

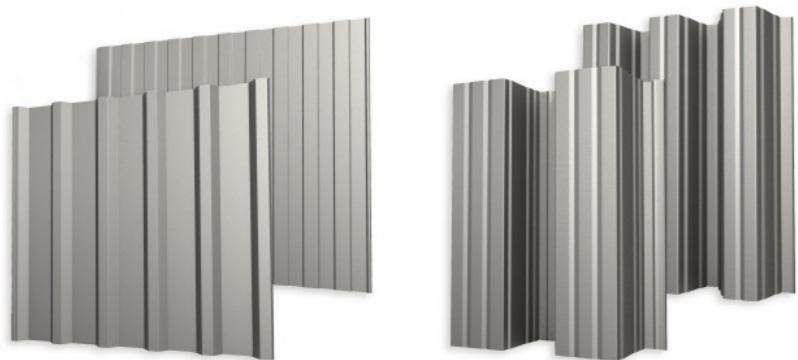


# JORISIDE

C O M P O N E N T S

Портфолио

## Метални профили



Стенни профили  
Покривни профили  
Профили за кофраж на бетон – профил 58  
Високи профили – плоски покриви  
Профили C, Z, Σ  
Касети  
Профилни плоскости

стр. 2 – 10

## Сандвич панели



Покривни панели  
Стенни панели

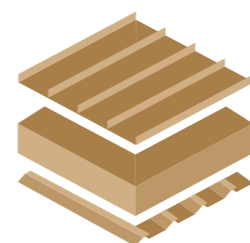
стр. 11 - 21

## Акcesoари



Акcesoари за уплътняване и изолация  
Акcesoари от Фибростъкло  
Профили за довършително оформление  
Водосточна система

стр. 22 – 25



# JORISIDE

COMPONENTS

## За нас

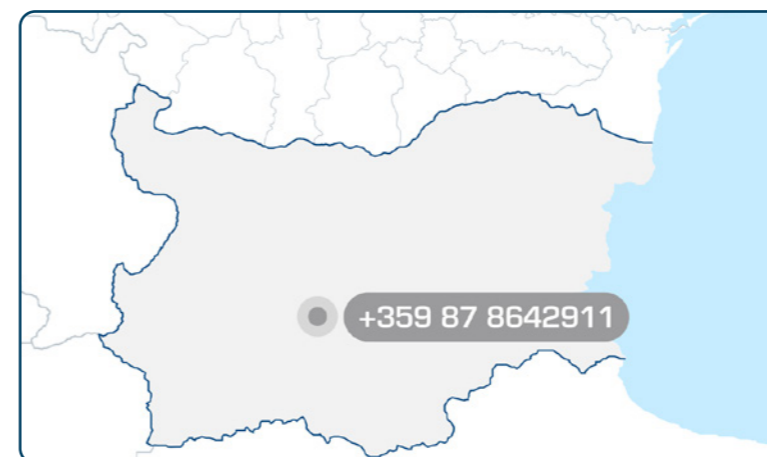
Joris Ide е производител на строителни материали, който е специализиран в производството на сандвич панели, профилирана ламарина, метални керемиди за покриви, затварящи капаци и акcesoари.

Гордеем се с разнообразието от решения, които предлагаме както за сектора на промишлеността, така и за жилищния сектор.

Нашата цел е да сме сигурни, че предлагаме на клиентите продукти и услуги, от които имат нужда в зависимост от проекта и да допринесем за създаването на дълготрайни сътрудничества, които да са полезни и за двете страни.

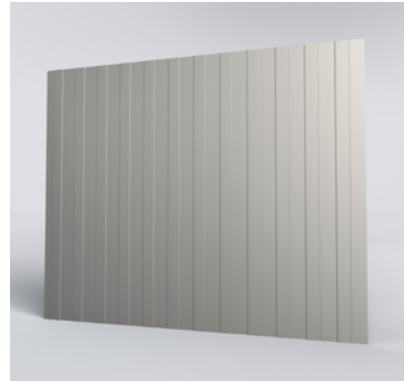
От 2015-та година групата Kingspan е закупила изцяло групата Joris Ide.

## Контакт



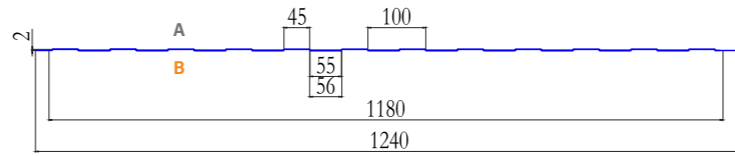
## Легенда

- \* - Тези продукти могат да бъдат произведени и в галванизирани вариант
- A - Външна част
- B - Вътрешна част
- PIR - Полиизоциануратни панели
- VM - Минерална вата панели
- SF - Скрит монтаж
- NF - Открит монтаж



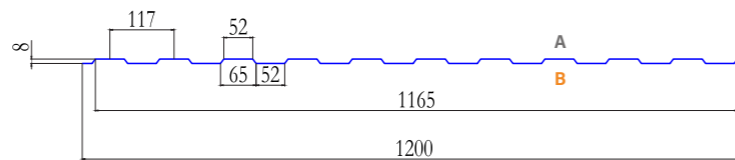
**Оптически профил**

Дебелина MM	Тегло kg/m <sup>2</sup>
0,35	3,16
0,4	3,58
0,5	4,48
0,6	4,92
0,75	7,12



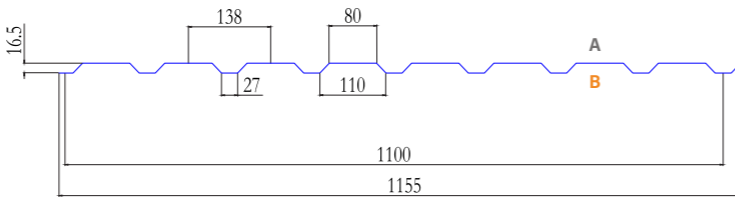
**8.116,5.1165\***

Дебелина MM	Тегло kg/m <sup>2</sup>
0,4	3,35
0,45	3,76
0,5	4,17
0,6	4,59
0,75	6,24



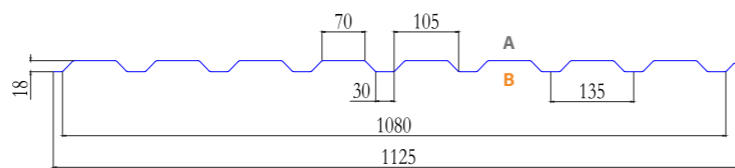
**16,5.137,5.1100\***

Дебелина MM	Тегло kg/m <sup>2</sup>
0,4	3,58
0,45	4,04
0,5	4,48
0,6	4,93



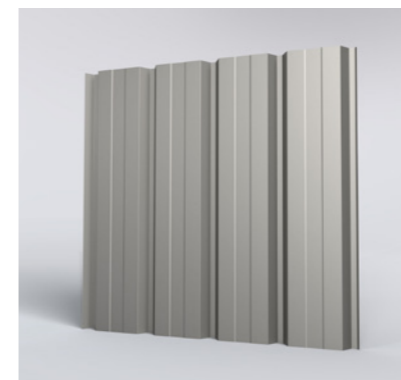
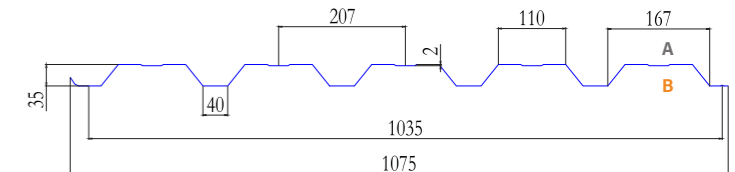
**18.135.1080\***

Дебелина MM	Тегло kg/m <sup>2</sup>
0,4	3,58
0,45	4,04
0,5	4,48
0,6	4,93



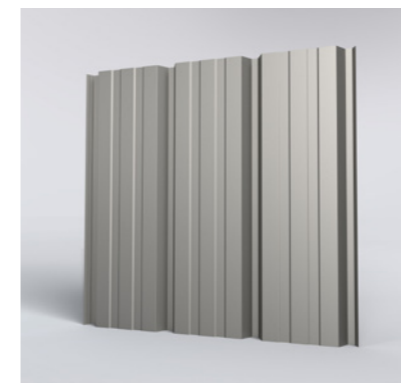
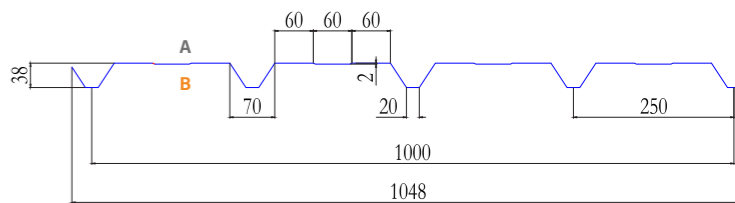
**35.207.1035\***

Дебелина MM	Тегло kg/m <sup>2</sup>
0,4	3,81
0,45	4,29
0,5	4,76
0,6	5,24
0,75	7,12



