



Каталог на RUUKKI продукти за строителството

Сандвич панели, метални покриви, профилни ламарини, фасадни системи.

Р.К.И. България ООД
WWW.RKI-BG.COM
WWW.RUUKKI-BG.COM
1619 София, ул. Евлия Челеби 22
Тел. 02/9693046
e-mail: office@ruukki-bg.com

RUUKKI
Building your tomorrow.



Р.К.И. България ООД е официален дилър на системите за строителство на Ruukki Construction – строителната дивизия на Скандинавската и Американска компания SSAB. Ruukki Construction продава и произвежда енергийно ефективни строителни и строителни решения с акцент върху Северна и Източна Европа.

Ruukki Construction има около 1800 служители и производствени мощности в 14 завода в Европа. Продажбите на фирмата през 2018 г. бяха 595 млн. Евро.

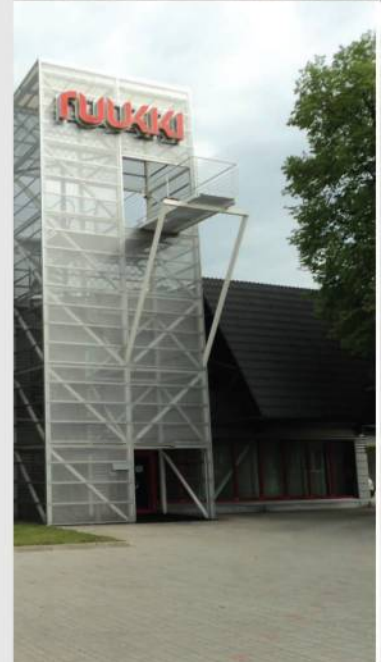
Напредналите технологии на фирмата, отзивчиви партньорства и изпитани във времето практики ни помагат да изпълним обектите на мечтите ви, независимо дали строите нови сгради или ремонтирате.

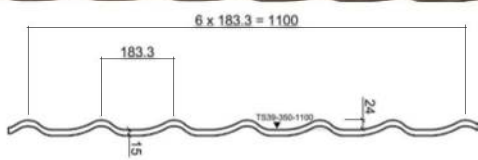
Нашите специалисти са експерти в областта на металните облицовки на сгради и на тях може да се разчита при избор на фасадна или покривна система за вашата сграда.

При нас можете да намерите комплексни решения за покриви, фасади, хладилни складове, спортни зали и други.

Можете да намерите нашите продукти на сайтовете ни: www.rki-bg.com; www.ruukki-bg.com; www.thermopaneli.com

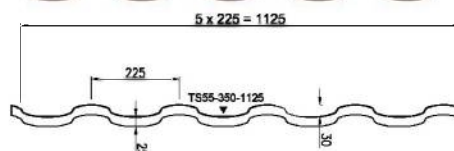
Р.К.И. България ООД
1619 София, ул. Евлия Челеби 22
Тел.: 02/9693046
e-mail: office@ruukki-bg.com





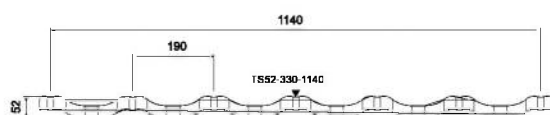
Monterrey TS39-350-1100

Височина: 39 мм
Полезна ширина: 1100 мм
Пълна ширина: 1180 мм
Дебелина на материала: 0.45; 0.50 мм
Макс./мин. дължина: 7 м/0.5 м
Минимален наклон: 1:4



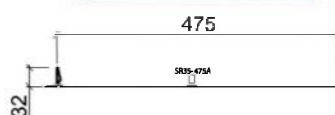
Adamante

Височина: 28 мм
Полезна ширина: 1130 мм
Пълна ширина: 1181 мм
Дебелина на материала: 0.45 мм
Макс./мин. дължина: 6 м/0.9 м
Минимален наклон: 1:7
Покритие и цветове: Polyester RR11, RR29, RR32



Finnera TS52-330-1140

Височина: 52 мм
Полезна ширина: 1140 мм
Полезна дължина: 660 мм
Дебелина на материала: 0.50 мм
Минимален наклон: 1:4



Classic SR35-475A

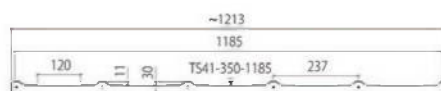
Височина: 32 мм
Полезна ширина: 475 мм
Дебелина на материала: 0.50 мм
Макс./мин. дължина: 12.5 м/0.8 м
Минимален наклон: 1:7

Classic PREMIUM



Ruukki Hyygge

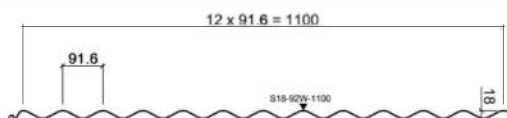
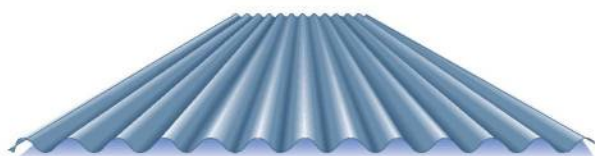
Височина: 26 мм
Дължина: 343 мм
Обща ширина: 1200 мм
Ефективна ширина: 1178 мм
Минимален наклон: 14 градуса
Дебелина: 0.60 мм



Ruukki Frigge

Височина: 46 мм
Дължина на керемидата: 350 мм
Ефективна ширина: 1185 мм
Пълна ширина: 1213 мм
Ефективна дължина: 700 мм
Пълна дължина: 720 мм
Дебелина: 0.50, 0.60 мм

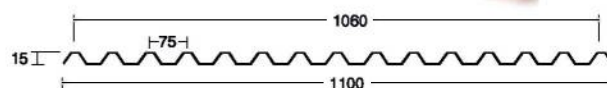
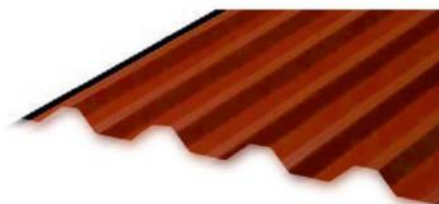
Профилни ламарини за покриви и фасади



