површина (mm)	0,50 0,60 0,70 0,80
Распределено Оптоварување* (kg/m²)	131 161 188 214
Место на Производство	Мерсин, Сакарја
Сертификати	
Области на Употреба	

* Изолации за сите дебелини со повеќе распони, растојанието на оградата од 1,50 m се вредности од табелата за оптоварување.

Кровни Панели со Изолација од Камена Волна со 5 Ламинирани Ребрасти Мембрани RR-5SM+

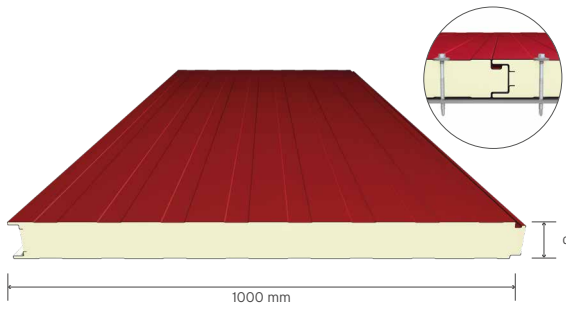


Изолациски Слој	Камена Волна
Класа на Запаливост	BROOF (t2)
Дебелина на Изолација = d (mm)	50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150
Дебелина на Мембрана (mm)	1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,00 (ПВЦ)
Дебелина на Надворешна Површина (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Внатрешна Површина (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Место на Производство	Мерсин, Сакарја
Сертификати	
Области на Употреба	

* За вредностите во табелата за оптоварување ве молиме консултирајте се со Текнопанел.



Фасадни Панели со PUR/PIR Изолација со Стандардни Линии WP-SP / WI-SP



Изолациски Слој

Класа на Запаливост

Дебелина на Изолација = d (mm)

Распределено Оптоварување* (kg/m²)

Дебелина на Надворешна Површина (mm)

Дебелина на Внатрешна Површина (mm)

Место на Производство

Сертификати

Области на Употреба

PUR | PIR

B-s2; d0 | B-s1; d0

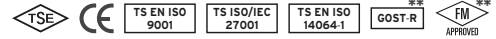
40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200

175 | 222 | 271 | 320 | 345 | 370 | 471 | 574 | 732 | 892 | 999

0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

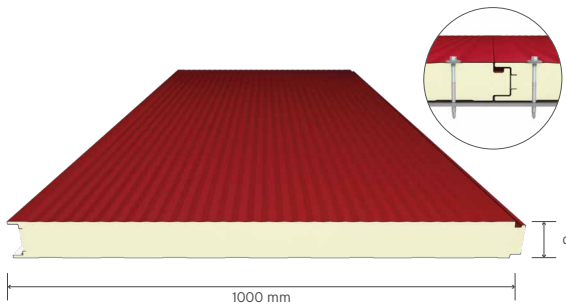
0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

Измир, Мерсин, Сакарја



* Горниот лим 0,50 mm, долниот лим 0,40 mm, со повеќе распони, растојанието на оградата од 2,00 m се вредности од табелата за оптоварување.
** Се однесува на производи со PIR изолационен слој.

Фасадни Панели со PUR/PIR Изолација со Микро Дезени WP-SM / WI-SM



Изолациски Слој

Класа на Запаливост

Дебелина на Изолација = d (mm)

Распределено Оптоварување* (kg/m²)

Дебелина на Надворешна Површина (mm)

Дебелина на Внатрешна Површина (mm)

Место на Производство

Сертификати

Области на Употреба

PUR | PIR

B-s2; d0 | B-s1; d0

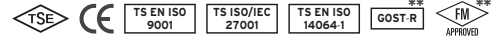
40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200

175 | 222 | 271 | 320 | 345 | 370 | 471 | 574 | 732 | 892 | 999

0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

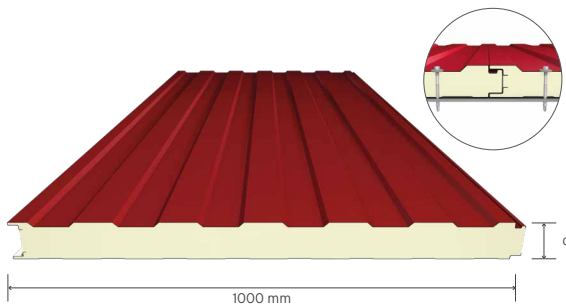
0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

Измир, Мерсин, Сакарја



* Горниот лим 0,50 mm, долниот лим 0,40 mm, со повеќе распони, растојанието на оградата од 2,00 m се вредности од табелата за оптоварување.
** Се однесува на производи со PIR изолационен слој.