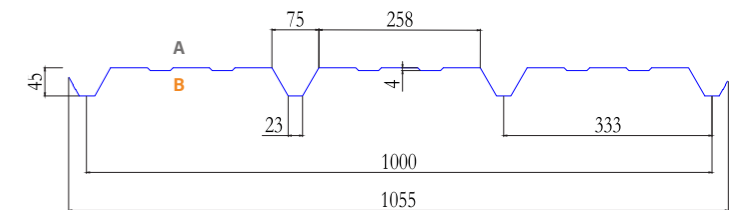
**38.250.1000\***

Дебелина MM	Тегло kg/m <sup>2</sup>
0,4	3,94
0,45	4,44
0,5	4,92
0,6	5,42
0,75	7,34



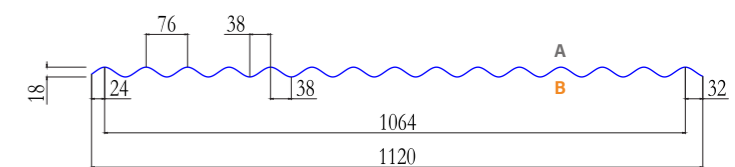
**45.333.1000\***

Дебелина MM	Тегло kg/m <sup>2</sup>
0,4	3,94
0,45	4,44
0,5	4,92
0,6	5,42
0,75	7,37



**76.18.988 Синусоидален\***

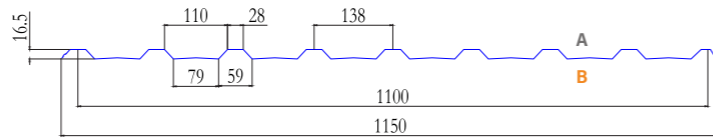
Дебелина MM	Тегло kg/m <sup>2</sup>
0,4	3,97
0,45	4,46
0,5	4,96
0,6	5,46
0,75	7,14





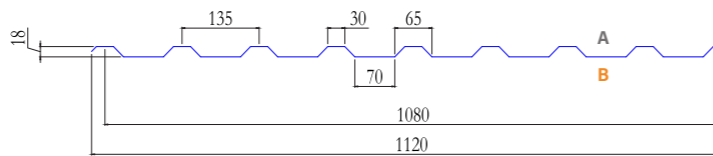
**16.5.137,5.1100\***

Дебелина мм	Тегло kg/m <sup>2</sup>
0,35	3,16
0,4	3,58
0,5	4,48
0,6	4,92



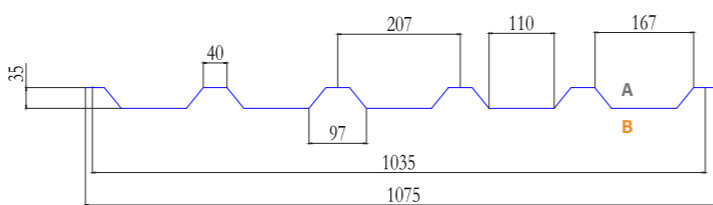
**18.135.1080\***

Дебелина mm	Тегло kg/m <sup>2</sup>
0,35	3,16
0,4	3,58
0,5	4,48
0,6	4,92
0,75	7,12



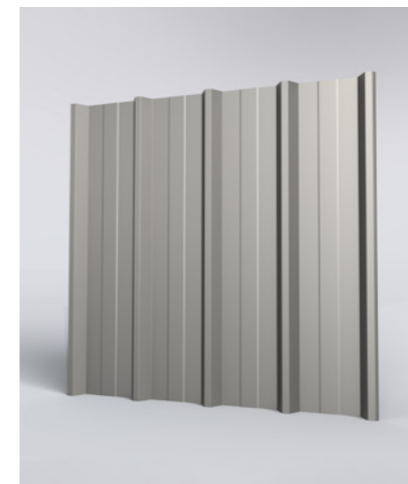
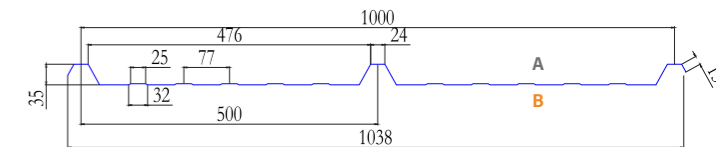
**35.207.1035\***

Дебелина mm	Тегло kg/m <sup>2</sup>
0,35	3,44
0,4	3,81
0,45	4,29
0,5	4,76
0,6	4,92
0,75	7,12



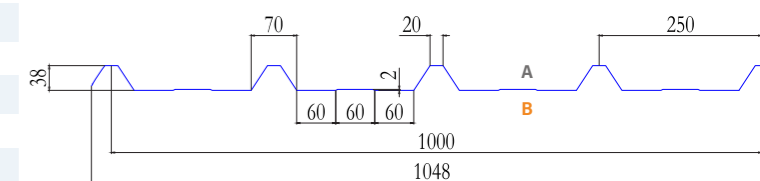
**35.500.1000\***

Дебелина мм	Тегло kg/m <sup>2</sup>
0,35	2,82
0,4	3,2
0,45	3,6
0,5	4



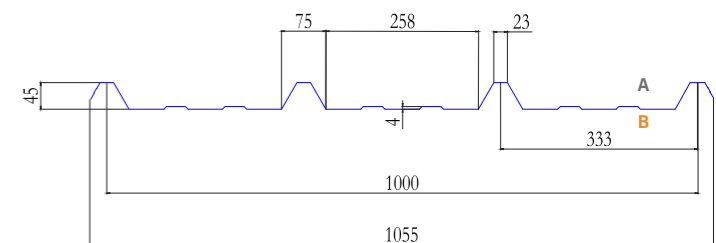
**38.250.1000\***

Дебелина мм	Тегло kg/m <sup>2</sup>
0,35	3,44
0,4	3,94
0,45	4,44
0,5	4,92
0,6	4,92
0,75	7,34



**45.333.1000\***

Дебелина мм	Тегло kg/m <sup>2</sup>
0,35	3,44
0,4	3,94
0,45	4,44
0,5	4,92
0,6	4,92
0,75	7,37



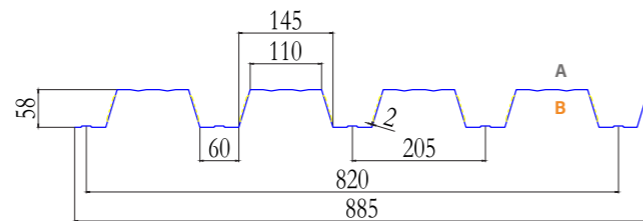
## Метални профили

Профили за кофраж на бетон – профил 58



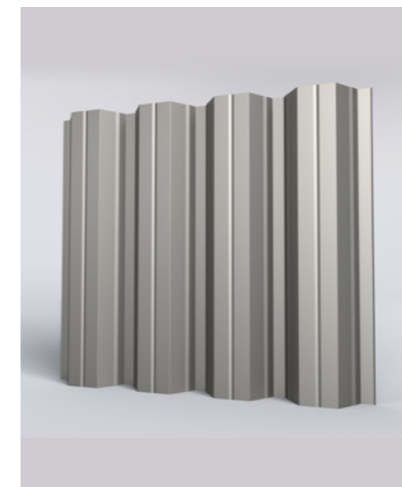
### 58.210.820\*

Дебелина MM	Тегло kg/m <sup>2</sup>
0,75	8,77
1,00	11,28



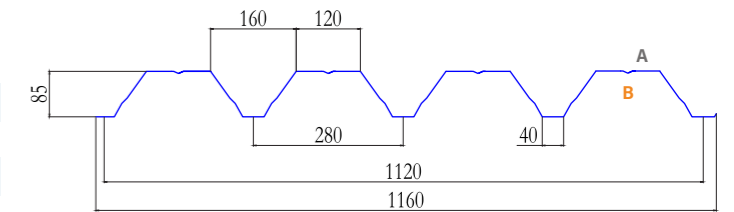
## Метални профили

Високи профили за плоски покриви



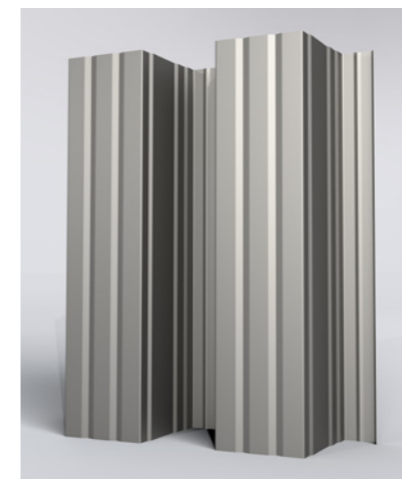
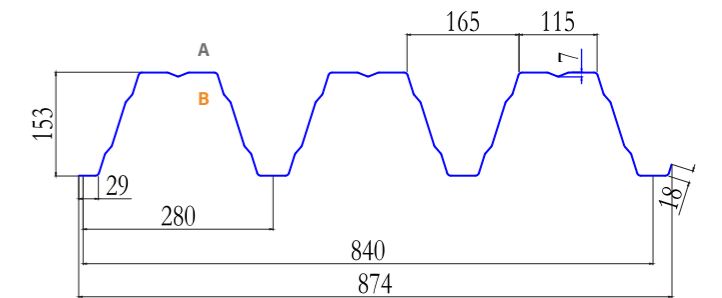
### 85.280.1120

