

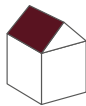


**САНДВИЧ
ПАНЕЛИ ЗА
ПОКРИВИ И ФАСАДИ**

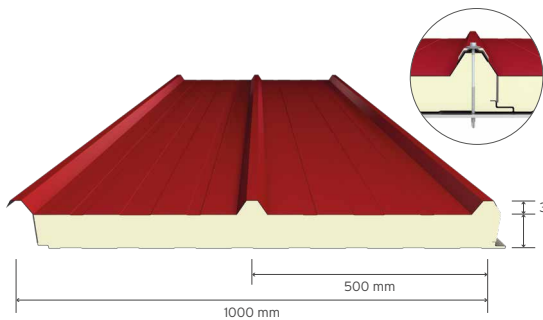


teknopanel®

ПАНЕЛИ ЗА ПОКРИВИ



Панели за Покриви с PUR/PIR Изолация с 3 Ребра RP-3S / RI-3S



Изолационен Слой

Клас на Запалимост

Дебелина на Изолация = d (mm)

Разпределено Натоварване* (kg/m²)

Дебелина на Външна Повърхност (mm)

Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)

Място на Производство

Сертификати

Области на Употреба

* Горна ламарина 0,50 mm, долна ламарина 0,40 mm, няколко размера, разстоянието между оградите 1,50 m са стойностите на таблицата за натоварване.

** Произведено във фабриката в Сакаря.

*** Отнася се на продукти с PIR изолационен слой.

PUR | PIR

B-s2; d0 | B-s1; d0

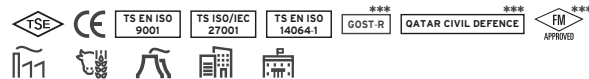
40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200**

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

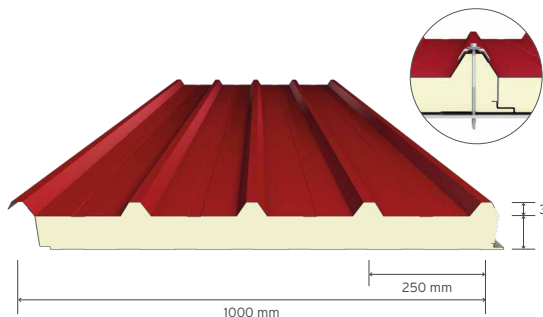
0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80

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

Измир, Мерсин, Сакаря



Панели за Покриви с PUR/PIR Изолация с 5 Ребра RP-5S / RI-5S



Изолационен Слой

Клас на Запалимост

Дебелина на Изолация = d (mm)

Разпределено Натоварване* (kg/m²)

Дебелина на Външна Повърхност (mm)

Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)

Място на Производство

Сертификати

Области на Употреба

* Горна ламарина 0,50 mm, долна ламарина 0,40 mm, няколко размера, разстоянието между оградите 1,50 m са стойностите на таблицата за натоварване.

** Произведено във фабриката в Сакаря.

*** Отнася се на продукти с PIR изолационен слой.

PUR | PIR

B-s2; d0 | B-s1; d0

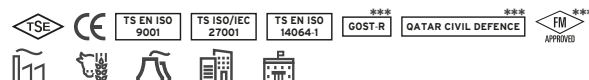
40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200**

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

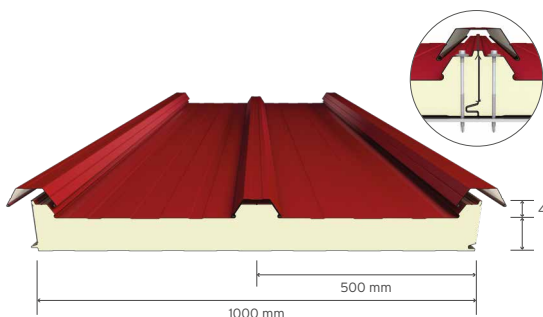
0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80

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

Измир, Мерсин, Сакаря



Панели за Покриви с PUR/PIR Изолация с 3 Ребра с Вградени Винтови RP-3H / RI-3H



Изолационен Слой

Клас на Запалимост

Дебелина на Изолация = d (mm)

Разпределено Натоварване* (kg/m²)

Дебелина на Външна Повърхност (mm)

Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)

Място на Производство

Сертификати

Области на Употреба

* Горна ламарина 0,50 mm, долна ламарина 0,40 mm, няколко размера, разстоянието между оградите 1,50 m са стойностите на таблицата за натоварване.

** Отнася се на продукти с PIR изолационен слой.

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

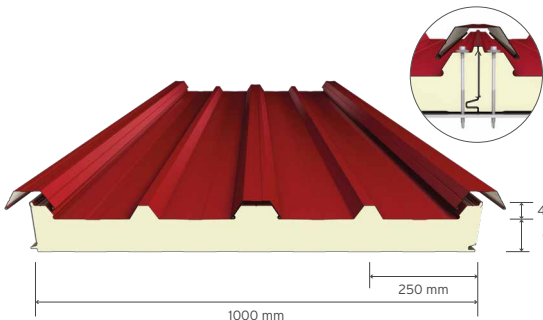
0,45 - 0,50 - 0,60

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

Сакаря



Панели за Покриви с PUR/PIR Изолация с 5 Ребра с Вградени Винтови RP-5H / RI-5H



Изолационен Слой

Клас на Запалимост

Дебелина на Изолация = d (mm)

Разпределено Натоварване* (kg/m²)

Дебелина на Външна Повърхност (mm)

Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)

Място на Производство

Сертификати

Области на Употреба

* Горна ламарина 0,50 mm, долна ламарина 0,40 mm, няколко размера, разстоянието между оградите 1,50 m са стойностите на таблицата за натоварване.

** Отнася се на продукти с PIR изолационен слой.

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

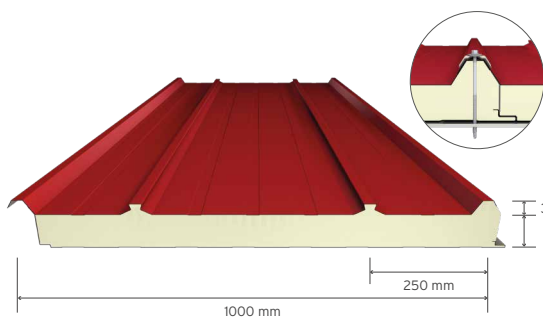
0,45 - 0,50 - 0,60

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

Сакаря



Соларни Панели за Покриви с PUR/PIR Изолация с 4 Ребра RP-4SS / RI-4SS



Изолационен Слой

Клас на Запалимост

Дебелина на Изолация = d (mm)

Разпределено Натоварване* (kg/m²)

Дебелина на Външна Повърхност (mm)

Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)

Място на Производство

Сертификати

Области на Употреба

* Горна ламарина 0,50 mm, долна ламарина 0,40 mm, няколко размера, разстоянието между оградите 1,50 m са стойностите на таблицата за натоварване.