Фасадни Панели со PUR/PIR Изолација со Длабоки Траги WP-SD / WI-SD



Изолациски Слој

Класа на Запаливост

Дебелина на Изолација = d (mm)

Распределено Оптоварување* (kg/m²)

Дебелина на Надворешна Површина (mm)

Дебелина на Внатрешна Површина (mm)

Место на Производство

Сертификати

Области на Употреба

PUR | PIR

B-s2; d0 | B-s1; d0

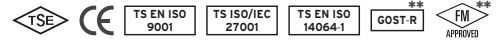
50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200

222 | 271 | 320 | 345 | 370 | 471 | 574 | 732 | 892 | 999

0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

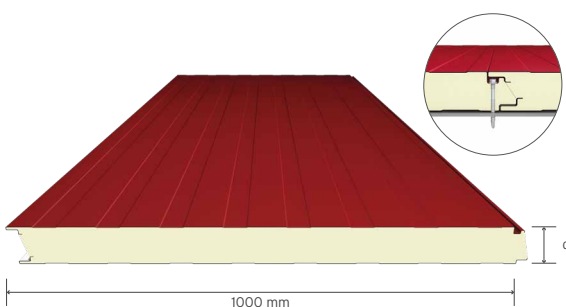
0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

Измир



* Горниот лим 0,50 mm, долниот лим 0,40 mm, со повеќе распони, растојанието на оградата од 2,00 m се вредности од табелата за оптоварување.
** Се однесува на производи со PIR изолационен слој.

Фасадни Панели со PUR/PIR Изолација со Линии со Вградени Штрафови WP-HP / WI-HP



Изолациски Слој

Класа на Запаливост

Дебелина на Изолација = d (mm)

Распределено Оптоварување* (kg/m²)

Дебелина на Надворешна Површина (mm)

Дебелина на Внатрешна Површина (mm)

Место на Производство

Сертификати

Области на Употреба

PUR | PIR

B-s2; d0 | B-s1; d0

40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200

190 | 242 | 294 | 348 | 375 | 402 | 512 | 624 | 795 | 969 | 1086

0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

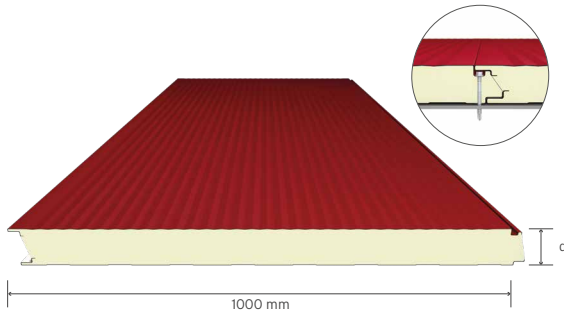
Измир, Мерсин, Сакарја



* Горниот лим 0,50 mm, долниот лим 0,40 mm, со повеќе распони, растојанието на оградата од 2,00 m се вредности од табелата за оптоварување.
** Се однесува на производи со PIR изолационен слој.

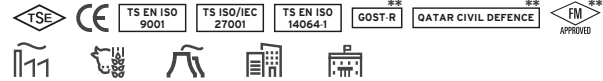


Фасадни Панели со PUR/PIR Изолација со Микро Дезени со Вградени Штрафови WP-NM / WI-NM



Изолациски Слој	PUR PIR
Класа на Запаливост	B-s2; d0 B-s1; d0
Дебелина на Изолација = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Распределено Оптоварување* (kg/m ²)	190 242 294 348 375 402 512 624 795 969 1086
Дебелина на Надворешна Површина (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Внатрешна Површина (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Место на Производство	Измир, Мерсин, Сакарја

Сертификати

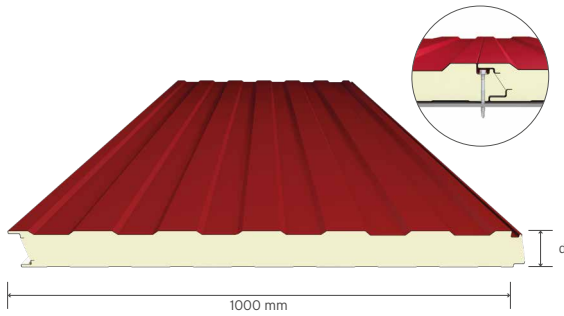


Области на Употреба



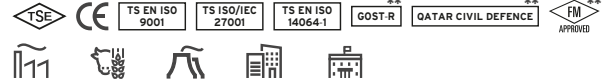
* Горниот лим 0,50 mm, долниот лим 0,40 mm, со повеќе распони, растојанието на оградата од 2,00 m се вредности од табелата за оптоварување.
** Се однесува на производи со PIR изолационен слој.