Дебелина MM	Тегло kg/m <sup>2</sup>
0,75	10,10
0,88	11,83
1	13,43
1,25	15,16



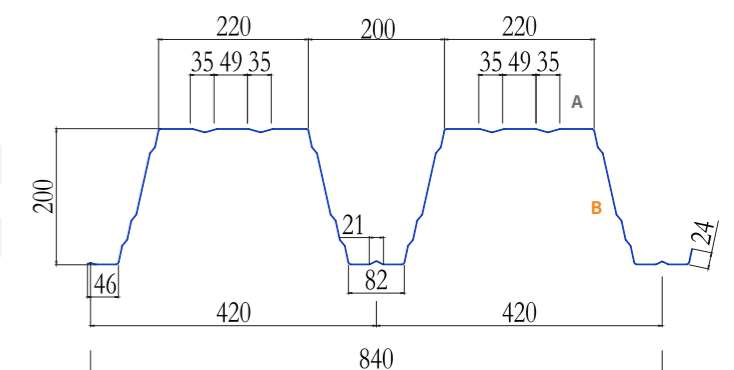
### 153.280.840

Дебелина MM	Тегло kg/m <sup>2</sup>
0,75	10,61
0,88	12,43
1	14,11
1,25	17,61



### 200.420.840

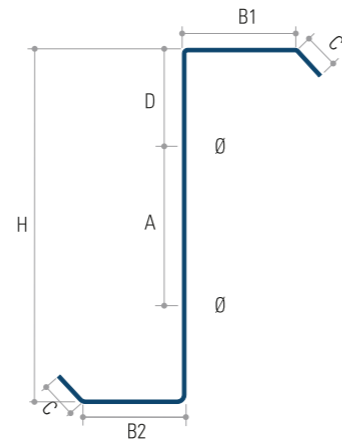
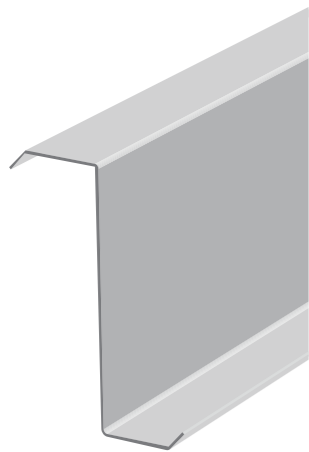
Дебелина MM	Тегло kg/m <sup>2</sup>
0,75	10,61
0,88	12,43
1	14,11
1,25	17,61



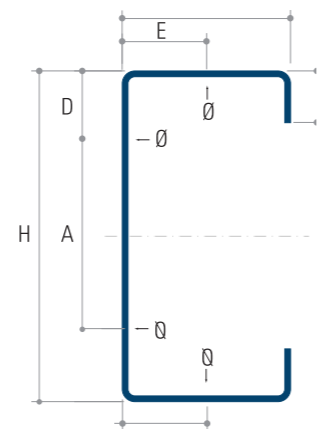
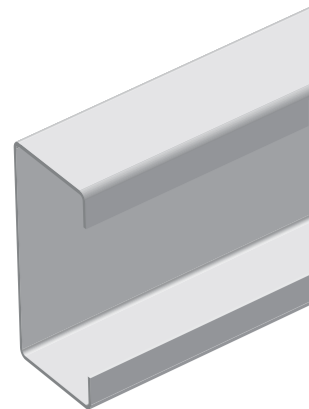
! Профил 58 има щамповани вдлъбнатини по гънките.

! Производствената дължина на профилите е между 1,5 м и 13,5 м.

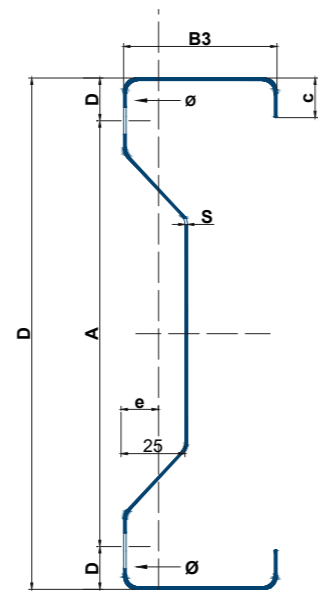
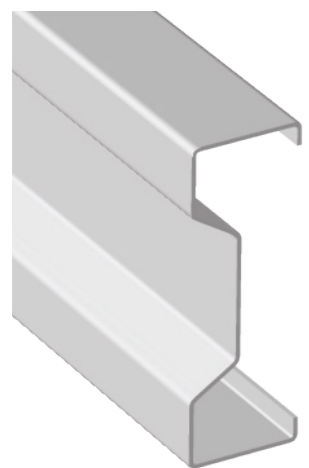
Профил Z



Профил C

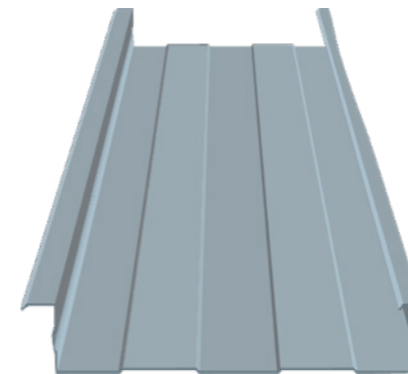


Профил Σ



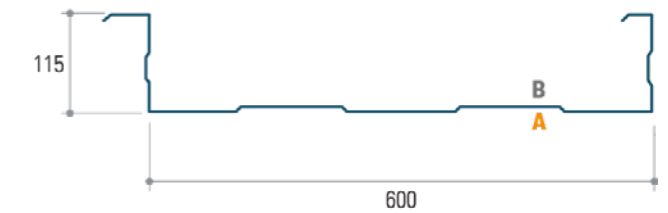
! За повече информация относно размерите на профилите, свържете се с търговски представител.

Касета 115.600

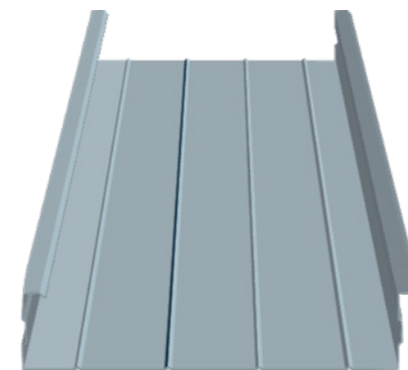


Дебелина

ММ
0,75
0,88
1

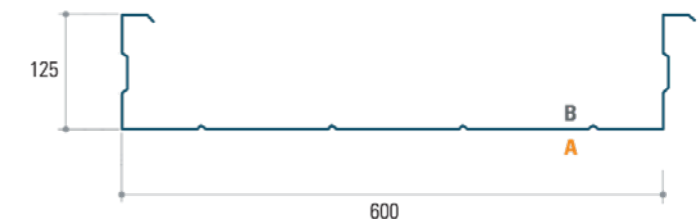


Касета 125.600

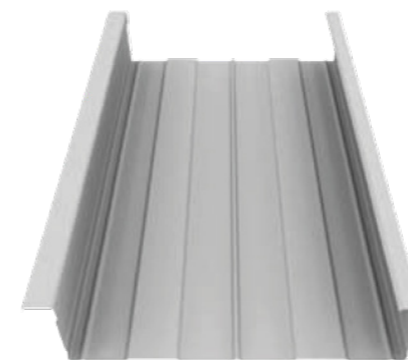


Дебелина

ММ
0,75
0,88
1

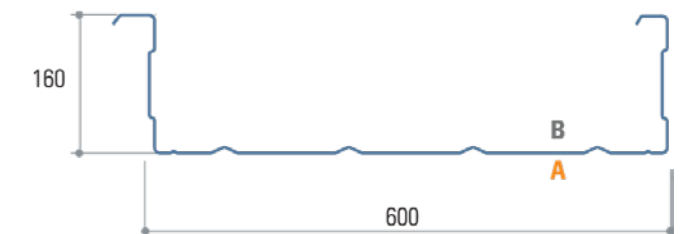


Касета 160.600



Дебелина

ММ
0,75
0,88
1

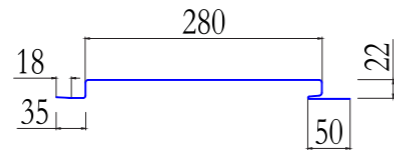




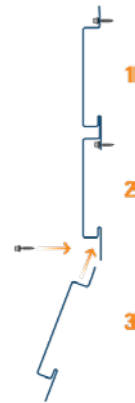
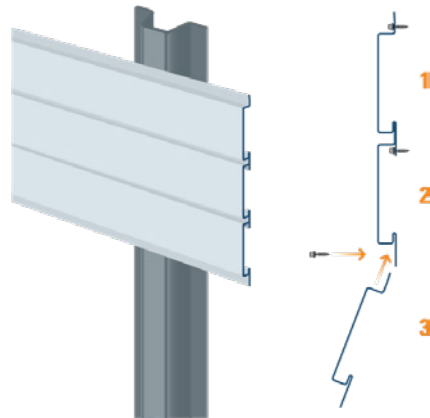