** Отнася се на продукти с PIR изолационен слой.

PUR | PIR

B-s2; d0 | B-s1; d0

40 | 50 | 60

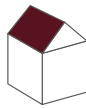
169 | 211 | 246

0,45 - 0,50 - 0,60

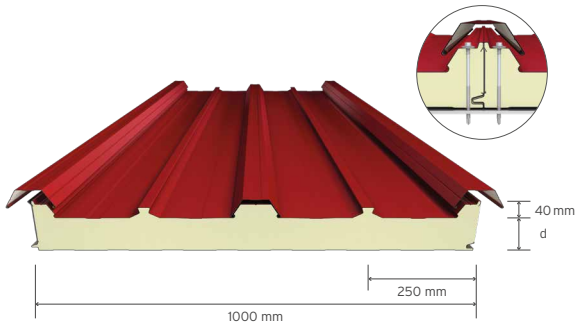
0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60

Мерсин



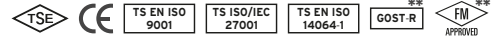


Соларни Панели за Покриви с PUR/PIR Изолация с 5 Ребра с Вградени Винтови RP-5H / RI-5H



Изолационен Слой	PUR PIR
Клас на Запалимост	B-s2; d0 B-s1; d0
Дебелина на Изолация = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Разпределено Натоварване* (kg/m²)	263 342 405 458 483 505 587 657 736 743 747
Дебелина на Външна Повърхност (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60
Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60
Място на Производство	Сакаря

Сертификати

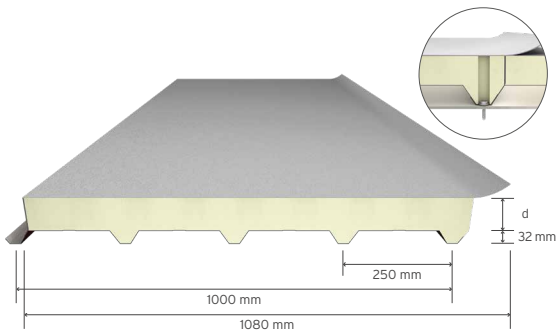


Области на Употреба



* Горна ламарина 0,50 mm, долна ламарина 0,40 mm, няколко размера, разстоянието между оградите 1,50 m са стойностите на таблицата за натоварване.
 ** Отнася се на продукти с PIR изолационен слой.

Панели за Покриви с PUR/PIR Изолация с 5 Ребристи Мембрани RP-5SM / RI-5SM



Изолационен Слой	PUR PIR
Клас на Запалимост	- BROOF (t2)
Дебелина на Изолация = d (mm)	40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 **
Дебелина на Външна Повърхност (mm)	1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,00 (ПВЦ или ТПО Мембрана)
Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)	0,50 0,60 0,70 0,80
Разпределено Натоварване* (kg/m²)	131 161 188 214
Място на Производство	Измир, Мерсин, Сакаря

Сертификати

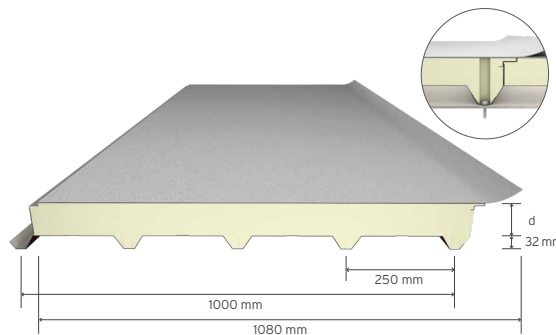


Области на Употреба



* Изолации за всички дебелини с повече размери 1,50 m разстояние между оградите са стойности от таблицата на натоварването
 *** Произведено във фабриката в Сакаря. *** Отнася се на продукти с PIR изолационен слой.

Панели За Покриви с PUR/PIR Изолация со 5 Ламинирани Ребристи Мембрани RP-5SM+ / RI-5SM+



Изолационен Слой	PUR PIR
Клас на Запалимост	- BROOF (t2)
Дебелина на Изолация = 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 Външна Повърхност (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Място на Производство	Измир, Мерсин, Сакаря

Сертификати

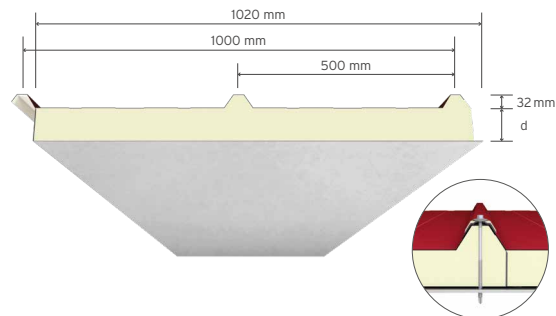


Области На Употреба



* За стойностите в таблицата за натоварване, свържете се с Текнопанел.
 * Произведено във фабриката в Сакаря. ** Отнася се на продукти с PIR изолационен слой.

Панели за Покриви с PUR/PIR Изолация с СТР с 3 Ребра RP-3SC / RI-3SC



Изолационен Слой	PUR - PIR
Дебелина на Изолация = d (mm)	40 50 60
Разпределено Натоварване* (kg/m²)	98 140 189
Дебелина на Външна Повърхност (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)	0,70 - 1,00 (СТР)
Място на Производство	Мерсин, Сакаря

Сертификати

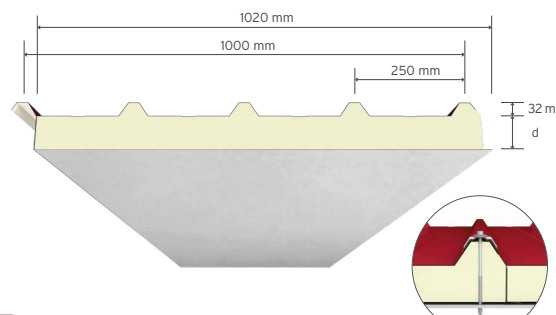


Области на Употреба



* Горната ламарина 0,50 mm, долната СТР повърхност 0,70 mm, с повече размери, разстояние между оградите 1,00 m са стойности от таблицата за натоварване.
 ** Отнася се на продукти с PIR изолационен слой.