Фасадни Панели со PUR/PIR Изолација со Длабоки Траги со Вградени Штрафови WP-HD / WI-HD



Изолациски Слој	PUR PIR
Класа на Запаливост	B-s2; d0 B-s1; d0
Дебелина на Изолација = d (mm)	50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Распределено Оптоварување* (kg/m ²)	242 294 348 375 402 512 624 795 969 1086
Дебелина на Надворешна Површина (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Внатрешна Површина (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Место на Производство	Измир

Сертификати

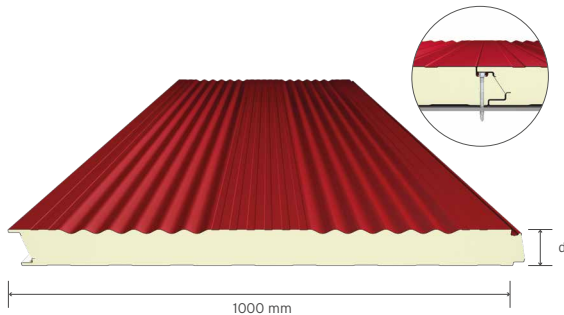


Области на Употреба



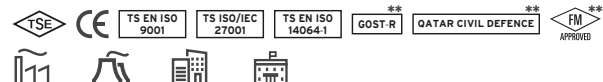
* Горниот лим 0,50 mm, долниот лим 0,40 mm, со повеќе распони, растојанието на оградата од 2,00 m се вредности од табелата за оптоварување.
** Се однесува на производи со PIR изолационен слој.

Фасадни Панели со PUR/PIR Изолација со Синуси и Линии со Вградени Штрафови WP-HPS / WI-HPS



Изолациски Слој	PUR PIR
Класа на Запаливост	B-s2; d0 B-s1; d0
Дебелина на Изолација = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Распределено Оптоварување* (kg/m ²)	190 242 294 348 375 402 512 624 795 969 1086
Дебелина на Надворешна Површина (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Внатрешна Површина (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Место на Производство	Сакарја

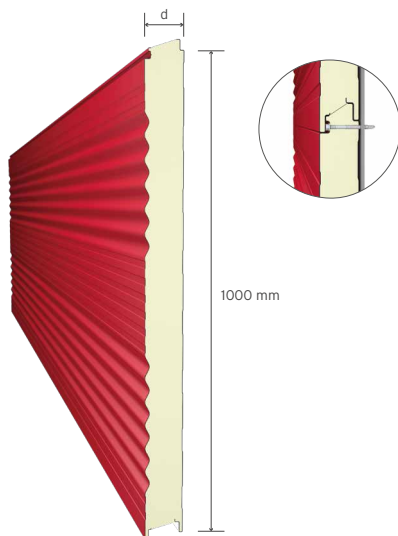
Сертификати



Области на Употреба

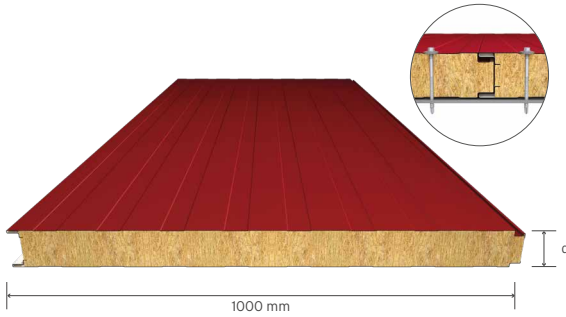


* Горниот лим 0,50 mm, долниот лим 0,40 mm, со повеќе распони, растојанието на оградата од 2,00 m се вредности од табелата за оптоварување.
** Се однесува на производи со PIR изолационен слој.





Фасадни Панели со Изолација од Камена Волна со Стандардни Линии WR-SP

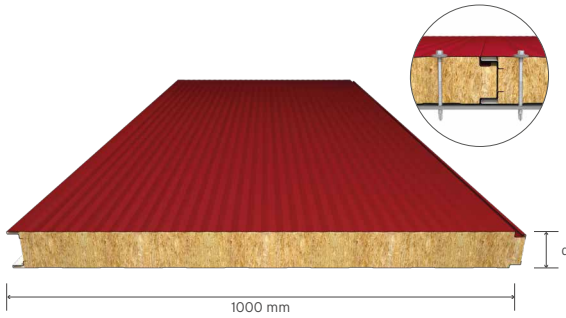


Изолациски Слој	Камена Волна
Класа на Запаливост	A2-s1; d0
Дебелина на Изолација = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Распределено Оптоварување* (kg/m²)	156 190 260 333 407 520
Дебелина на Надворешна Површина (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Внатрешна Површина (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Место на Производство	Мерсин, Сакарја

Сертификати	     
Области на Употреба	   

* Горниот лим 0,50 mm, долниот лим 0,50 mm, со повеќе распони, растојанието на оградата од 2,00 m се вредности од табелата за оптоварување.