Ruukki S18-76W-1064

Височина: 18 мм
Полезна ширина: 1064 мм

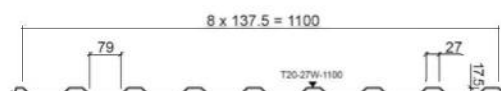
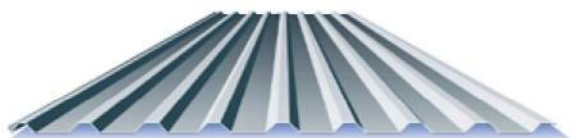
Дебелина на материала: 0.45 – 0.60 мм
Макс./мин. дължина: 8 м/0.6 м



Ruukki T15-75W-1100

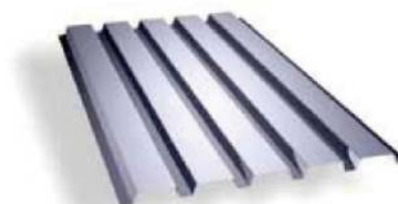
Височина: 15 мм
Полезна ширина: 1100 мм

Дебелина на материала: 0.45 – 0.60 мм
Макс./мин. дължина: 10 м/1.5 м



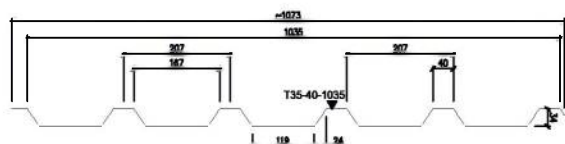
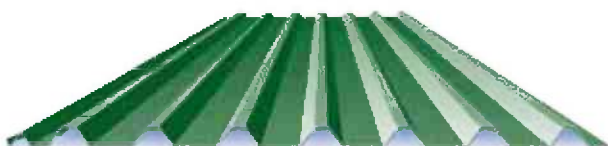
Ruukki T20-27W-1100

Височина: 17.5 мм
Полезна ширина: 1100 мм
Пълна ширина: 1150 мм
Дебелина на материала: 0.45 – 0.70 мм
Макс./мин. дължина: 8 м/0.5 м



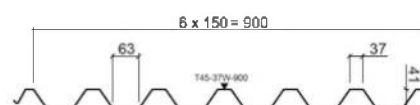
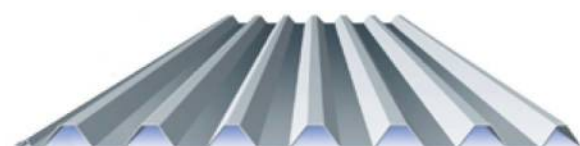
Ruukki T40-40W-915

Височина: 40 мм
Полезна ширина: 915 мм
Пълна ширина: 965 мм
Дебелина на материала: 0.45 – 0.70 мм
Макс./мин. дължина: 8 м/0.5 м



Ruukki T35-207-1035

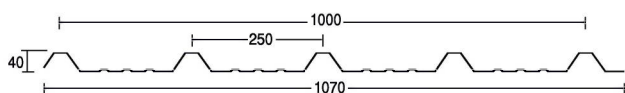
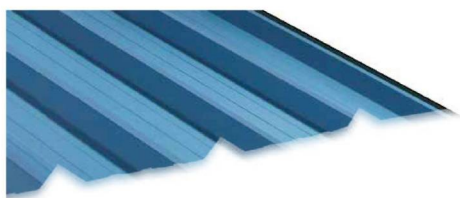
Височина: 35 мм
Полезна ширина: 1035 мм
Пълна ширина: 1105 мм
Дебелина на материала: 0.45 – 0.90 мм
Макс./мин. дължина: 9 м/0.35 м



Ruukki T45-37W-900

Височина: 41 мм
Полезна ширина: 900 мм
Пълна ширина: 965 мм
Дебелина на материала: 0.45 – 1.00 мм
Макс./мин. дължина: 9 м/0.5 м

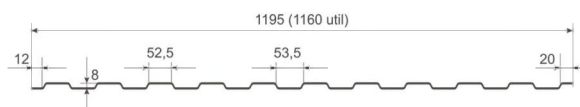
Профилни ламарини за покриви и фасади



TRAPEZOIDAL SHEETS

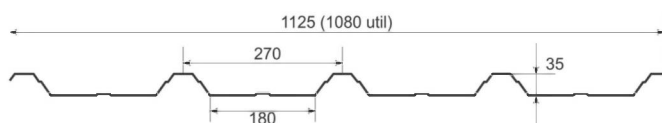
Ruukki T40-250-1000

Височина:	40 mm
Полезна ширина:	1000 mm
Пълна ширина:	1070 mm
Дебелина на материала:	0.45 - 0.70 mm
Макс/мин. дължина:	10 м/1.2 м



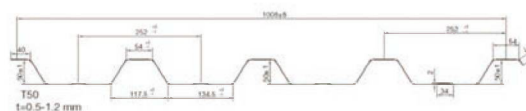
Ruukki T8

Височина:	8 mm
Ефективна ширина:	1160 mm
Пълна ширина:	1195 mm
Дебелина:	0.4; 0.5; 0.6 mm



Ruukki T35/1125

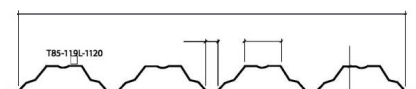
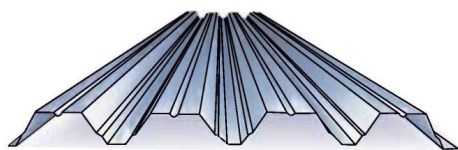
Височина:	35 mm
Ефективна ширина:	1080 mm
Пълна ширина:	1125 mm
Дебелина:	0.4; 0.5; 0.6 mm



Ruukki T50/1008

Височина:	50 mm
Ефективна ширина:	1008 mm
Пълна ширина:	1055 mm
Дебелина:	0.4; 0.5; 0.6; 0.8; 1.0 mm

Носещи високи профили за плоски покриви



Ruukki T85-119L-1120

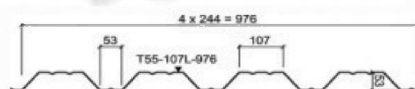


Ruukki T85-40L-1120

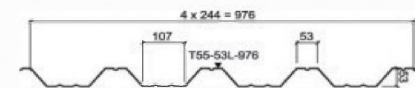
Ruukki T85-119L-1120

Ruukki T85-40L-1120

За участъци:	4 – 6 м
Височина:	83 мм
Полезна ширина:	1120 мм
Пълна ширина:	1147 мм
Дебелина на	0.75 – 1.25 мм
Макс./мин. дължина:	14 м/1 м