Панели за Покриви PUR/PIR Изолация с СТР с 5 Ребра RP-5SC / RI-5SC



Изолационен Слой	PUR - PIR
Дебелина на Изолация = d (mm)	40 50 60
Разпределено Натоварване* (kg/m²)	100 142 192
Дебелина на Външна Повърхност (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)	0,70 - 1,00 (СТР)
Място на Производство	Мерсин, Сакаря

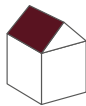
Сертификати



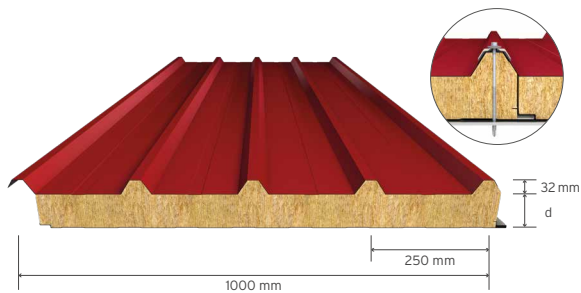
Области на Употреба



* Горната ламарина 0,50 mm, долната СТР повърхност 0,70 mm, с повече размери, разстояние между оградите 1,00 m са стойности от таблицата за натоварване.
 ** Отнася се на продукти с PIR изолационен слой.



Панели за Покриви с Изолация от Каменна Вата с 5 Ребра RR-5S



Изолационен Слой	Каменна Вата
Клас на Запалимост	A2-s1; d0
Дебелина на Изолация = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Разпределено Натоварване* (kg/m²)	313 365 451 525 547 555
Дебелина на Външна Повърхност (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Място на Производство	Мерсин, Сакаря

Сертификати

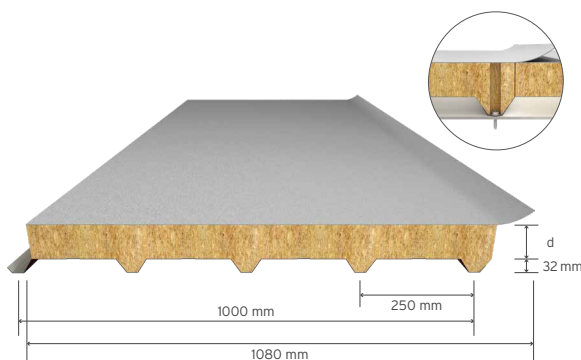


Области на Употреба



* Горната ламарина 0,50 mm, долната ламарина 0,50 mm, с повече размери, разстоянието на оградата от 1,50 м са стойности от таблицата за натоварване

Панели за Покриви с Изолация от Каменна Вата с 5 Ребрести Мембрани RR-5SM



Изолационен Слой	Каменна Вата
Клас на Запалимост	BROOF (t2)
Дебелина на Изолация = d (mm)	50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150
Дебелина на Външна Повърхност (mm)	1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,00 (ПВЦ или ТПО Мембрана)
Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)	0,50 0,60 0,70 0,80
Разпределено Натоварване* (kg/m²)	131 161 188 214
Място на Производство	Мерсин, Сакаря

Сертификати

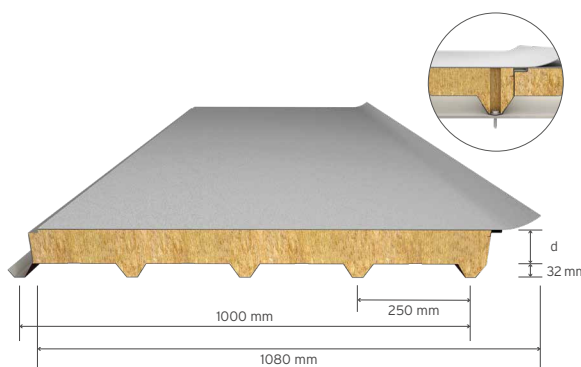


Области на Употреба



* Изолации за всички дебелини с повече размери, разстоянието на оградата 1,50 м са стойности от таблицата за натоварване.

Панели за Покриви с Изолация от Каменна Вата с 5 Ламинирани Ребрести Мембрани RR-5SM+



Изолационен Слой	Каменна Вата
Клас на Запалимост	BROOF (t2)
Дебелина на Изолация = d (mm)	50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150
Дебелина на Мембрана (mm)	1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,00 (ПВЦ)
Дебелина на Външна Повърхност (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Място на Производство	Мерсин, Сакаря

Сертификати



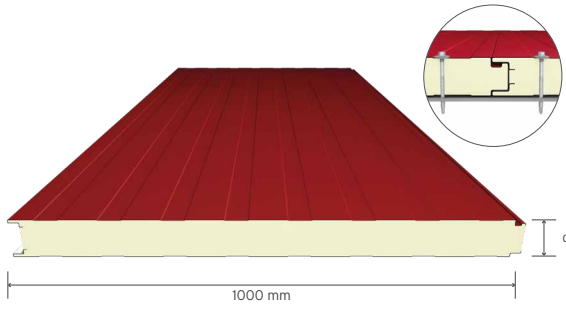
Области на Употреба



• За стойностите в таблицата за натоварване, свържете се с Текнопанел.



Панели за Фасади с PUR/PIR Изолация със Стандартни Линии WP-SP / WI-SP



Изолационен Слой

Клас на Запалимост

Дебелина на Изолация = d (mm)

Разпределено Натоварване* (kg/m²)

Дебелина на Външна Повърхност (mm)

Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)

Място 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

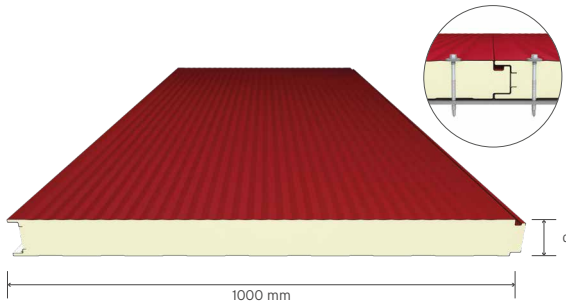
Измир, Мерсин, Сакаря

TSE CE TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 TS EN ISO 14064-1 GOST-R FM APPROVED



* Горната ламарина 0,50 mm, долната ламарина 0,40 mm, с повече размери, разстоянието на оградата 2,00 м са стойности от таблицата за натоварване.
** Отнася се на продукти с PIR изолационен слой.