Фасадни Панели со Изолација од Камена Волна со Микро Дезени WR-SM

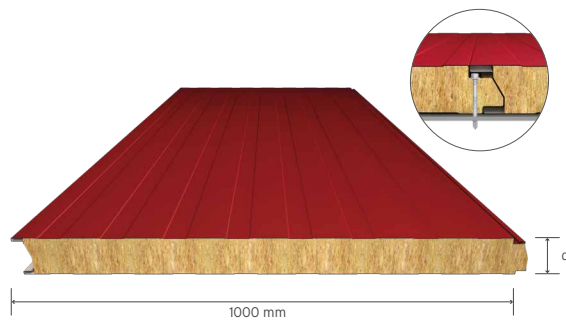


Изолациски Слој	Камена Волна
Класа на Запаливост	A2-s1; d0
Дебелина на Изолација = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Распределено Оптоварување* (kg/m²)	156 190 260 333 407 520
Дебелина на Надворешна Површина (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Внатрешна Површина (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Место на Производство	Мерсин, Сакарја

Сертификати	     
Области на Употреба	   

* Горниот лим 0,50 mm, долниот лим 0,50 mm, со повеќе распони, растојанието на оградата од 2,00 m се вредности од табелата за оптоварување.

Фасадни Панели со Изолација од Камена Волна со Линии и Вградени Штрафови WR-HP

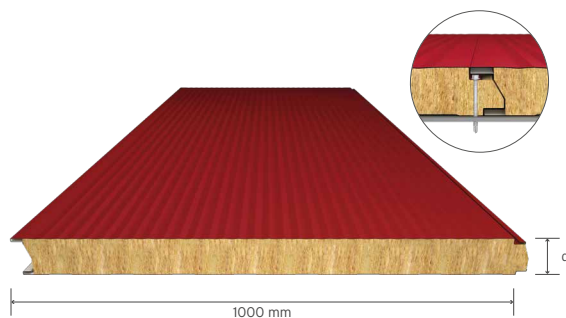


Изолациски Слој	Камена Волна
Класа на Запаливост	A2-s1; d0
Дебелина на Изолација = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Распределено Оптоварување* (kg/m²)	169 206 283 361 442 565
Дебелина на Надворешна Површина (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Внатрешна Површина (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Место на Производство	Мерсин, Сакарја

Сертификати	     
Области на Употреба	   

* Горниот лим 0,50 mm, долниот лим 0,50 mm, со повеќе распони, растојанието на оградата од 2,00 m се вредности од табелата за оптоварување.

Фасадни Панели со Изолација од Камена Волна со Линии и Вградени Штрафови WR-NM

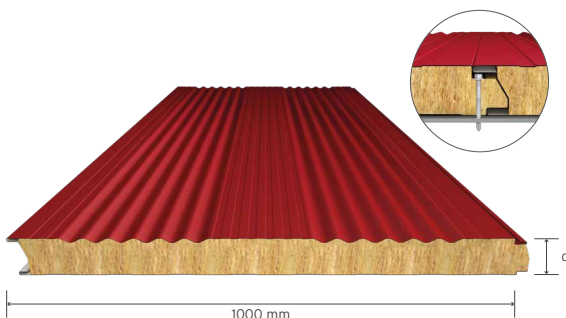


Изолациски Слој	Камена Волна
Класа на Запаливост	A2-s1; d0
Дебелина на Изолација = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Распределено Оптоварување* (kg/m²)	169 206 283 361 442 565
Дебелина на Надворешна Површина (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Внатрешна Површина (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Место на Производство	Мерсин, Сакарја

Сертификати	     
Области на Употреба	   

* Горниот лим 0,50 mm, долниот лим 0,50 mm, со повеќе распони, растојанието на оградата од 2,00 m се вредности од табелата за оптоварување.

Фасадни Панели со Изолација од Камена Волна со Синуси и Линии со Вградени Штрафови WR-HPS



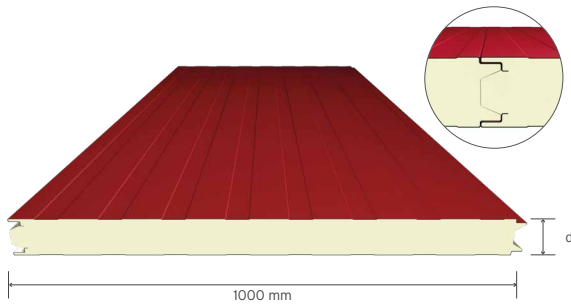
Изолациски Слој	Камена Волна
Класа на Запаливост	A2-s1; d0
Дебелина на Изолација = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Распределено Оптоварување* (kg/m²)	169 206 283 361 442 565
Дебелина на Надворешна Површина (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Внатрешна Површина (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Место на Производство	Сакарја

Сертификати	     
Области на Употреба	   

* Горниот лим 0,50 mm, долниот лим 0,50 mm, со повеќе распони, растојанието на оградата од 2,00 m се вредности од табелата за оптоварување.