**Профилни плоскости**

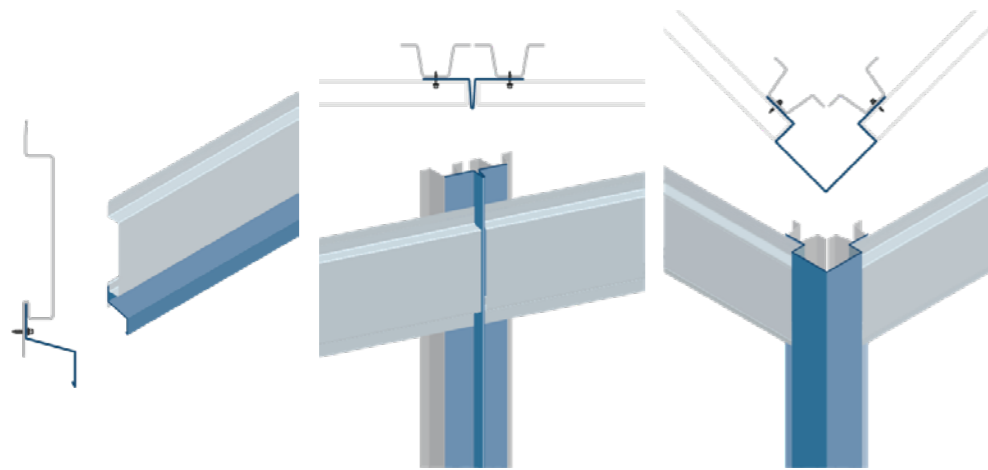
Минимални размери  
8 m - дължина  
0,75 - дебелина



**Схема за монтиране на профилни плоскости**



**Схеми на профили за довършително оформление, персонализирано огъване**



За оттичане на капката

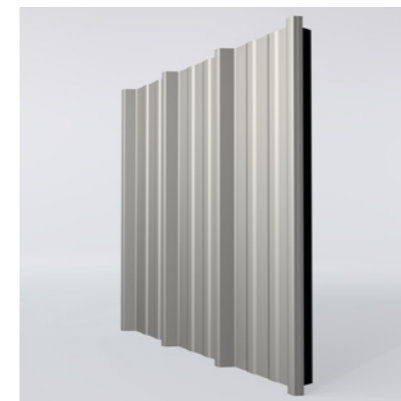
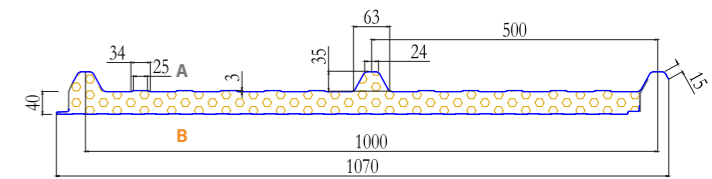
Вертикален улей

Ъгъл



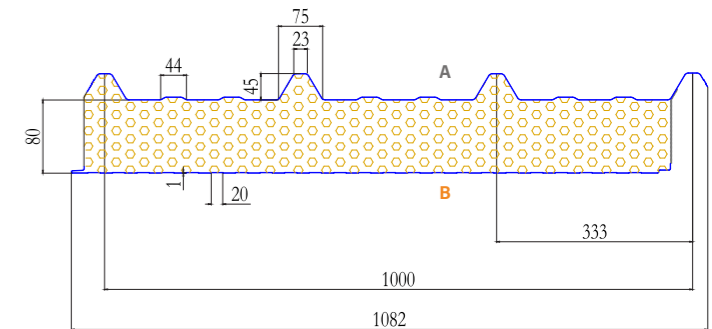
**Покривен панел PIR с 3 ребра**

Дебелина MM	Тегло kg/m <sup>2</sup>
40	8,60
50	8,97
60	9,34
80	10,10
100	10,80
125	11,70



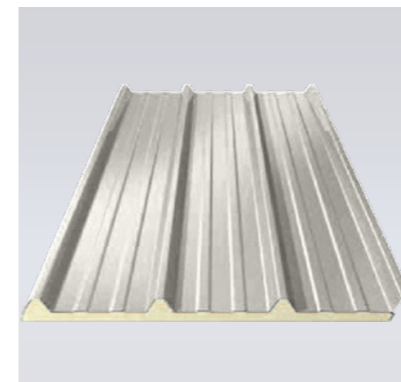
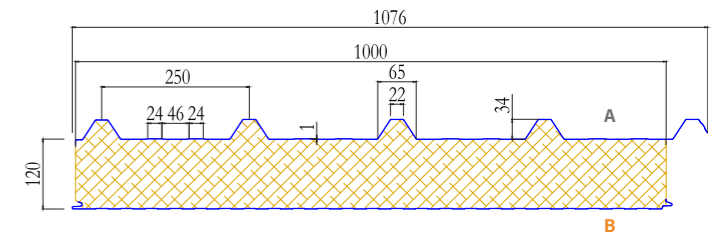
**Покривен панел PIR с 4 ребра**

Дебелина MM	Тегло kg/m <sup>2</sup>
40	9,93
50	10,44
60	10,72
80	11,48
100	12,30
125	13,33



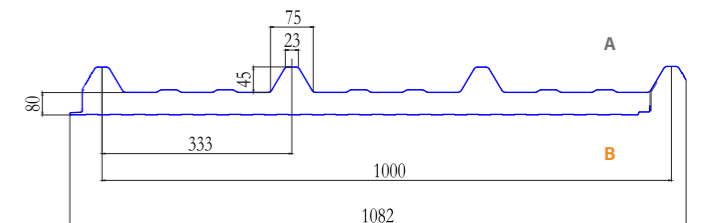
**Покривен панел VM**

Дебелина MM	Тегло kg/m <sup>2</sup>
60	16,18
80	18,18
100	20,18
120	22,18
150	25,18
180	28,18
200	30,18



**Агропанел покривен PIR**

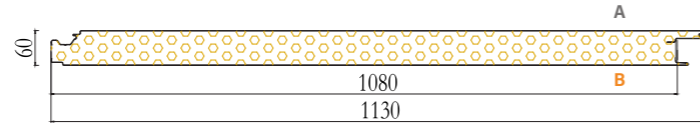
Дебелина MM	Тегло kg/m <sup>2</sup>
30	7,15
40	7,55
50	7,95
60	8,34
80	9,53
100	10,72
125	12,2
150	13,5





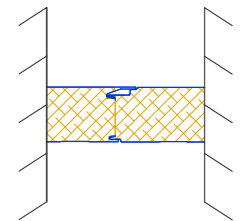
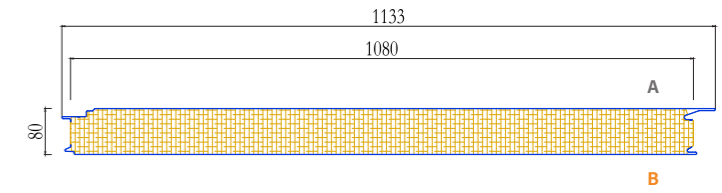
**Стенен панел PIR SF**

Дебелина MM	Тегло kg/m <sup>2</sup>
40	9,93
50	10,44
60	10,72
80	11,43
100	12,30
120	13,74



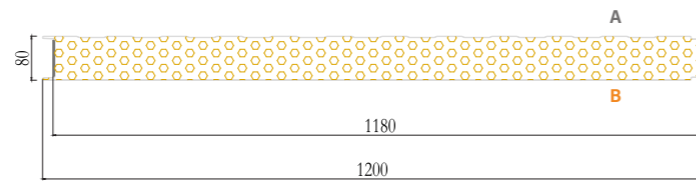
**Стенен панел VM SF**

Дебелина MM	Тегло kg/m <sup>2</sup>
60	17,44
80	19,80
100	22,16
120	24,52
150	28,06
180	31,67
200	33,96



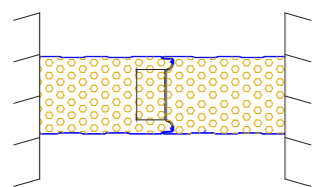
**Стенен панел PIR NF**

Дебелина MM	Тегло kg/m <sup>2</sup>
30	9,34
40	9,93
50	10,44
60	10,72
80	11,43
100	12,30
120	13,74
150	14,94
165	15,51

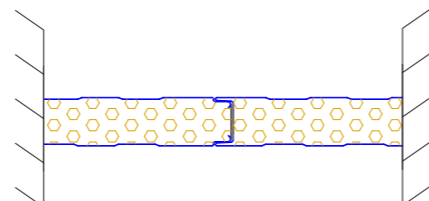


Начин на съединяване:

≥100MM

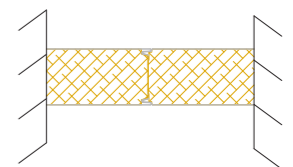
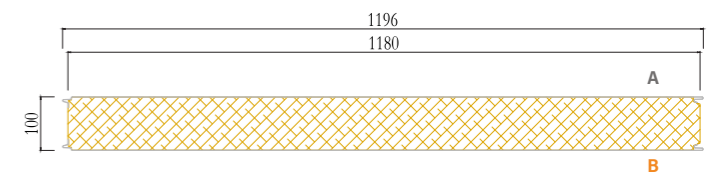


<100MM



**Стенен панел VM NF**

Дебелина MM	Тегло kg/m <sup>2</sup>
60	17,44
80	19,80
100	22,16
120	24,52
150	28,06
180	31,67
200	33,96

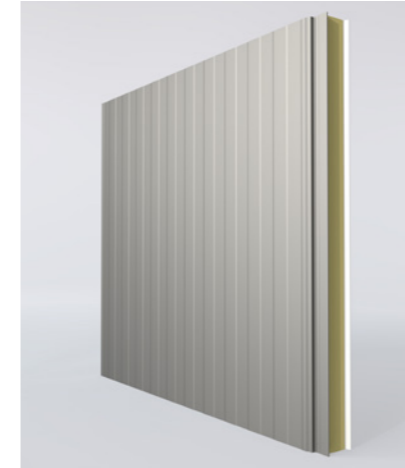
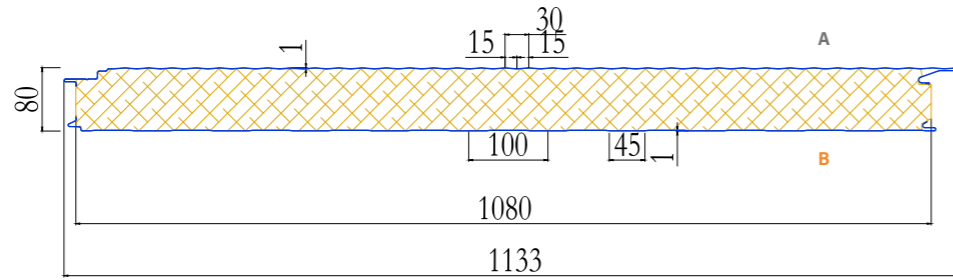




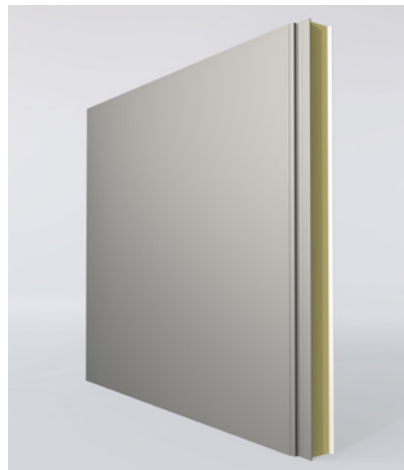
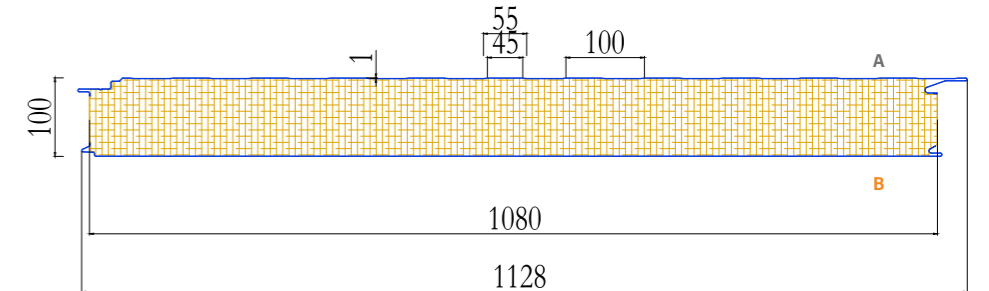
**Стенен панел VM SF**  
Налични профилни пана:



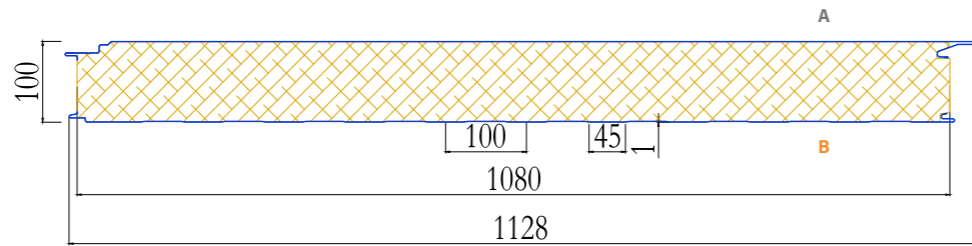
**M-O (микро-оптично)**



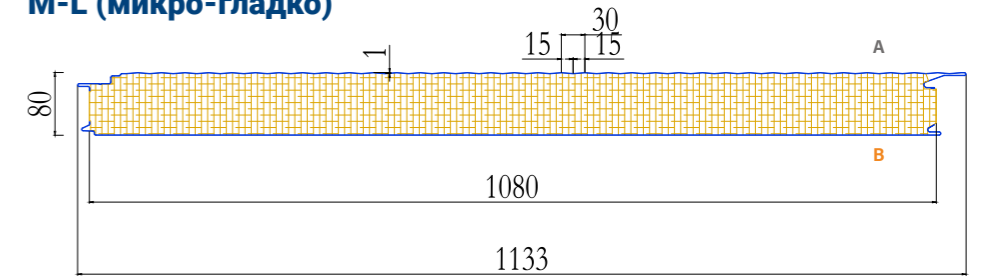
**O-L (оптично-гладко)**



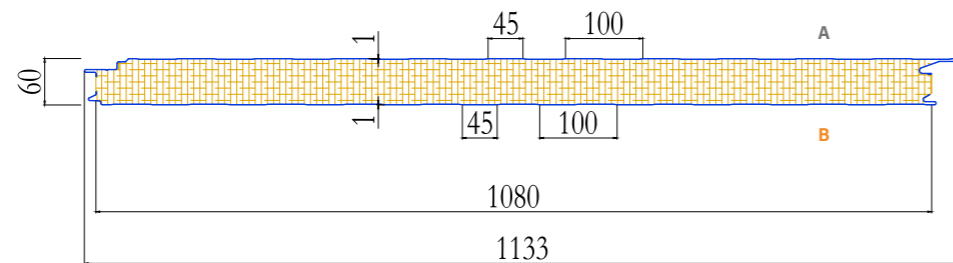
**L-O (гладко-оптично)**



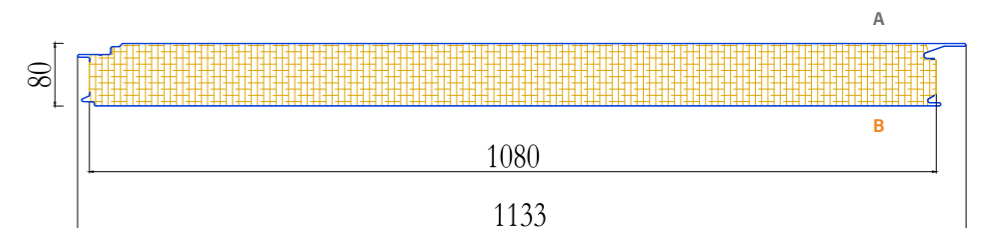
**M-L (микро-гладко)**



**O-O (оптично-оптично)**



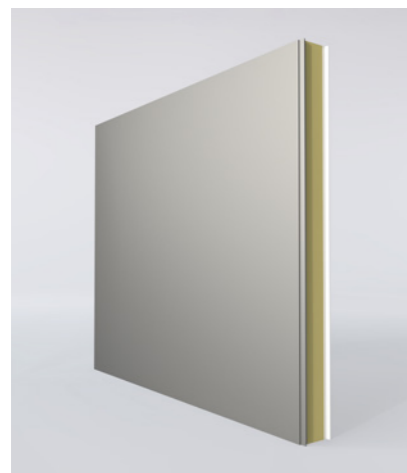
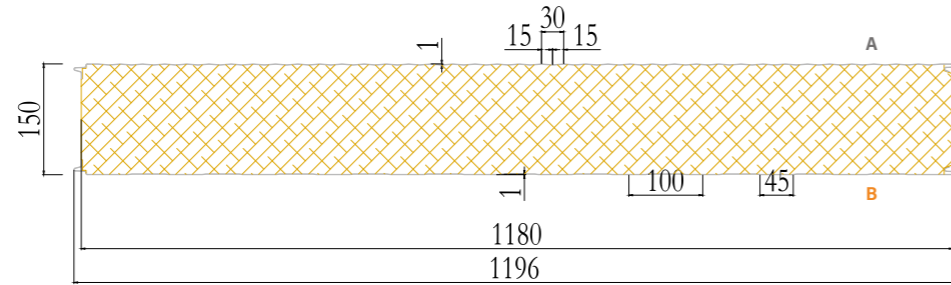
**L-L (гладко-гладко)**