Панели за Фасади с PUR/PIR Изолация с Микро Модели WP-SM / WI-SM



Изолационен Слой

Клас на Запалимост

Дебелина на Изолация = d (mm)

Разпределено Натоварване* (kg/m²)

Дебелина на Външна Повърхност (mm)

Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)

Място 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

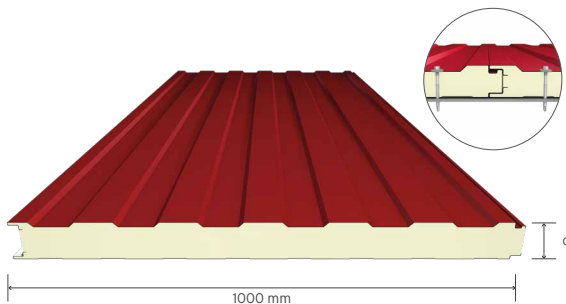
Измир, Мерсин, Сакаря

TSE CE TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 TS EN ISO 14064-1 GOST-R FM APPROVED



* Горната ламарина 0,50 mm, долната ламарина 0,40 mm, с повече размери, разстоянието на оградата 2,00 м са стойности от таблицата за натоварване.
** Отнася се на продукти с PIR изолационен слой.

Панели за Фасади с PUR/PIR Изолация с Дълбок Релеф WP-SD / WI-SD



Изолационен Слой

Клас на Запалимост

Дебелина на Изолация = d (mm)

Разпределено Натоварване* (kg/m²)

Дебелина на Външна Повърхност (mm)

Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)

Място 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

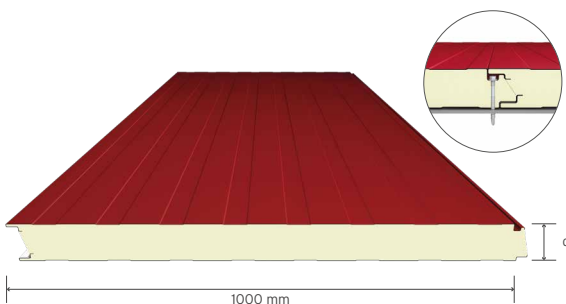
Измир

TSE CE TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 TS EN ISO 14064-1 GOST-R FM APPROVED



* Горната ламарина 0,50 mm, долната ламарина 0,40 mm, с повече размери, разстоянието на оградата 2,00 м са стойности от таблицата за натоварване.
** Отнася се на продукти с PIR изолационен слой.

Панели за Фасади с PUR/PIR Изолация с Линии с Вградени Винтови WP-HP / WI-HP



Изолационен Слой

Клас на Запалимост

Дебелина на Изолация = d (mm)

Разпределено Натоварване* (kg/m²)

Дебелина на Външна Повърхност (mm)

Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)

Място 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, Сакаря

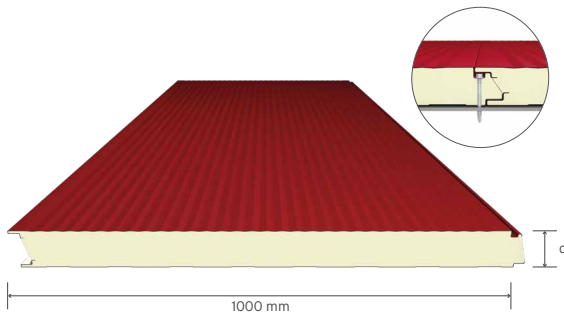
TSE CE TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 TS EN ISO 14064-1 GOST-R QATAR CIVIL DEFENCE FM APPROVED



* Горната ламарина 0,50 mm, долната ламарина 0,40 mm, с повече размери, разстоянието на оградата 2,00 м са стойности от таблицата за натоварване.
** Отнася се на продукти с PIR изолационен слой.

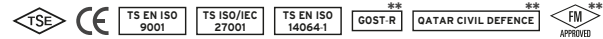


Панели за Фасади с PUR/PIR Изолация с Микро Модели с Вградени Винтови WP-HM / WI-HM



Изоляционен Слой	PUR PIR
Клас на Запалимост	B-s2; d0 B-s1; d0
Дебелина на Изолация = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Разпределено Натоварване* (kg/m ²)	190 242 294 348 375 402 512 624 795 969 1086
Дебелина на Външна Повърхност (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Място на Производство	Измир, Мерсин, Сакаря

Сертификати

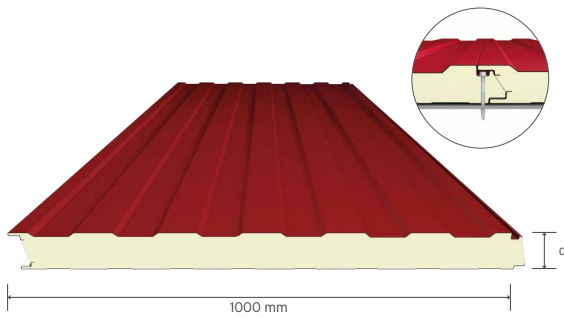


Области на Употреба



* Горната ламарина 0,50 mm, долната ламарина 0,40 mm, с повече размери, разстоянието на оградата 2,00 м са стойности от таблицата за натоварване.
** Отнася се на продукти с PIR изолационен слой.

Панели за Фасади с PUR/PIR Изолация с Дълбок Релеф с Вградени Винтови WP-HD / WI-HD



Изоляционен Слой	PUR PIR
Клас на Запалимост	B-s2; d0 B-s1; d0
Дебелина на Изолация = d (mm)	50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Разпределено Натоварване* (kg/m ²)	242 294 348 375 402 512 624 795 969 1086
Дебелина на Външна Повърхност (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Място на Производство	Измир

Сертификати

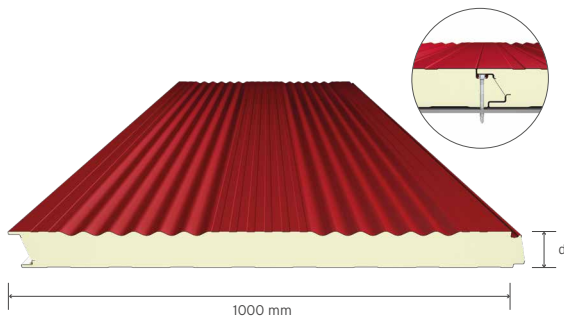


Области на Употреба



* Горната ламарина 0,50 mm, долната ламарина 0,40 mm, с повече размери, разстоянието на оградата 2,00 м са стойности от таблицата за натоварване.
** Отнася се на продукти с PIR изолационен слой.