Панели за Ладно Складирање со PUR/PIR Изолација CP-SP / CI-SP



Изолациски Слој	PUR PIR
Класа на Запаливост	B-s2; d0 B-s1; d0
Дебелина на Изолација = d (mm)	80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200
Дебелина на Надворешна Површина (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Внатрешна Површина (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Место на Производство	Измир, Мерсин

Сертификати

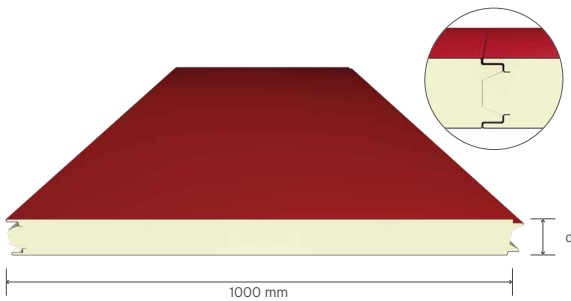


Области на Употреба



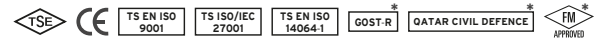
* Се однесува на производи со PIR изолационен слој.

Панели за Ладно Складирање со PUR/PIR Изолација со Рамна Површина CP-SP Рамно / CI-SP Рамно



Изолациски Слој	PUR PIR
Класа на Запаливост	B-s2; d0 B-s1; d0
Дебелина на Изолација = d (mm)	80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200
Дебелина на Надворешна Површина (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Внатрешна Површина (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Место на Производство	Измир, Мерсин

Сертификати

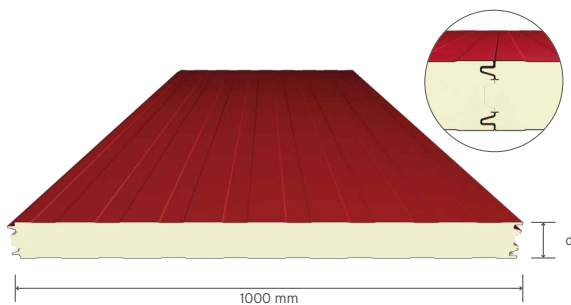


Области на Употреба



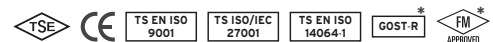
* Се однесува на производи со PIR изолационен слој.

Панели за Ладно Складирање со PUR/PIR Изолација - Сакарја CP-SS / CI-SS



Изолациски Слој	PUR PIR
Класа на Запаливост	B-s2; d0 B-s1; d0
Дебелина на Изолација = d (mm)	80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200
Дебелина на Надворешна Површина (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Внатрешна Површина (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Место на Производство	Сакарја

Сертификати

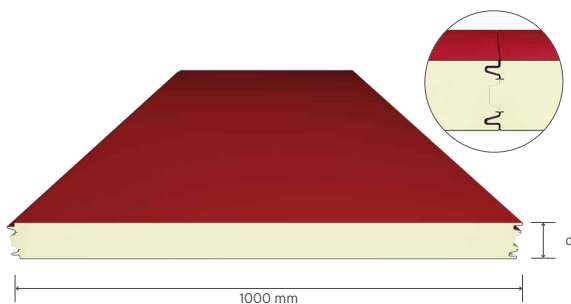


Области на Употреба



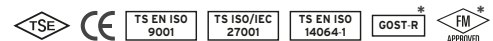
* Се однесува на производи со PIR изолационен слој.

Панели за Ладно Складирање со PUR/PIR Изолација со Рамна Површина – Сакарја CP-SS Рамно / CI-SS Рамно



Изолациски Слој	PUR PIR
Класа на Запаливост	B-s2; d0 B-s1; d0
Дебелина на Изолација = d (mm)	80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200
Дебелина на Надворешна Површина (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Внатрешна Површина (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Место на Производство	Сакарја

Сертификати



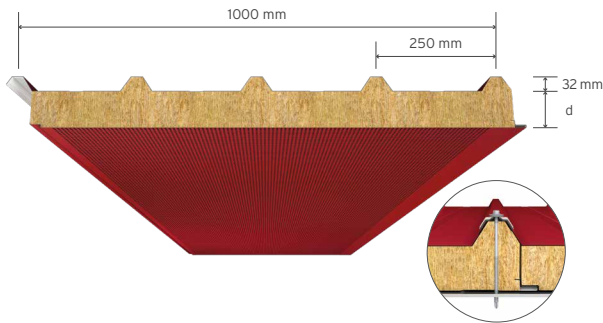
Области на Употреба



* Се однесува на производи со PIR изолационен слој.