Ruukki T113-89L-750

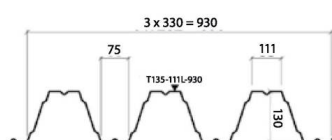


Ruukki T113-56L-750

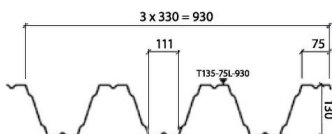
Ruukki T55-107L-976

Ruukki T55-53L-976

За участъци:	По-малки от 4 м
Височина:	55 мм
Полезна ширина:	976 мм
Пълна ширина:	1003 мм
Дебелина на материала:	0.60 – 0.9 мм
Макс./мин. дължина:	13 м/0.5 м



Ruukki T135-111L-930

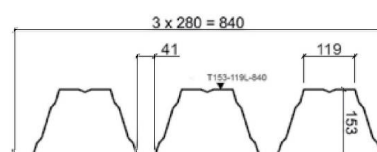


Ruukki T135-75L-930

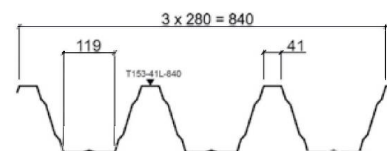
Ruukki T135-111L-930

Ruukki T135-75L-930

За отвори:	По-големи от 5 м
Височина:	130 мм
Полезна ширина:	930 мм
Пълна ширина:	985 мм
Дебелина на материала:	0.65 – 1.25 мм
Макс./мин. дължина:	14 м/0.5 м



Ruukki T153-119L-840

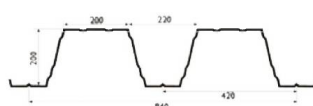


Ruukki T153-41L-840

Ruukki T153-119L-840

Ruukki T153-41L-840

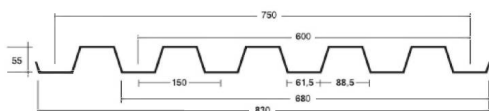
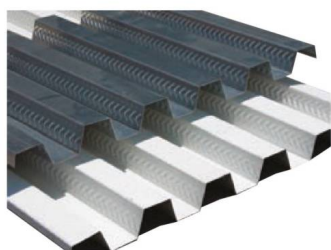
За отвори:	По-големи от 5.5 м
Височина:	153 мм
Полезна ширина:	840 мм
Пълна ширина:	860 мм
Дебелина на материала:	0.75 – 1.50 мм
Макс./мин. дължина:	14.5 м/1.5 м



Ruukki T200-420-840

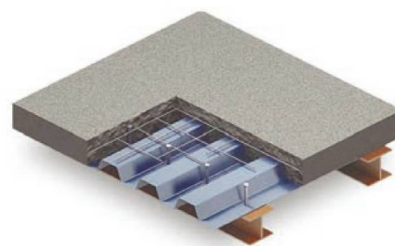
За отвори –	По-големи от 5.5 метра
Височина –	200 мм
Полезна ширина	840 мм
Пълна ширина	860 мм
Дебелина на материала :	0.75мм-1.25мм
Макс./мин. дължина	13.50 м / 1.5 м.

Носещ профил за композитни плочи

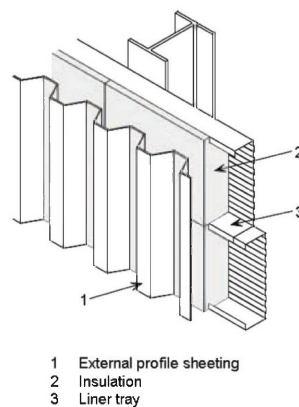
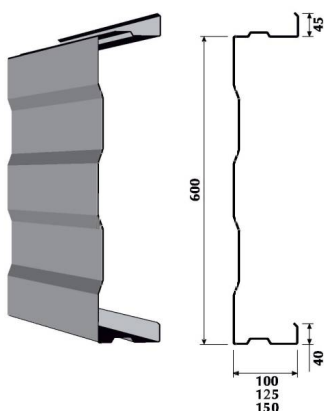


Ruukki COMP DECK 55-600-750

Специално оребряване за по-добра адхензия с бетонна плоча
Височина 55 мм
Полезна ширина 750 мм
Дебелина на материала : 0,7;0,8;1.0мм
Макс./мин. дължина : 12м /1.5м.



Носеща стенна касета



Ruukki LT100-600S
Ruukki LT125-600S
Ruukki LT150-600S
Ruukki LT200-600S

Ruukki LT

Височина: 600 мм
Дълбочина: 100, 125, 150, 200 мм
Дебелина на материала: 0.9 – 1.5 мм
Макс./мин. дължина: 12 м/0.5 м



RUUKKI ФАСАДНИ СИСТЕМИ

Фасадна система – касетна – LIBERTA

Ruukki Liberta

Модели:

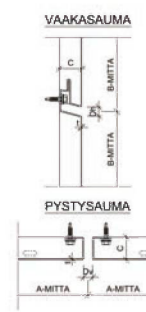
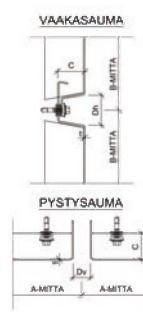
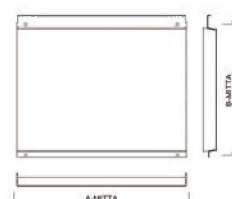
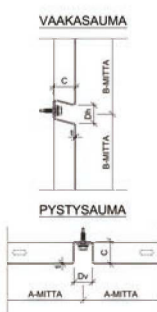
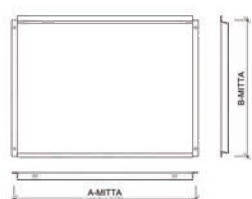
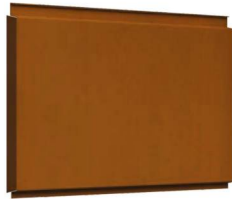
Liberta 102, Liberta 500, Liberta 600

Дебелина на материала:

1.00 - 2.00 мм

Материал:

Стомана с полимерно покритие (PVDF), алуминий, мед, неръждаема стомана, COR-TEN®



Ruukki Liberta 102

Ruukki Liberta 600

Ruukki Liberta 500

Фасадна система – ламелна – FAÇADE LAMELLA

Ruukki CL

Модели:

CL10, CL20, CL30, CL40, CL45, CL50, CL60 и CL70

Полезна височина:

300 или 350 мм (CL10-CL60, в зависимост от модела и дебелината на материала)

Полезна ширина:

300 мм (CL70)

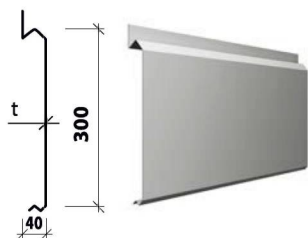
Дебелина на материала:

0.45 – 2.00 мм

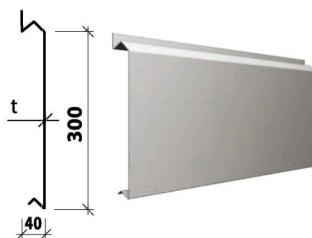
Материал:

Стомана с полимерно покритие (PVDF, Pural, Polyester Matt, Polyester), алуминий, мед или неръждаема стомана

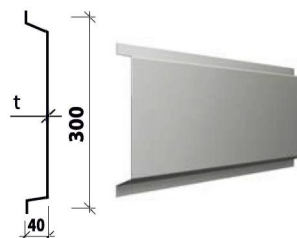
Ruukki Lamella CL10



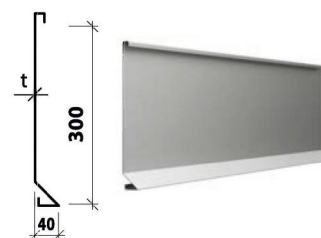
Ruukki Lamella CL20



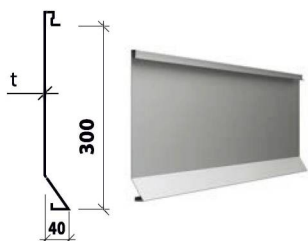
Ruukki Lamella CL30



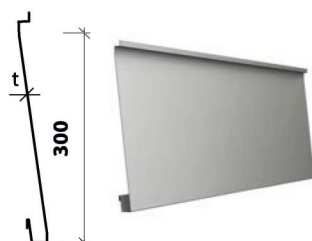
Ruukki Lamella CL40



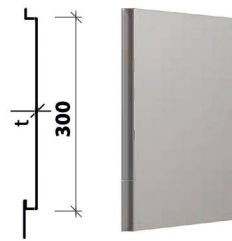
Ruukki Lamella CL45



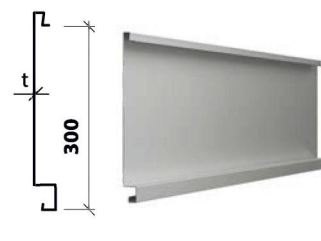
Ruukki Lamella CL60



Ruukki Lamella CL70



Ruukki Lamella CL100





ПАТИНИРАЩАТА СТОМАНА COR-TEN Е СПЕЦИФИЧЕН МАТЕРИАЛ, КОЙТО СЕ ИЗПОЛЗВА ЗА ИЗГРАЖДАНЕ И ОБЛИЦОВКА НА ФАСАДИ.

Фирма Ruukki, която произвежда материала Cor-Ten, има сериозен опит в използването му, както под формата на гладка ламарина, така и на дизайнерска фасадна облицовка.

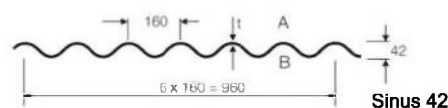
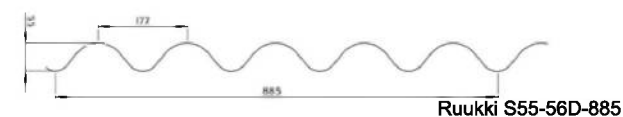
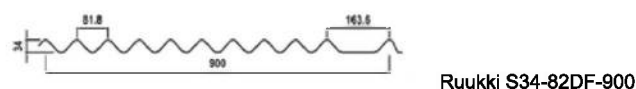
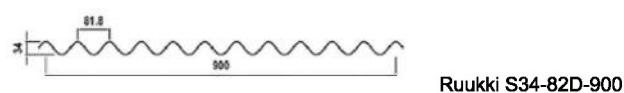
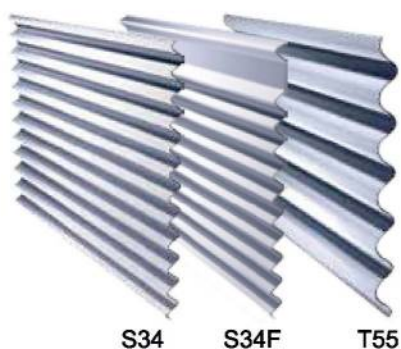
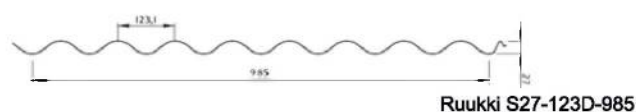
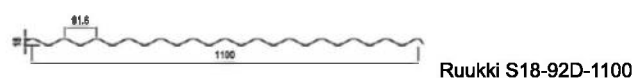
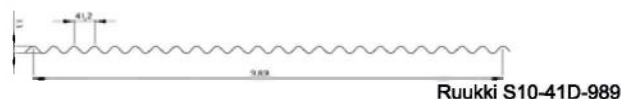
Ruukki България предлага богата гама от продукти Cor-Ten, основно предназначени за фасади. Новата продуктова гама Ruukki Design Palette съдържа изделия Cor-Ten с различни размери, каквито са фасадните касети, фасадните ламели и синусоидалните профили.

Фирма Ruukki предлага квалифицирани консултантски услуги, с помощта на които фасадните системи, свързани с облицовката на сградите, придават уникален външен вид на всеки обект.