Панели за Фасади с PUR/PIR Изолация със Синуси И Линии с Вградени Винтови WP-HPS / WI-HPS



Изоляционен Слой	PUR PIR
Клас на Запалимост	B-s2; d0 B-s1; d0
Дебелина на Изолация = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Разпределено Натоварване* (kg/m ²)	190 242 294 348 375 402 512 624 795 969 1086
Дебелина на Външна Повърхност (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Място на Производство	Сакаря

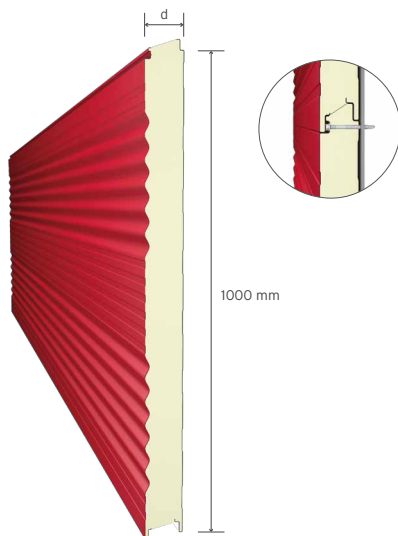
Сертификати



Области на Употреба

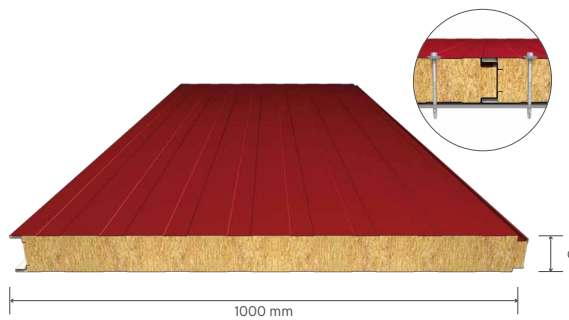


* Горната ламарина 0,50 mm, долната ламарина 0,40 mm, с повече размери, разстоянието на оградата 2,00 м са стойности от таблицата за натоварване.
** Отнася се на продукти с PIR изолационен слой.





Панели за Фасади с Изолация от Каменна Вата със Стандартни Линии WR-SP

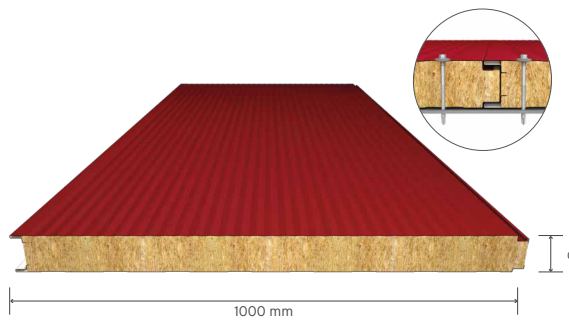


Изолационен Слой	Каменна Вата
Клас на Запалимост	A2-s1; d0
Дебелина на Изолация = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Разпределено Натоварване* (kg/m²)	156 190 260 333 407 520
Дебелина на Външна Повърхност (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Място на Производство	Мерсин, Сакаря

Сертификати	     
Области на Употреба	   

* Горната ламарина 0,50 mm, долната ламарина 0,50 mm, с повече размери, разстоянието на оградата 2,00 m са стойности от таблицата за натоварване.

Панели за Фасади с Изолация от Каменна Вата с Микро Модели WR-SM

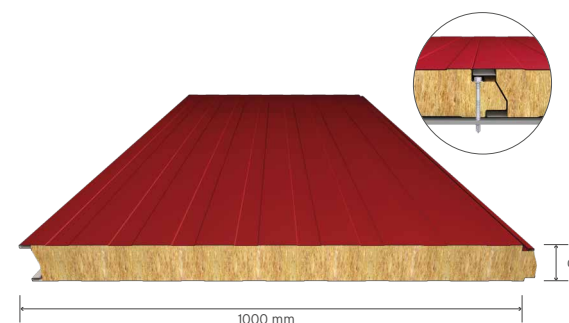


Изолационен Слой	Каменна Вата
Клас на Запалимост	A2-s1; d0
Дебелина на Изолация = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Разпределено Натоварване* (kg/m²)	156 190 260 333 407 520
Дебелина на Външна Повърхност (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Място на Производство	Мерсин, Сакаря

Сертификати	     
Области на Употреба	   

* Горната ламарина 0,50 mm, долната ламарина 0,50 mm, с повече размери, разстоянието на оградата 2,00 m са стойности от таблицата за натоварване.

Панели за Фасади с Изолация от Каменна Вата с Линии и Вградени Винтови WR-HP

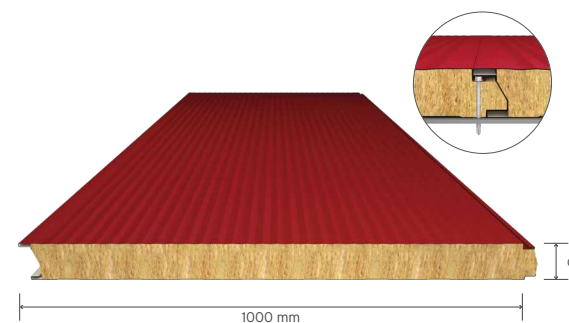


Изолационен Слой	Каменна Вата
Клас на Запалимост	A2-s1; d0
Дебелина на Изолация = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Разпределено Натоварване* (kg/m²)	169 206 283 361 442 565
Дебелина на Външна Повърхност (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Място на Производство	Мерсин, Сакаря

Сертификати	     
Области на Употреба	   

* Горната ламарина 0,50 mm, долната ламарина 0,50 mm, с повече размери, разстоянието на оградата 2,00 m са стойности от таблицата за натоварване.

Панели за Фасади с Изолация от Каменна Вата с Линии и Вградени Винтови WR-NM

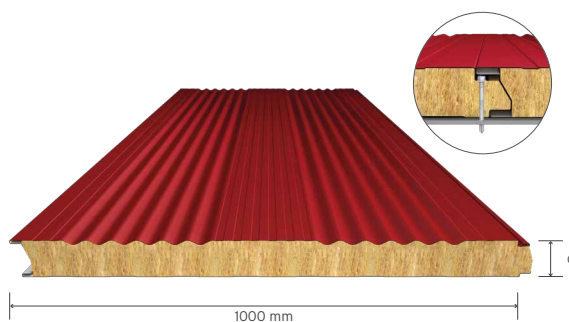


Изолационен Слой	Каменна Вата
Клас на Запалимост	A2-s1; d0
Дебелина на Изолация = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Разпределено Натоварване* (kg/m²)	169 206 283 361 442 565
Дебелина на Външна Повърхност (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Място на Производство	Мерсин, Сакаря

Сертификати	     
Области на Употреба	   

* Горната ламарина 0,50 mm, долната ламарина 0,50 mm, с повече размери, разстоянието на оградата 2,00 m са стойности от таблицата за натоварване.