Акустични Кровни Панели со Изолација од Камена Волна со 5 Ребра RR-5SK



Изолациски Слој

Дебелина на Изолација = d (mm)

Вредност на Звучна Изолација - R_w dB (500Hz)

Коефициент на Апсорпција на Звук - α_w (500Hz)

Дебелина на Надворешна Површина (mm)

Дебелина на Внатрешна Површина (mm)

Место на Производство

Сертификати

Области на Употреба

Камена Волна

50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150

~34

~0,85

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

0,50 - 0,60

Мерсин, Сакарја

TS EN ISO 9001

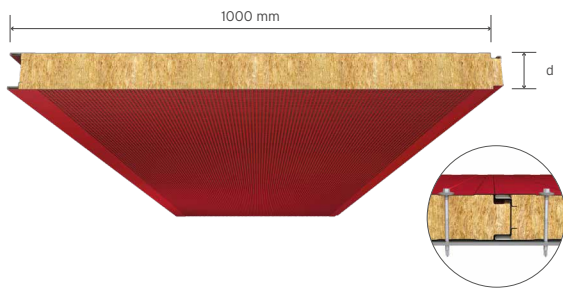
TS ISO/IEC 27001

TS EN ISO 14064-1

GOST-R



Стандардни Акустични Фасадни Панели со Изолација од Камена Волна WR-SK



Изолациски Слој

Дебелина на Изолација = d (mm)

Вредност на Звучна Изолација - R_w dB (500Hz)

Коефициент на Апсорпција на Звук - α_w (500Hz)

Дебелина на Надворешна Површина (mm)

Дебелина на Внатрешна Површина (mm)

Место на Производство

Сертификати

Области на Употреба

Камена Волна

50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150

~34

~0,85

0,50 - 0,60 - 0,70

0,50 - 0,60

Мерсин, Сакарја

TS EN ISO 9001

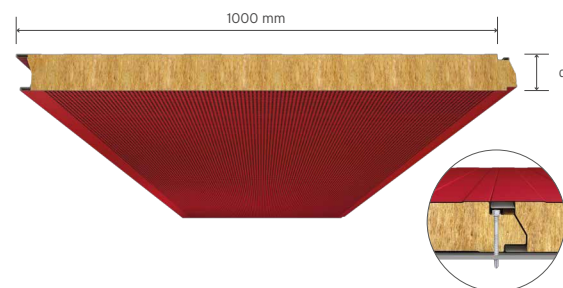
TS ISO/IEC 27001

TS EN ISO 14064-1

GOST-R



Акустични Фасадни Панели со Изолација од Камена Волна и Вградени Штрафови WR-HK



Изолациски Слој

Дебелина на Изолација = d (mm)

Вредност на Звучна Изолација - R_w dB (500Hz)

Коефициент на Апсорпција на Звук - α_w (500Hz)

Дебелина на Надворешна Површина (mm)

Дебелина на Внатрешна Површина (mm)

Место на Производство

Сертификати

Области на Употреба

Камена Волна

50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150

~34

~0,85

0,50 - 0,60 - 0,70

0,50 - 0,60

Мерсин, Сакарја

TS EN ISO 9001

TS ISO/IEC 27001

TS EN ISO 14064-1

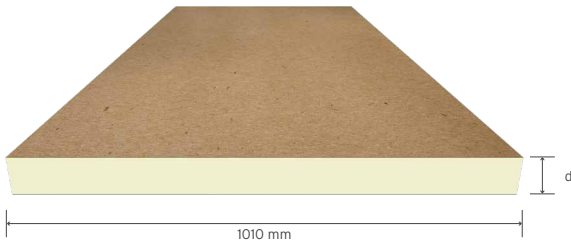
GOST-R



ТЕРМОИЗОЛАЦИОНА ПЛОЧА ТЕКНОБОРД

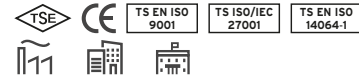


Термоизолациона Плоча со PUR/PIR Изолација ВР-PP / ВI-PP



Изолациски Слој
 Густина (kg/m³)
 Коэффициент на Топлинска Спроводливост (W/mK)
 Дебелина на Изолација = d (mm)
 Долна и Горна Површина
 Место на Производство
 Сертификати
 Области на
 Употреба