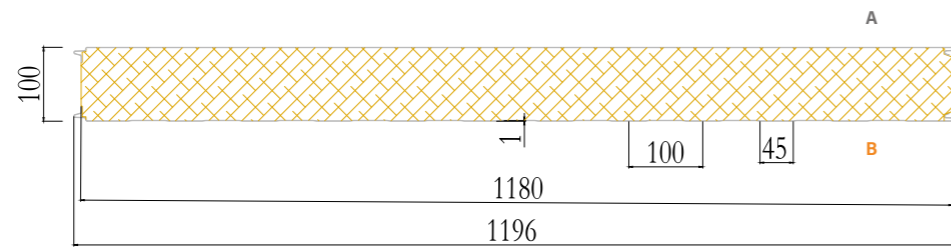
**Стенни панели VM NF**  
Налични профилни пана:



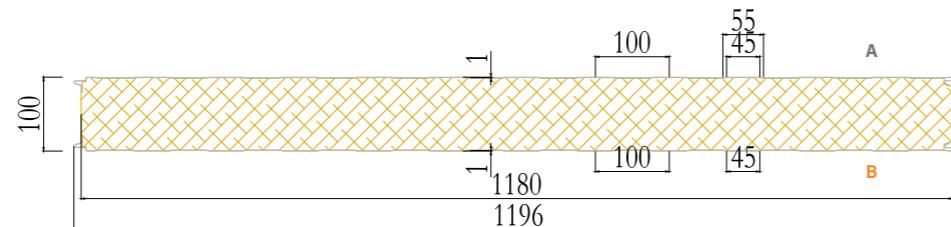
**M-O (микро-оптично)**



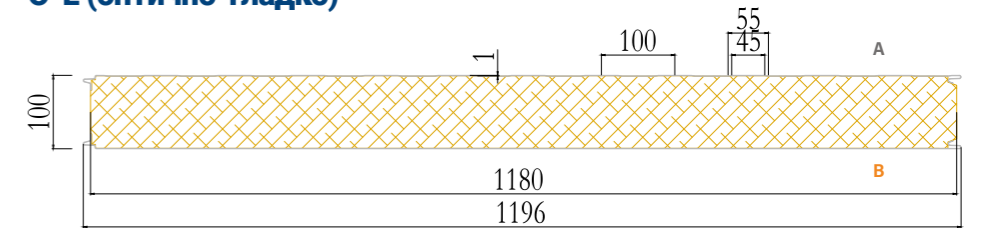
**L-O (гладко-оптично)**



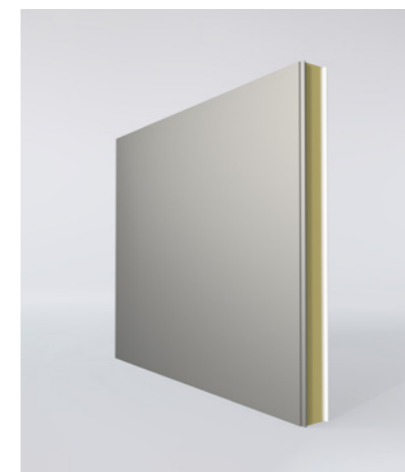
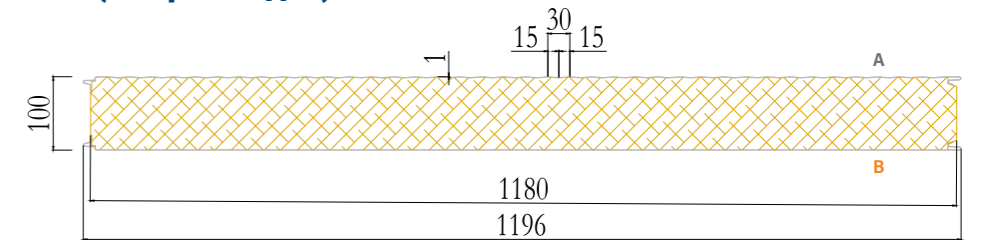
**O-O (оптично-оптично)**



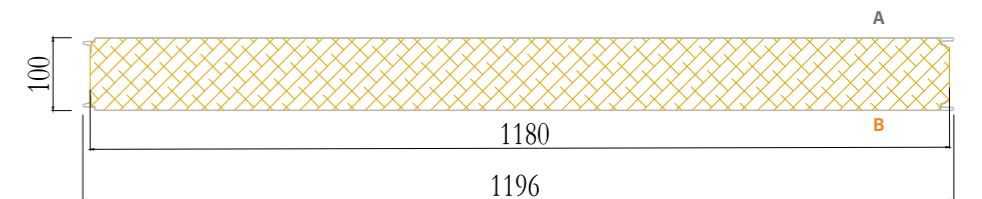
**O-L (оптично-гладко)**



**M-L (микро-гладко)**



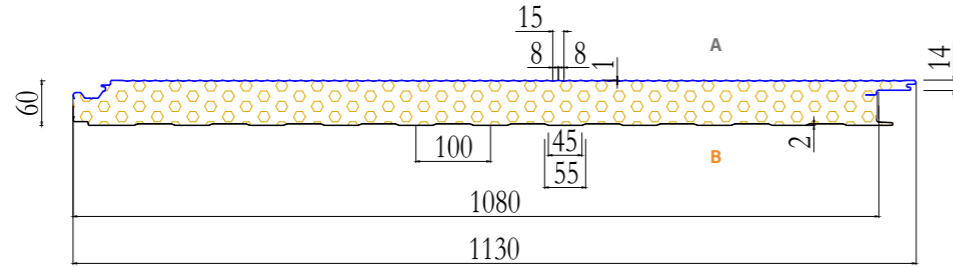
**L-L (гладко-гладко)**



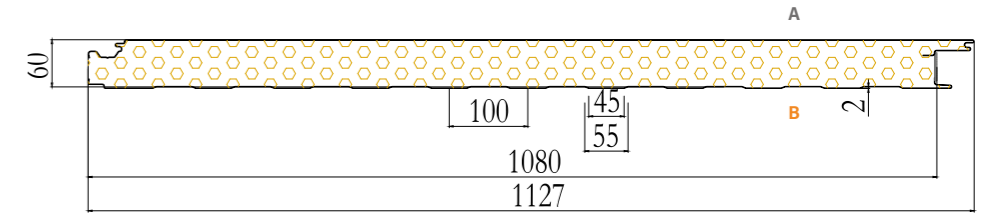
**Стенни панели PIR SF**  
Налични профилни пана:



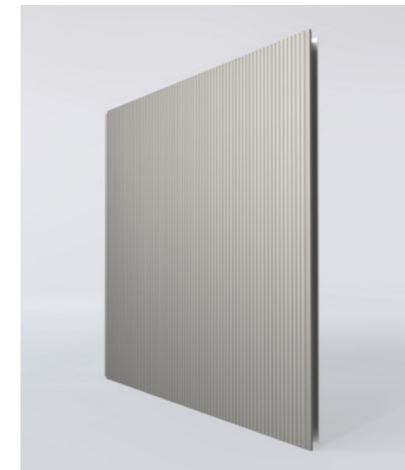
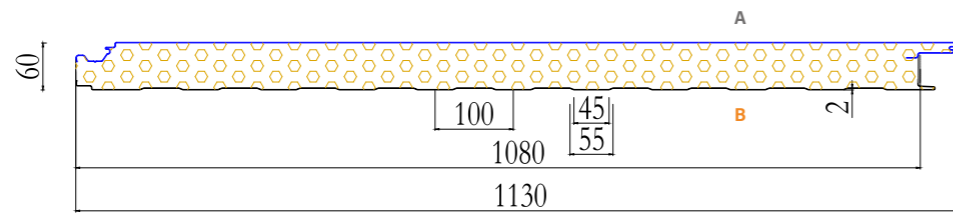
**М-О (микро-оптично)**



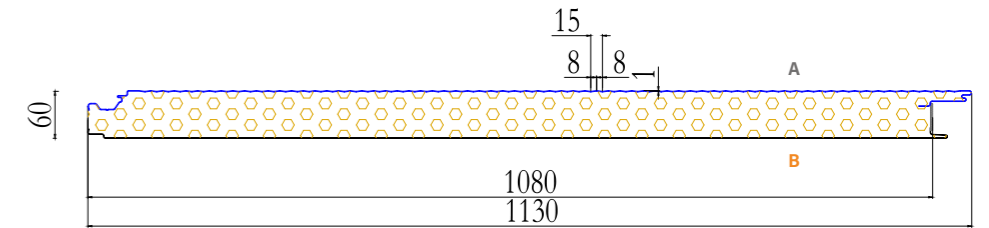
**О-Л (оптично-гладко)**



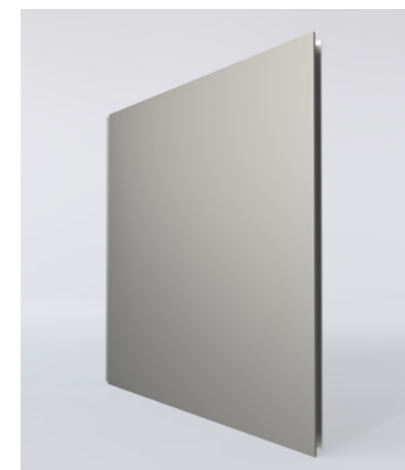
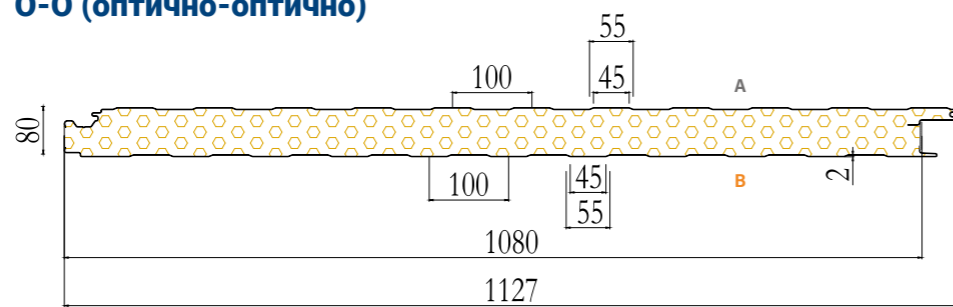
**Л-О (гладко-оптично)**