Панели за Фасади с Изолация от Каменна Вата със Синуси и Линии с Вградени Винтови WR-HPS



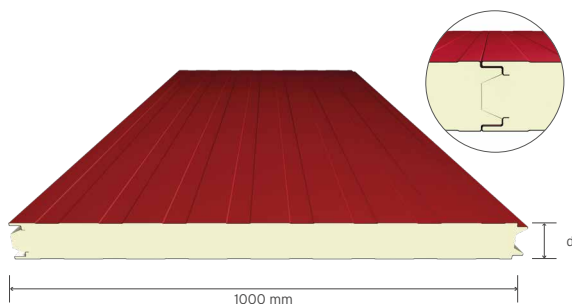
Изолационен Слой	Каменна Вата
Клас на Запалимост	A2-s1; d0
Дебелина на Изолация = d (mm)	50 60 80 100 120 150
Разпределено Натоварване* (kg/m²)	169 206 283 361 442 565
Дебелина на Външна Повърхност (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Място на Производство	Сакаря

Сертификати	     
Области на Употреба	   

* Горната ламарина 0,50 mm, долната ламарина 0,50 mm, с повече размери, разстоянието на оградата 2,00 m са стойности от таблицата за натоварване.



Панели за Хладилно Съхранение с PUR/PIR Изолация CP-SP / CI-SP



Изолационен Слой	PUR PIR
Клас на Запалимост	B-s2; d0 B-s1; d0
Дебелина на Изолация = d (mm)	80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200
Дебелина на Външна Повърхност (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Място на Производство	Измир, Мерсин

Сертификати

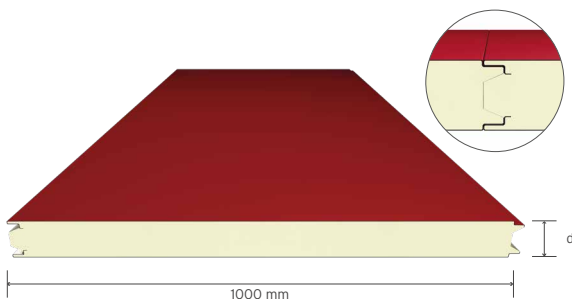


Области на Употреба



* Отнася се за продукти с PIR изолационен слой.

Панели за Хладилно Съхранение с PUR/PIR Изолация с Равна Повърхност CP-SP Равна / CI-SP Равна



Изолационен Слой	PUR PIR
Клас на Запалимост	B-s2; d0 B-s1; d0
Дебелина на Изолация = d (mm)	80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200
Дебелина на Външна Повърхност (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Място на Производство	Измир, Мерсин

Сертификати

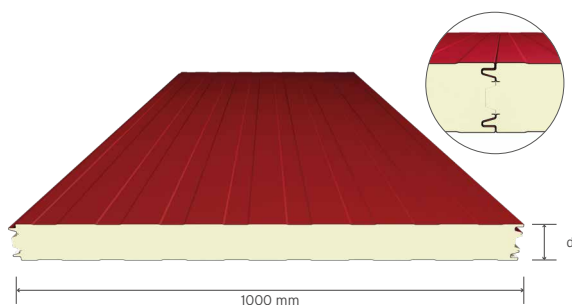


Области на Употреба



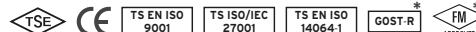
* Отнася се за продукти с PIR изолационен слой.

Панели за Хладилно Съхранение с PUR/PIR Изолация - Сакаря CP-SS / CI-SS



Изолационен Слой	PUR PIR
Клас на Запалимост	B-s2; d0 B-s1; d0
Дебелина на Изолация = d (mm)	80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200
Дебелина на Външна Повърхност (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Място на Производство	Сакаря

Сертификати

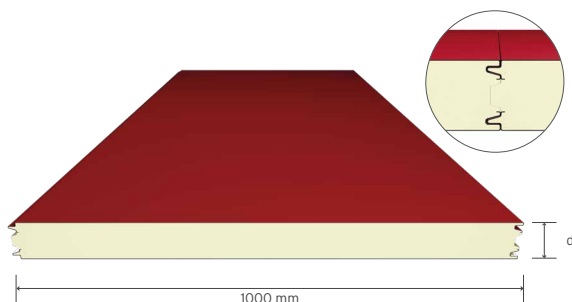


Области на Употреба



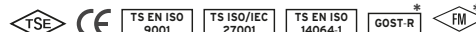
* Отнася се за продукти с PIR изолационен слой.

Панели за Хладилно Съхранение с PUR/PIR Изолация со Равна Повърхност - Сакаря CP-SS Равно / CI-SS Равно



Изолационен Слой	PUR PIR
Клас на Запалимост	B-s2; d0 B-s1; d0
Дебелина на Изолация = d (mm)	80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200
Дебелина на Външна Повърхност (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70
Място на Производство	Сакаря

Сертификати



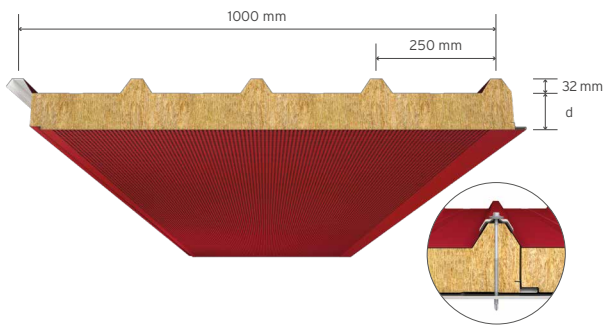
Области на Употреба



* Отнася се за продукти с PIR изолационен слой.