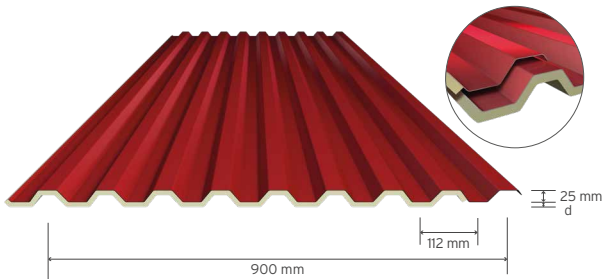
PUR | PIR
 38 (±2) | 40 (±2)
 0,028
 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100
 Природна Крафт-хартија, Алуминиумска Фолија, Пвц Мембрана
 Мерсин, Сакарја



ИЗОТРАПЕЗОИДНО ИЗОЛИРАН ТРАПЕЗ

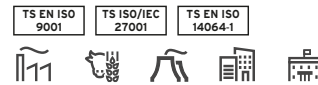


Трапез Илоча со PUR Изолација со 9 Ребра RP-9T



Изолациски Слој
 Дебелина на Изолација = d (mm)
 Вид на Метал на Надворешна Површина
 Дебелина на Надворешна Површина (mm)
 Внатрешна Површина
 Место на Производство
 Сертификати
 Области на Употреба

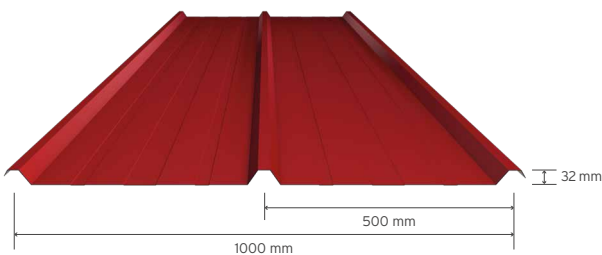
PUR
 15
 Обоен Поцинкуван Лим
 0,35 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70
 Полиетиленски Филм, Алуминиумска Фолија
 Измир



ТРАПЕЗОИДНИ ПЛОЧКИ



Кровни Панели Трапезоидно Профилирани со 3 Ребра ТКТ-03

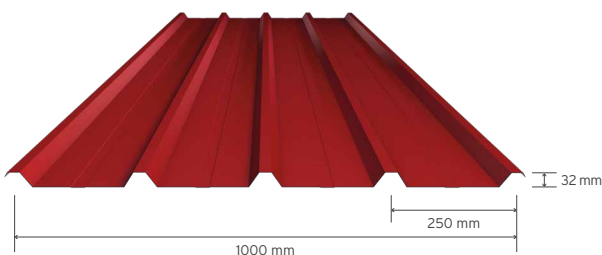


Вид на Метал
 Дебелина на Металот (mm)
 Место на Производство
 Сертификати
 Области на Употреба

Обоен Поцинкуван Лим
 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
 Измир, Мерсин, Сакарја



Кровни Панели Трапезоидно Профилирани со 5 Ребра ТКТ-05



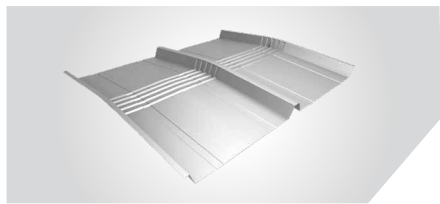
Вид на Метал
 Дебелина на Металот (mm)
 Место на Производство
 Сертификати
 Области на Употреба

Обоен Поцинкуван Лим
 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
 Измир, Мерсин, Сакарја

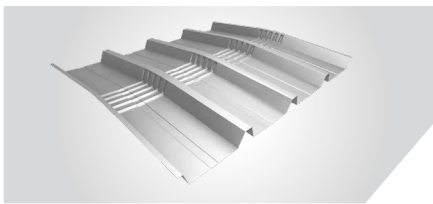




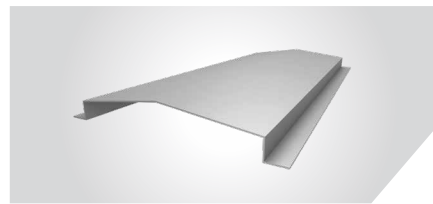
Додатоци за Кров



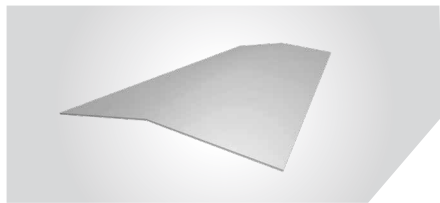
Покривање на Радиусот на Гребенот - 3 Ребра