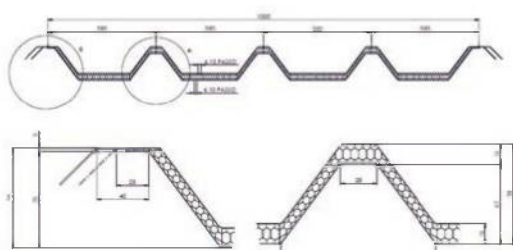
Дизайнерски профили

Модели: S13, S18, S27, S34, S34F и S55
Дебелина на материала: 0.45 – 2.00 мм
Материал: Стомана с PVDF покритие, алуминий, мед



Прозрачни профили и елементи

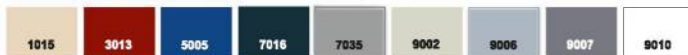
Поликарбонатни листа за сандвич панели и трапецовидна ламарина. Ruukki доставя прозрачни листа и системи за всички профили и сандвич панели, които произвежда. Поликарбонатни трапецовидни плоскости с дебелина: 10 мм, 12 мм, 16 мм, 40 мм.



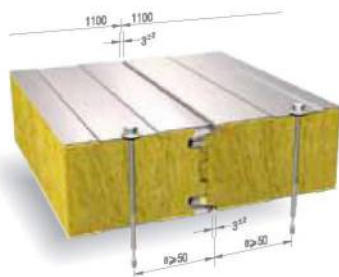
Термопанели с PIR пена и каменна вата Ruukki Poland

Сандвич панелите на Ruukki могат да бъдат произведени във вариант ENERGY, които са с повишена топлоизолация и херметичност на сглобките.

Стандартни външни цветове - полиестер

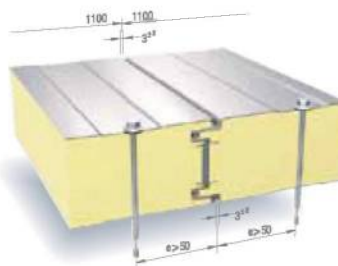


Облицовки пожелание



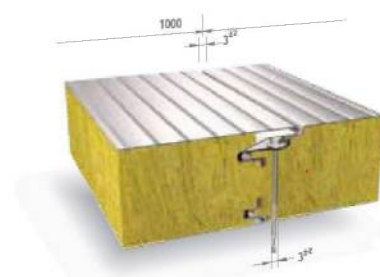
Ruukki SPB W

Дебелина: 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 мм
Макс./мин. дължина: 2000-13500 мм
Сърцевина: твърда каменна вата
Полезна ширина: 1000-1100 мм
U - Value (w/m2K): 0.51, 0.41, 0.35, 0.30, 0.26, 0.23, 0.21



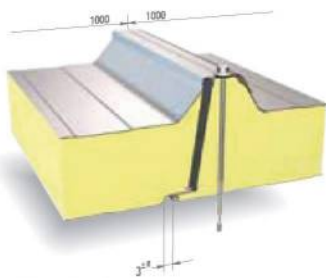
Ruukki SP2B PIR

Дебелина: 40, 60, 80, 100 мм
Макс./мин. дължина: 2000-18500 мм
Сърцевина: твърд полиизоцианурат
Полезна ширина: 1100 мм
U - Value (w/m2K): 0.56, 0.36, 0.27, 0.22



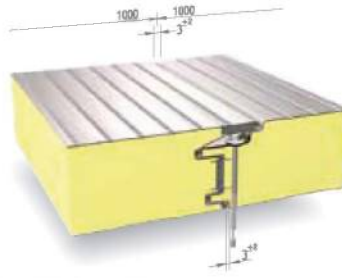
Ruukki SP2D W

Дебелина: 100, 120, 140, 160, 180, 200 мм
Макс./мин. дължина: 2000-13500 мм
Сърцевина: твърда каменна вата
Полезна ширина: 1000 мм
U - Value (w/m2K): 0.40, 0.33, 0.28, 0.25, 0.22, 0.20



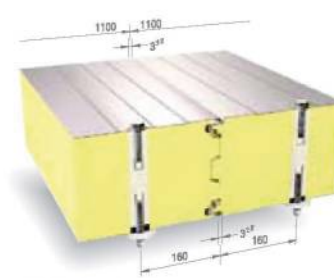
Ruukki SP2C PIR

Дебелина: 80/40, 100/60, 120/80, 140/100 мм, 160/120, 210/170 мм
Макс./мин. дължина: 2000-18500 мм
Сърцевина: твърд полиизоцианурат
Полезна ширина: 1000 мм
U - Value (w/m2K): 0.50, 0.34, 0.26, 0.21, 0.18, 0.13



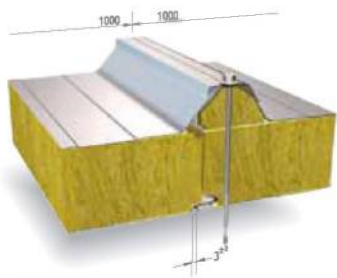
Ruukki SP2D PIR

Дебелина: 60, 80, 100, 120 мм
Макс./мин. дължина: 2000-18500 мм
Сърцевина: твърд полиизоцианурат
Полезна ширина: 1000 мм
U - Value (w/m2K): 0.38, 0.28, 0.22, 0.18



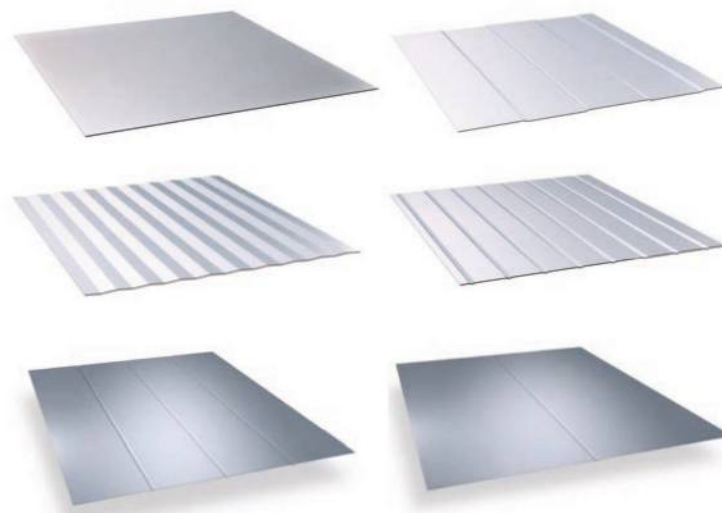
Ruukki SP2E PIR

Дебелина: 120, 160, 180, 200 мм
Макс./мин. дължина: 2000-18500 мм
Сърцевина: твърд полиизоцианурат
Полезна ширина: 1100 мм
U - Value (w/m2K): 0.18, 0.14, 0.12, 0.11



Ruukki SPC W

Дебелина: 140/100, 190/150 мм
Макс./мин. дължина: 2000-13500 мм
Сърцевина: твърда каменна вата
Полезна ширина: 1000 мм
U - Value (w/m2K): 0.41, 0.28



Поцинковани профили – стоици и носещи профили

Конструктивни елементи, направени от студеновалцована галванизирана стомана, се използват като вторични елементи в конструкцията на сградите и като покривни греди или стенни водачи. През последните години тези елементи се използват също и за осигуряване на действителната структурна здравина на сградите.