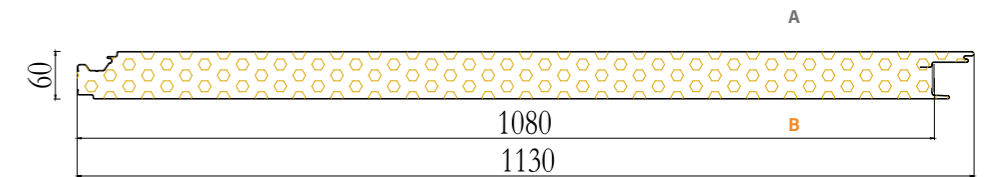
**М-Л (микро-гладко)**



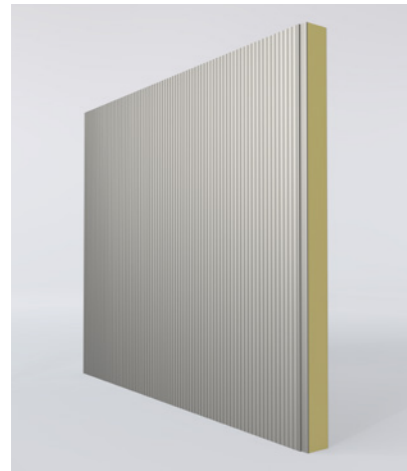
**О-О (оптично-оптично)**



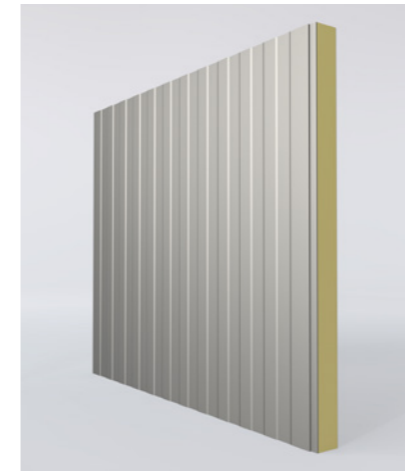
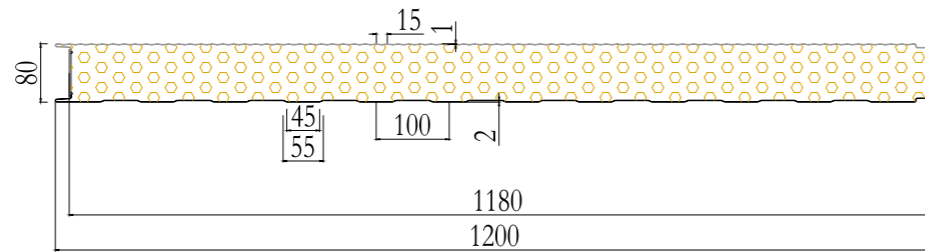
**Л-Л (гладко-гладко)**



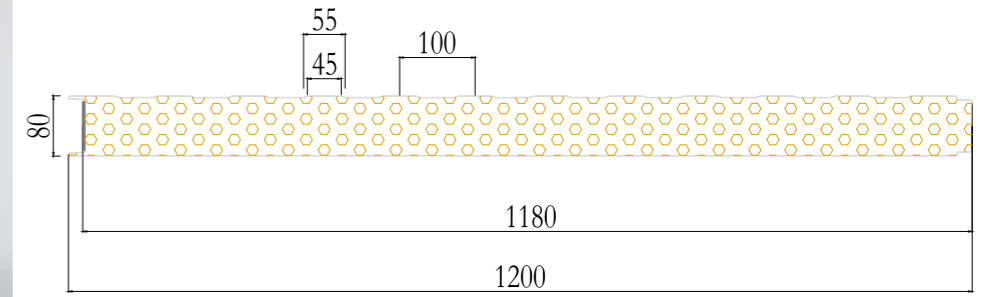
**Стенни панели PIR NF**  
Налични профилни пана:



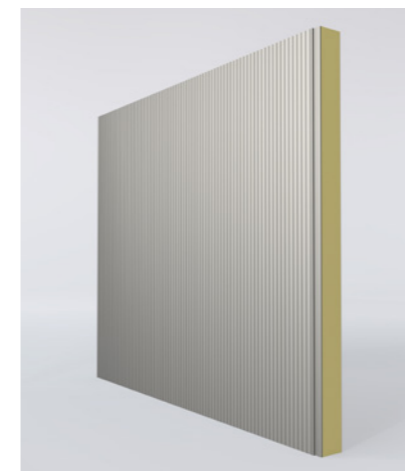
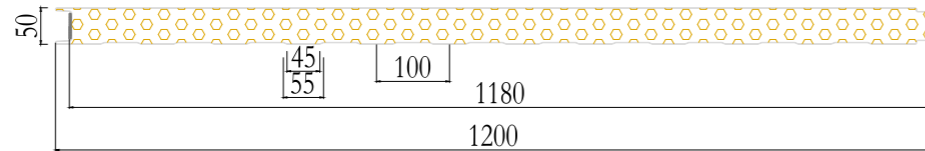
**М-О (микро-оптично)**