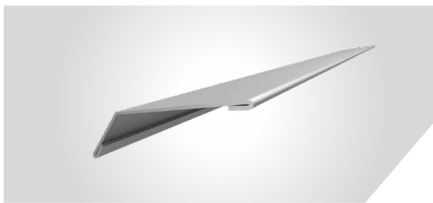
Покривање на Радиусот на Гребенот - 5 Ребра



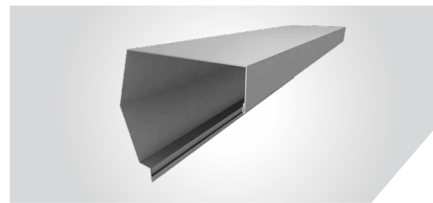
Горен Гребен



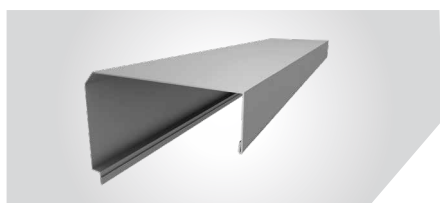
Долен Гребен



Кровна Парапета

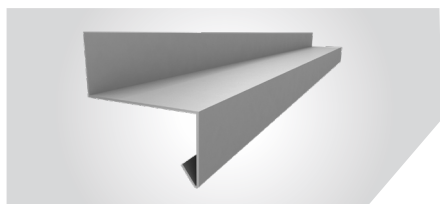


Заштитник на Сид

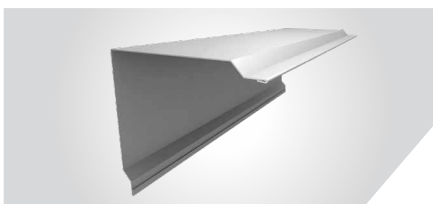


Парапета

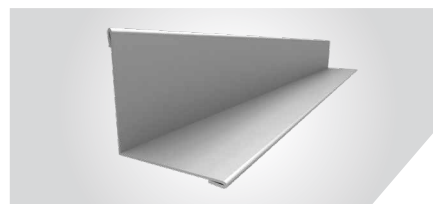
Додатоци за Фасада



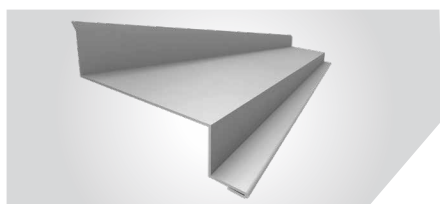
Капалка



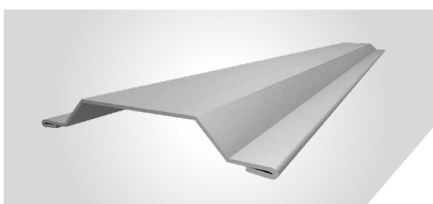
Надворешен Агол



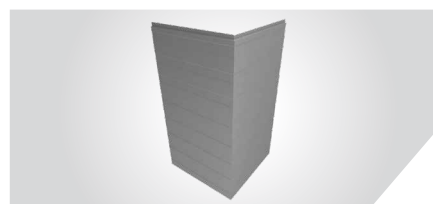
Внатрешен Агол



Сиден Приклучок

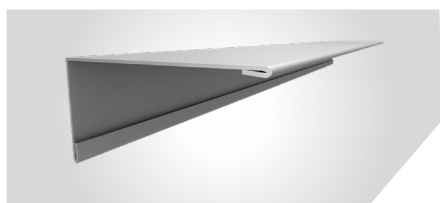


Вертикална Спојница

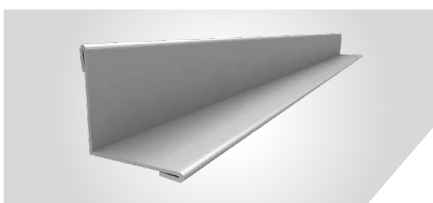


Аголен Панел

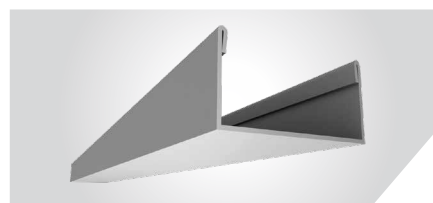
Додатоци за Панели за Ладно Складирање



Надворешен Агол Ладно Складирање



Внатрешен Агол Ладно Складирање



У Профил Ладно Складирање



Текнопанел Чати ве Џепхе Панеллери Уретим Сан. ве Тиџ. А.Ш.

- 📍 Генерална дирекција – Фабрика во Мерсин
- 📍 Фабрика во Сакарџа
- 📍 Фабрика во Измир
- 📍 Фабрика во Истанбул
- 📍 Канцеларија во Истанбул
- 📍 Канцеларија во Анкара
- 📍 Фабрика во Северна Македонија