Предоставяме системи от елементи тип Z, C, U и Sigma, с височина на профилите от 100 mm до 400 mm, дебелини в границите 1-4 mm, дължини в границите 2 – 13,5 m (включително и специални дължини до 15 m). Стоманата използвана за студеноогънатите поцинковани профили е марка S350 и съдържа цинк 275 гр./м².

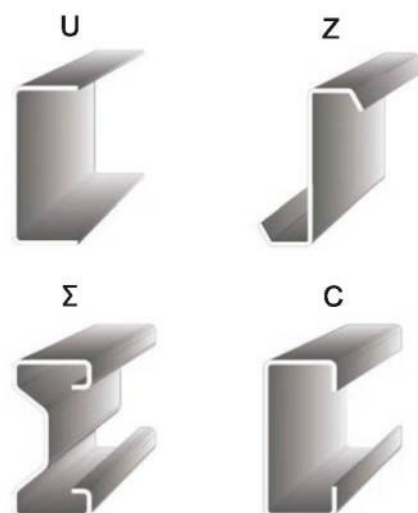


ПРИЛОЖЕНИЕ:

- Странични водачи за фиксиране на термоизолационни панели или трапецовидна ламарина;
- Носачи или фиксиращи профили за врати и прозорци;
- Носещи греди за покривни панели;
- Елементи за изграждане на основната носеща конструкция;
- Стандартната дължина варира между 2 и 13.50 m (± 10 mm).

ПРЕДИМСТВА:

- Лесен и бърз монтаж;
- Широк спектър на приложение, голямо разнообразие;
- Отлична устойчивост на корозия;
- Увеличена точност на детайлите;
- Висока здравина и твърдост;

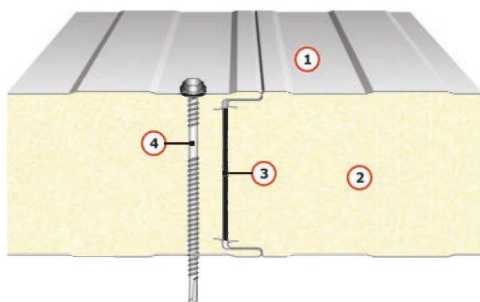


ПРОЕКТИРАНЕ И КОНСУЛТАНТСКИ УСЛУГИ

Нашият екип от дизайнери и инженери може да предостави следните услуги:

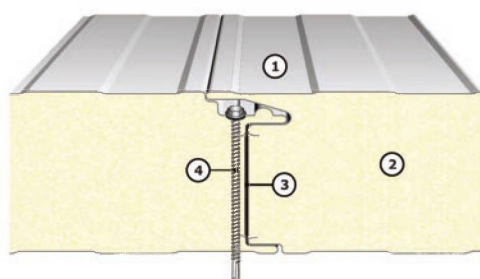
- Консултации и оферти;
- Проектиране на стоманена и бетонова конструкция и надстройка, препроектиране, проектна оптимизация;
- Получаване на визи и строителни разрешения;
- Техническо обслужване на всеки етап от строителството.

СТЕННИ ПАНЕЛИ С ОТКРИТ МОНТАЖ



1. Предварително боядисана галванизирана метална ламарина, съгласно EN10346 и EN 10143. Микропрофили: STANDARD, PLISSE, LIS.
2. Сърцевина: Полиуретанова пяна PUR или PIR (безвредни).
3. Херметизиращ уплътнител: осигурява добра топлинна изолация и здравина на връзките.
4. Самопробивен винт с шайба и EPDM уплътнение.

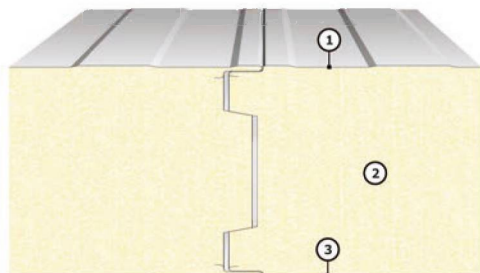
СТЕННИ ПАНЕЛИ СЪС СКРИТ МОНТАЖ



IsoPerA се препоръчва за търговски и индустриални сгради, в които естетиката има значение и клиентът не желае крепежът да е видим.

1. Предварително боядисана галванизирана стоманена ламарина, съгласно EN10346 и EN 10143. Микропрофили: STANDARD, PLISSE, LIS.
2. Сърцевина: полиуретанова пяна PUR или PIR (безвредни).
3. Херметизиращ уплътнител: осигурява добра топлинна изолация и здравина на връзките.
4. Самопробивен винт.

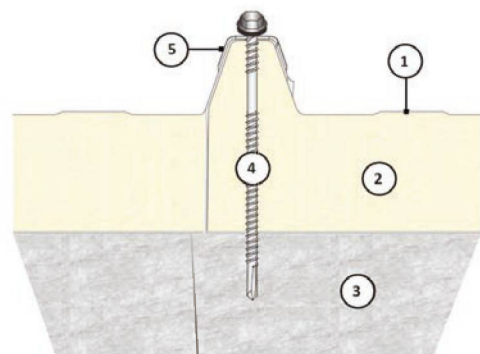
ТЕРМОИЗОЛАЦИОНЕН СТЕНЕН ПАНЕЛ ЗА ХЛАДИЛНИ ПОМЕЩЕНИЯ



IsoFrig панелите са проектирани за използване при отрицателни температури (от 0°C до -40°C). Приложение: хладилни помещения и FRIGO складове за хранително-вкусовата промишленост, приложения при строг санитарен контрол, чисти стаи, лаборатории.