Акустични Панели за Покриви с Изолация от Каменна Вата с 5 Ребра RR-5SK



Изолационен Слой

Дебелина на Изолация = d (mm)

Звукоизолационна стойност - R_w dB (500Hz)

Коефициент на Абсорбция на Звук - α_w (500Hz)

Дебелина на Външна Повърхност (mm)

Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)

Място на Производство

Сертификати

Области на Употреба

Каменна Вата

50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150

~34

~0,85

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

0,50 - 0,60

Мерсин, Сакаря

TS EN ISO 9001

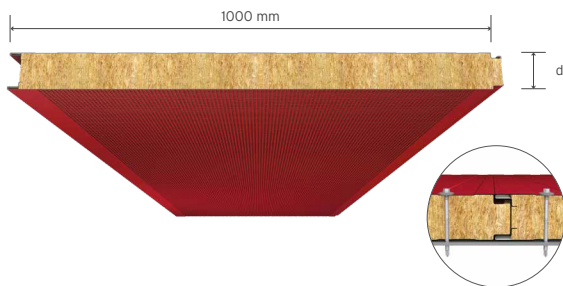
TS ISO/IEC 27001

TS EN ISO 14064-1

GOST-R



Стандартни Акустични Панели за Фасади с Изолация от Каменна Вата WR-SK



Изолационен Слой

Дебелина на Изолация = d (mm)

Звукоизолационна стойност - R_w dB (500Hz)

Коефициент на Абсорбция на Звук - α_w (500Hz)

Дебелина на Външна Повърхност (mm)

Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)

Място на Производство

Сертификати

Области на Употреба

Каменна Вата

50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150

~34

~0,85

0,50 - 0,60 - 0,70

0,50 - 0,60

Мерсин, Сакаря

TS EN ISO 9001

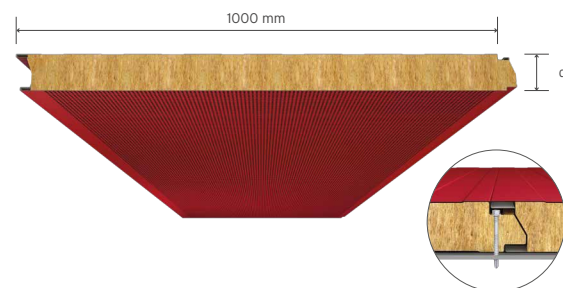
TS ISO/IEC 27001

TS EN ISO 14064-1

GOST-R



Акустични Панели за Фасади с Изолация от Каменна Вата И Вградени Винтове WR-HK



Изолационен Слой

Дебелина на Изолация = d (mm)

Звукоизолационна стойност - R_w dB (500Hz)

Коефициент на Абсорбция на Звук - α_w (500Hz)

Дебелина на Външна Повърхност (mm)

Дебелина на Вътрешна Повърхност (mm)

Място на Производство

Сертификати

Области на Употреба

Каменна Вата

50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150

~34

~0,85

0,50 - 0,60 - 0,70

0,50 - 0,60

Мерсин, Сакаря

TS EN ISO 9001

TS ISO/IEC 27001

TS EN ISO 14064-1

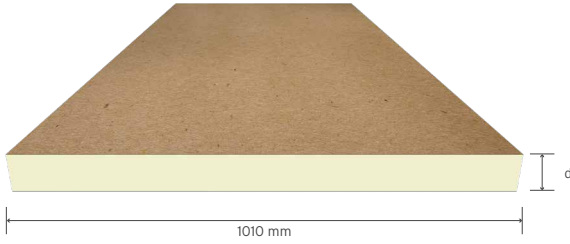
GOST-R



ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА ПЛОЧА ТЕКНОБОРД



Топлоизолационна Плоча с PUR/PIR Изолация ВР-PP / ВІ-PP



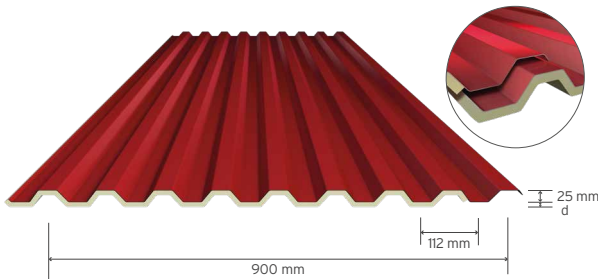
Изолационен Слой
Плътност (kg/m³)
Коефициент на
Топлопроводимост (W/mK)
Дебелина на Изолация = d (mm)
Долна и Горна Повърхност
Място на Производство
Сертификати
Области на Употреба

PUR | PIR
38 (±2) | 40 (±2)
0,028
30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100
Естествена Крафт-хартия, Алюминиево Фолио, ПВХ Мембрана
Мерсин, Сакаря
TSE CE TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 TS EN ISO 14064-1
[Icons: Building, Warehouse, Factory]

ИЗОТРАПЕЦОВИДЕН ИЗОЛИРАН ТРАПЕЦ



Трапезовидна Плоча с PUR Изолация с 9 Ребра RP-9T



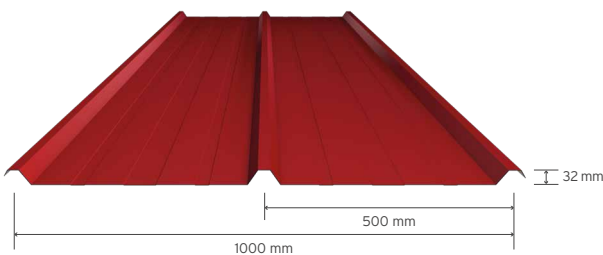
Изолационен Слой
Дебелина на Изолация = d (mm)
Вид на Метала на Външна Повърхност
Дебелина на Външна Повърхност (mm)
Вътрешна Повърхност
Място на Производство
Сертификати
Области на Употреба

PUR
15
Боядисана Поцинкована Ламарина
0,35 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Полиетиленово Фолио, Алюминиево Фолио
Измир
TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 TS EN ISO 14064-1
[Icons: Building, Warehouse, Factory]

ТРАПЕЦОВИДНИ ПЛОЧИ



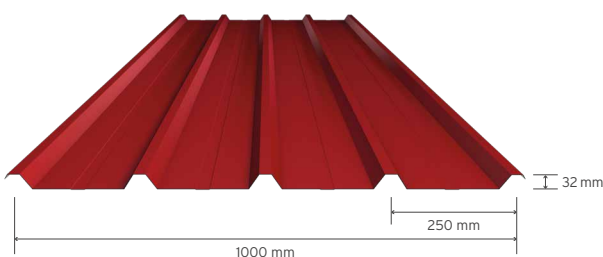
Трапезовидни Профилирани Покривни Панели с 3 Ребра ТКТ-03



Вид на Метала
Дебелина на Метала (mm)
Място на Производство
Сертификати
Области на Употреба

Боядисана Поцинкована Ламарина
0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Измир, Мерсин, Сакаря
TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 TS EN ISO 14064-1
[Icons: Building, Warehouse, Factory]