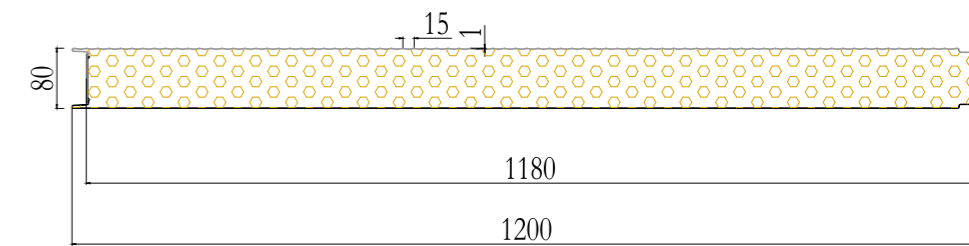
**О-Л (оптично-гладко)**



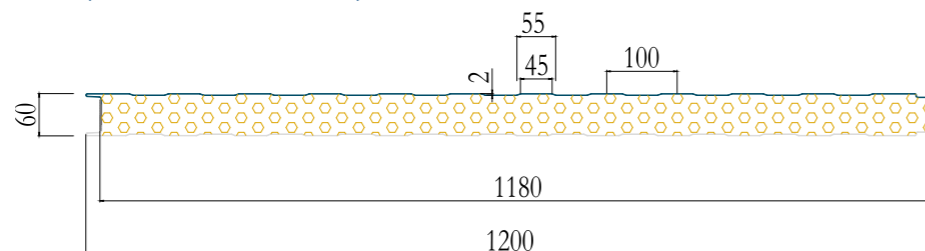
**Л-О (гладко-оптично)**



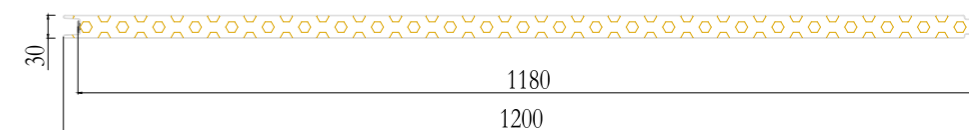
**М-Л (микро-гладко)**



**О-О (оптично-оптично)**



**Л-Л (гладко-гладко)**



**Акcesoари**  
Акcesoари за уплътняване и изолация

**Акcesoари**  
Водосточна система



**Залепваща лента IZOBUTYL**  
(15 мм x 60 ml)

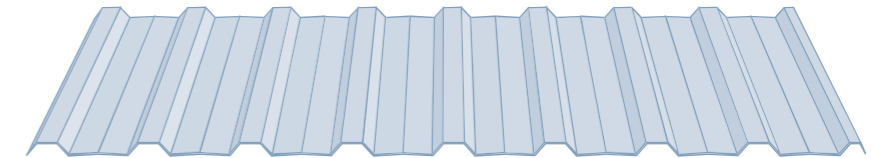


**Уплътняващи маншони**  
D60 MM – D475 MM



**Силикон Aquafix**

16,5.137,5.1100



**Универсална самозалепваща се лента (забърсване)**  
(дължина 1000 мм)

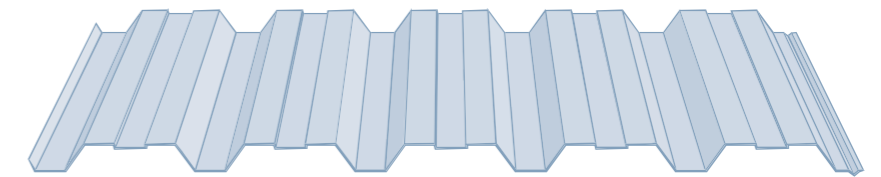


**Пластмасов гребен против птици**  
(дължина 1000 мм)

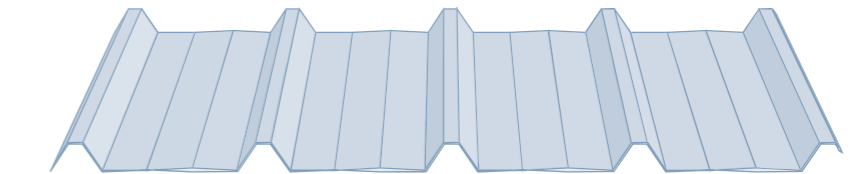


**Боя за ретуш**

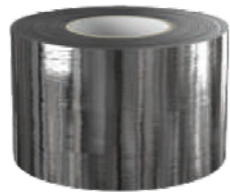
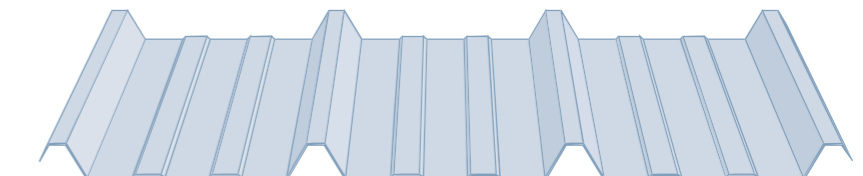
34.207.1035



38.250.1000



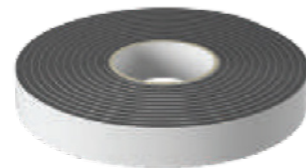
45.333.1000



**Алуминиева лента**  
(100 мм / 150 мм / 300 мм x 10 ml)

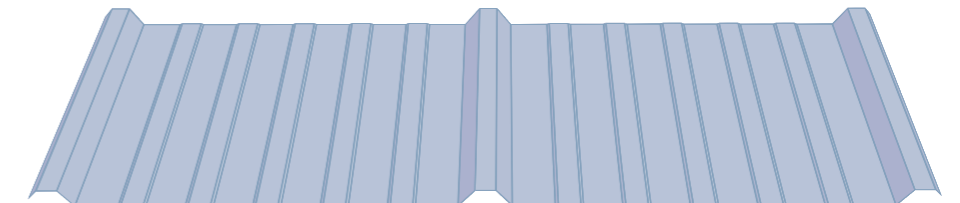


**Уплътняваща ролка за комин IZOLEN** (0,31 x 5 m)

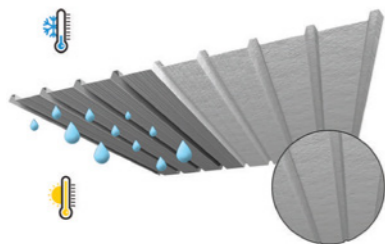
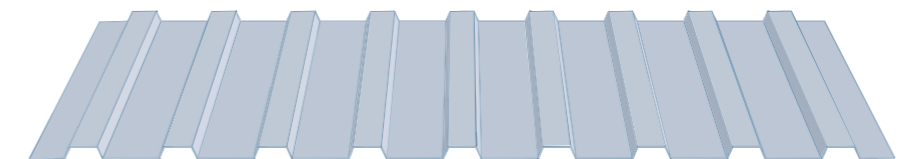


**Експандираща лента IZOLANT**  
(30 X 8/4 MM)

35.500.1000



GRECA

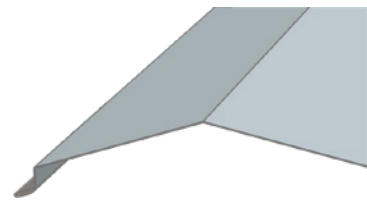


**Антикондензна мембрана DRIPSTOP**

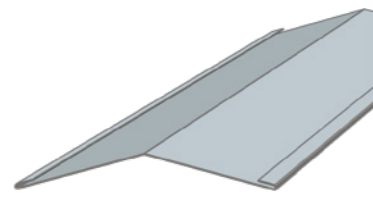


**Акcesoари**  
Профили за довършително оформление

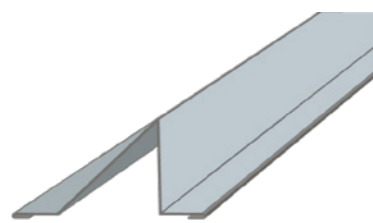
**Акcesoари**  
Водосточна система



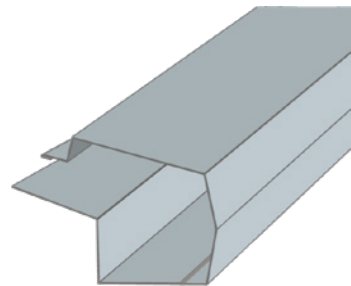
**Гребен на наклон**



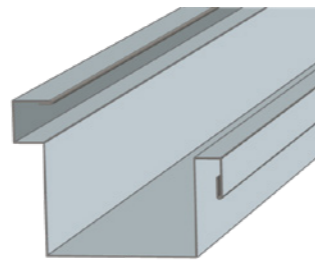
**Подгребен  
(основа на гребена)**



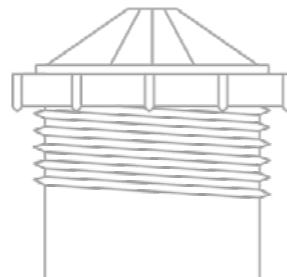
**Снегодържател  
(снежна спирачка)**



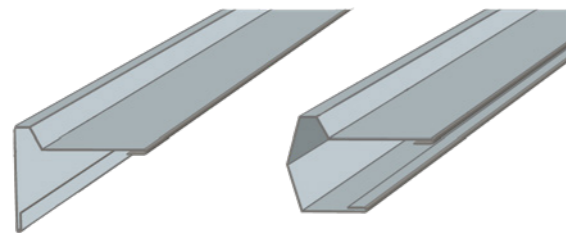
**Метален олюк**



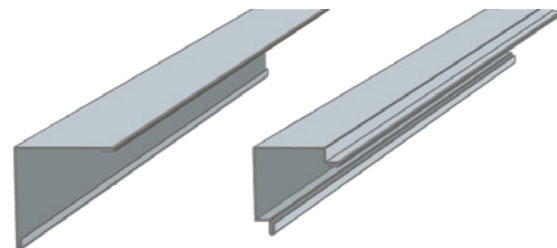
**Метален олюк**



**Винтов предпазител  
против запушване**



**Бордюор за фронтон**



**Бордюор за ъгъл**

**ПРОФИЛИ ЗА ДОВЪРШИТЕЛНО ОФОРМЛЕНИЕ**

След като се консултирахме с нашия отдел по продажбите, всички профили могат да бъдат огънати съгласно изискванията на клиентите (максимална дължина 6 м).

**МОНТИРАНЕ НА ПРОФИЛИТЕ ЗА ДОВЪРШИТЕЛНО ОФОРМЛЕНИЕ**

За непрекъснат монтаж на профилите за довършително оформление, същите трябва да бъдат уплътнени и монтирани чрез застъпване. За уплътняващ елемент се използва бутилова лента за осигуряване на уплътняването на профилите. Всички процедури за рязане трябва да бъдат извършени на мястото на строителния обект. Обикновените застъпвания (припокривания) достигат до 10 см. Посоката на напречните припокривания се определя от преобладаваща посока на ветровете и дъждовете. Фиксирането се извършва със самонарезни или самопробиващи винтове с уплътняващ агент.

**Престилка цокъл**



**Водосточна тръба  
/ Удължител на водосточна тръба**



**Скоба за водосточна тръба**



**Ъгъл**



**Връзка Y за водосточна тръба**



**Ъгъл за отвеждане 60**



**Свързващ елемент за олюк**



**Олюк**



**Накрайник за гребен на покрива**



**Накрайник на олюк**



**Кука за олюк**



**Елемент разтоварване**



**Свързващ ъгъл 60**





# JORISIDE

COMPONENTS

 +359 87 8642911

 Joris Ide Romania

Цялата техническа информация, която е предоставена от Продавача и/или през време на ползването на продуктите, както устно, така и в писмен вид, е предоставена на доверие и съгласно познанията, които той има към съответния момент. Все пак, тази информация не може и не следва да попречи на купувача да оцени доставените продукти от гледна точка на тяхното пасване и съвместимост със средствата за обработка и/или приложенията, за които купувачът желае да използва продуктите и по-късно да се базира изключително и само на тези оценки. Отговорността за използването и обработката на продуктите за някое специфично приложение, остава за сметка единствено на купувача.

Както изображенията, така и техническите данни, които са представени в рамките на брошурата, имат стриктно ориентиран характер.

Август 2023 год.