1. Вътрешна повърхност - галванизирана стоманена ламарина в съответствие с EN 10346, EN 10143 и EN 10169 при следните покрития: PE 15-25 микрона, PVC хранително фолио, PVDF. Микропрофили: STANDARD, LIS.
2. Сърцевина: полиуретанова пяна PUR или PIR (безвредна).
3. Екстериорна повърхност - галванизирана стоманена ламарина със следните покрития: PE 15-25 микрона, PVC фолио за хранително-вкусовата промишленост, PVDF.

ТЕРМОИЗОЛАЦИОНЕН ПАНЕЛ ЗА СЕЛСКОСТОПАНСКИ СГРАДИ



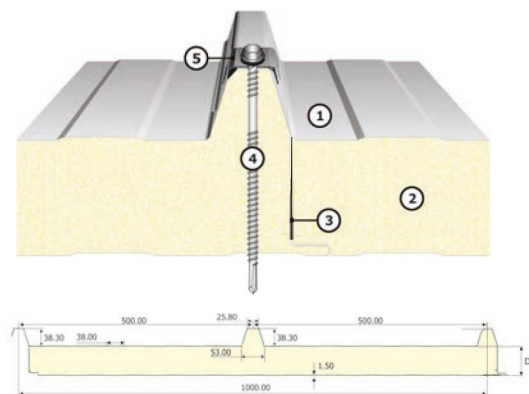
IsoAgro панелът е проектиран за покриви на животновъдни сгради. Препоръчителен наклон на покрива $P \geq 7\%$.

1. Предварително боядисана галванизирана ламарина, съгласно EN10346, EN 10143 и EN 10169. Микропрофили: STANDARD.
2. Сърцевина: полиуретанова пяна PUR или PIR (безвредна).
3. Фибростъкло, устойчиво на микроорганизми, бактерии и киселини – обичайни за фермите. Дебелина 0,5 мм. Цвят: бял непрозрачен.
4. Самопробивен винт с шайба и EPDM уплътнение.
5. Метална капачка с уплътнение.
6. Препоръчително е използването на калотки и винт за сандвич панел за перфектна експлоатация.

Стандартни цветове

RAL 9002	RAL 3011	RAL 6005	RAL 9006	RAL 3000	RAL 7016	RAL 5010	RAL 9007	RAL 9007	RAL 6021
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

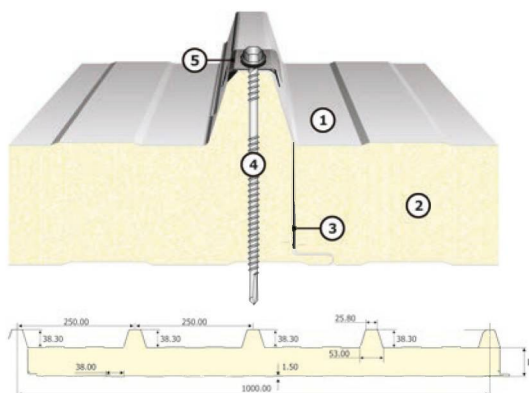
ТЕРМОИЗОЛАЦИОНЕН ПОКРИВЕН ПАНЕЛ С 3 РЕБРА



Панел, проектиран за покриви с минимален препоръчителен наклон от 7 %.

1. Предварително боядисана галванизирана стоманена ламарина, съгласно EN10346, EN 10143 и EN 10169. Микропрофили: STANDARD.
2. Сърцевина: полиуретанова пяна PUR или PIR (безвредна).
3. Херметизиращ уплътнител: осигурява добра топлинна изолация и здравина на връзките.
4. Самопробивен винт с шайба и EPDM уплътнение.
5. Метална капачка с уплътнение.
6. Препоръчително е използването на калотки и винт за сандвич панел за перфектна експлоатация.

ТЕРМОИЗОЛАЦИОНЕН ПОКРИВЕН ПАНЕЛ С 5 РЕБРА



Панел, проектиран за покриви с минимален препоръчителен наклон от 7 %.

1. Предварително боядисана галванизирана стоманена ламарина, съгласно EN10346, EN 10143 и EN 10169. Микропрофили: STANDARD.
2. Сърцевина: полиуретанова пяна PUR или PIR (безвредна).
3. Херметизиращ уплътнител: осигурява добра термоизолация и плътност на връзките.
4. Самопробивен винт с шайба и EPDM уплътнение.
5. Метална капачка с уплътнение.
6. Препоръчително е използването на калотки и винт за сандвич панел за перфектна експлоатация.

САНДВИЧ ПАНЕЛ С ФОРМА НА КЕРЕМИДА



LEB TILE PANEL DELUX








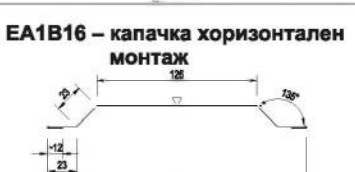




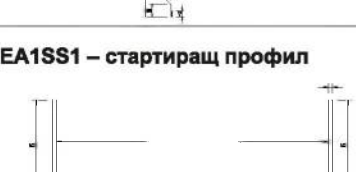


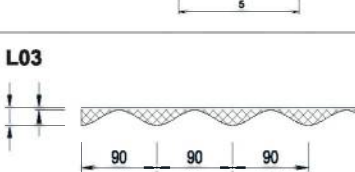



Препоръчителен наклон на покрива 7%

1. Изработени с пълнеж от полиуретанова пяна с дебелина 60 мм
2. Изработва се с предварително боядисана и поцинкована ламарина.
3. От долната страна на панела може да бъде или с ламаринена обшивка или обшивка от иглолистна дървесина.
4. Налични са стандартни окомплектовъчни детайли за този вид сандвич панели.

Акcesoари за сандвич панели

Ruukki произвежда и доставя широка и пълна гама от стандартни и нестандартни детайли, както и предоставя консултации при избора на правилните такива. Детайлите могат да бъдат разработени и предложени за конкретния проект.