Трапезовидни Профилирани Покривни Панели с 5 Ребра ТКТ-05

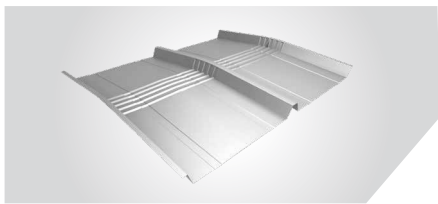


Вид на Метала
Дебелина на Метала (mm)
Място на Производство
Сертификати
Области на Употреба

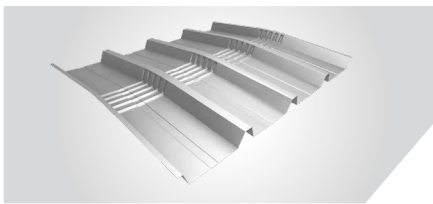
Боядисана Поцинкована Ламарина
0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Измир, Мерсин, Сакаря
TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 TS EN ISO 14064-1
[Icons: Building, Warehouse, Factory]



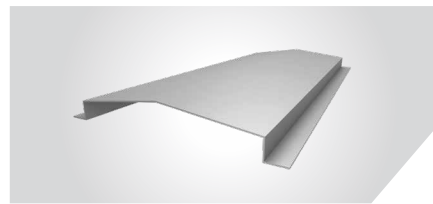
Покривни Принадлежности



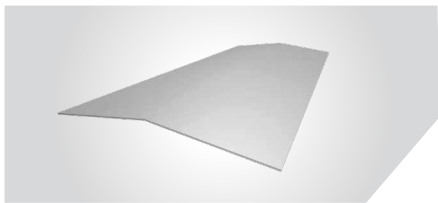
Покритие на Радиуса на Билото - 3 Ребра



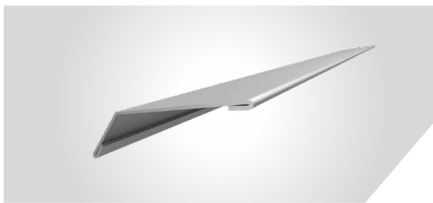
Покритие на Радиуса на Билото - 5 Ребра



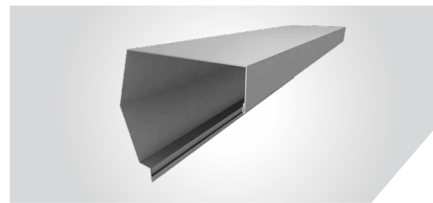
Горно Било



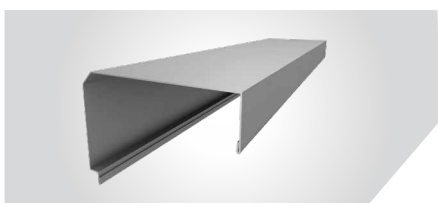
Долно Било



Парапет на Покрива

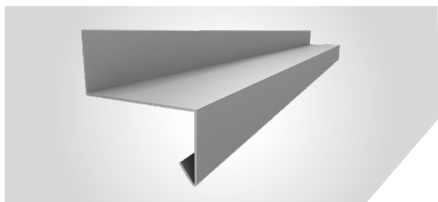


Протектор за Стена

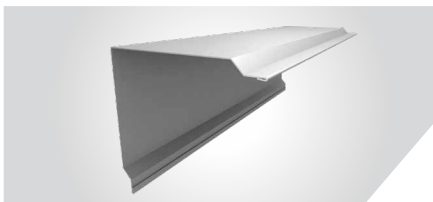


Парапет

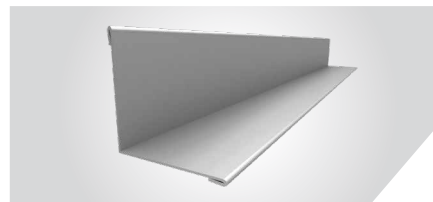
Акcesoари за Фасада



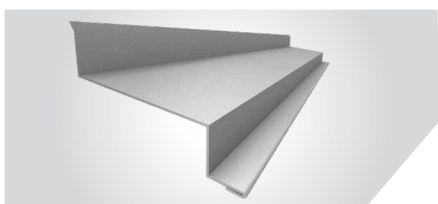
Водооткапващ Профил



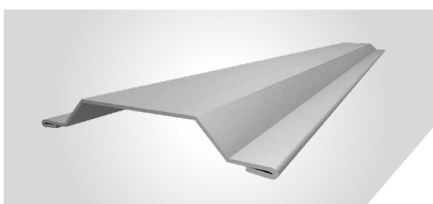
Външен Ъгъл



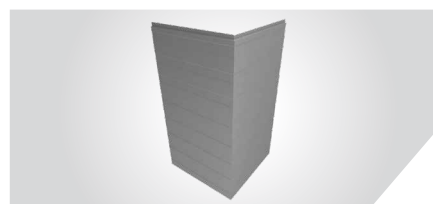
Вътрешен Ъгъл



Щепсел за Стена

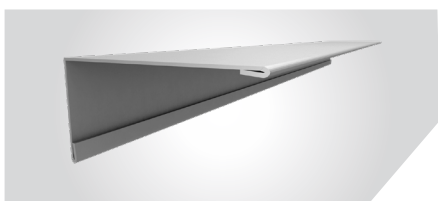


Вертикален Фиксатор

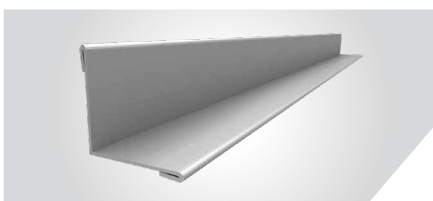


Ъглов Панел

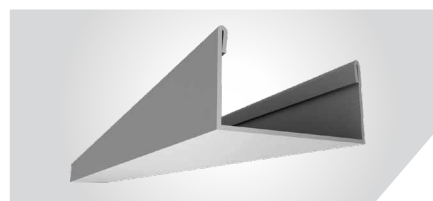
Акcesoари за Панели за Хладилно Съхранение



Външен Ъгъл Хладилно Съхранение



Вътрешен Ъгъл Хладилно Съхранение



У Профил Хладилно Складиране



Текнопанел Чати в Цепхе Панеллари Уретим Сан. ве Тиџ. А.Ш.

- 📍 Генерална Дирекция – Фабрика в Мерсин
- 📍 Фабрика в Сакаря
- 📍 Фабрика в Измир
- 📍 Фабрика в Истанбул
- 📍 Офис в Истанбул
- 📍 Офис в Анкара
- 📍 Фабрика в Северна Македония