EA1B09 – билен капак		EA1B06 – шапка за борд	
EA1B10 – под билен капак		EA1B12 – странична стреха	
EA1B21 – подлучна пола		EA1B30 – вътрешен ъгъл	
EA1B25 - снегозадържане		EA1B16 – капачка хоризонтален монтаж	
EA1B03 – външен ъгъл		EA1B29 – водоткап	
EA1B28 – външен ъгъл		EA1B01 – долен цокъл	
EA1SS1 – стартирац профил		L06 - калотка	
COLMO – билен елемент		L03	
Фронтална капачка за сандвич панел			

ПРИМЕРНИ ПРОЕКТИ НА РАЗРАБОТЕНИ ХАЛЕТА

ПРОИЗВОДСТВЕНО ХАЛЕ



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Дължина: 20 m
- Ширина: 10 m
- Височина до кота стряха: 4 m
- Дължина от край до край: 5 m



ХАЛЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ И СКЛАД



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Дължина: 25 m
- Ширина: 14 m
- Височина до кота стряха: 4,8 m
- Дължина от край до край: 5 m
- Един под при първо разгъване



СЕРВИЗНО ХАЛЕ



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Дължина: 25 m
- Ширина: 12 m
- Височина до кота стряха: 4 m
- Дължина от край до край: 5 m



Водосточна система

Водосточната система е функционално допълнение към покривните решения. Елементите на водосточната система се произвеждат в заводски условия, имат точни размери, плътно прилягат един към друг и лесно се монтират. Те се произвеждат от горещо цинкувана стомана, с дебелина 0,6 мм, с налягане на двустранно полиуретаново покритие. Водосточните улуци имат полукръгла форма; която се произвежда в два размера: с диаметър 125 мм и 150 мм. Комплектът тръби за водосточната система се предлага в готов за монтаж вид.

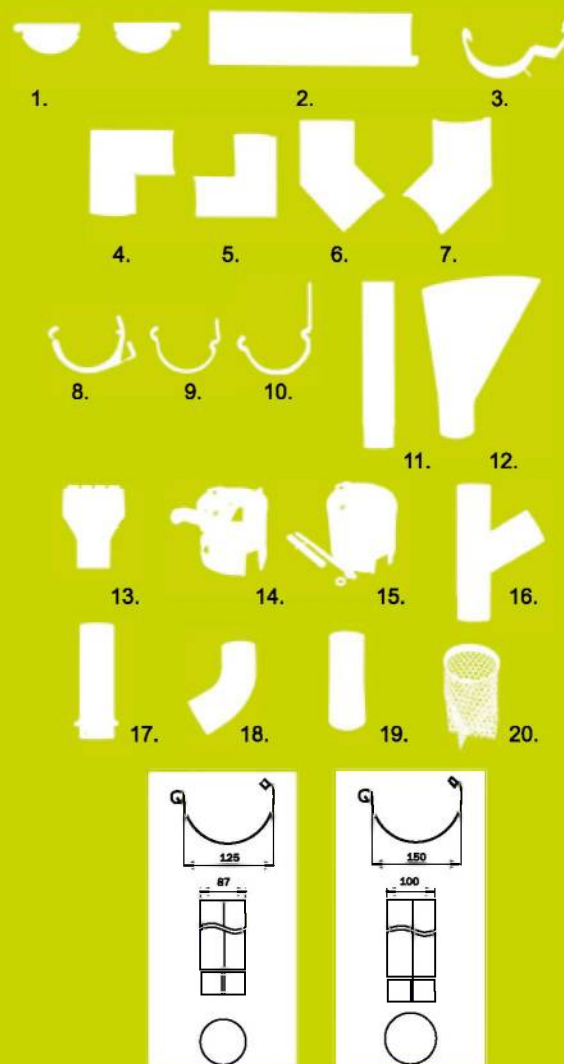
Предлагани цветове

 Черен RR33'	 Червен RR29
 Тъмно-зелен RR11'	 Тъмно-кафяв RR32
 Тухлено-червен RR750'	 Бял RR20
 Тъмно-сив RR23'	

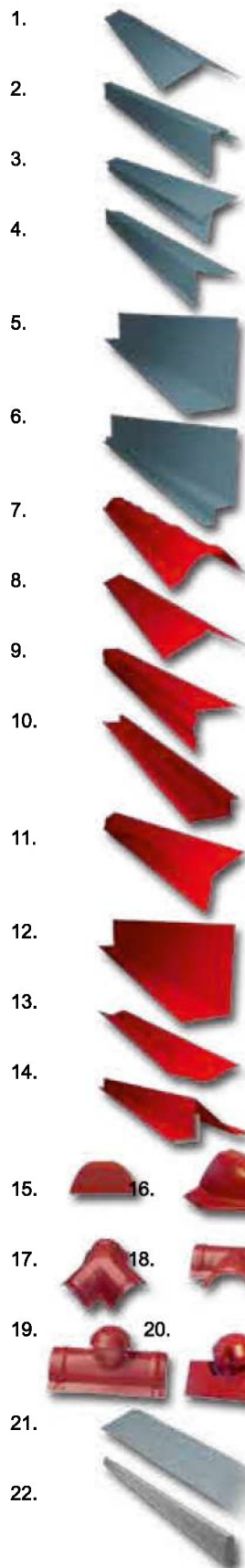
* Указаните цветове са налични при специална поръчка.

Елементи на полукръглата водосточна система

Преграда на улука 125 мм	R5OG125EP
Полукръгъл улук 125 мм, 2 м	R5OG1252000
Полукръгъл улук 125 мм, 4 м	R5OG1254000
Снадка за улук 125мм	R5OG125J
Вътрешен ъгъл 125 мм, 90°	R1OG125C190
Външен ъгъл 125 мм, 90°	R1OG125CE90
Вътрешен ъгъл 125 мм, 135°, 1:1.5	R1OG125CI11545
Вътрешен ъгъл 125 мм, 135°, 1:2	R1OG125CI11245
Вътрешен ъгъл 125 мм, 135°, 1:3	R1OG125CI1345
Външен ъгъл 125 мм, 135°, 1:1.5	R1OG125CE11545
Външен ъгъл 125 мм, 135°, 1:2	R1OG125CE1245
Външен ъгъл 125 мм, 135°, 1:3	R1OG125CE1345
Скоба регулируема 125 мм, 1:1–1:4	R1OG125BA
Скоба къса 125 мм, 1:2	R2OG125B12
Скоба къса 125 мм, 1:3	R2OG125B13
Скоба къса 125 мм, 1:1.5	R2OG125B115
Скоба дълга 125 мм,	R2OG125BS
Водосточна тръба кръгла 87 мм, 1 м	R4OD871000
Водосточна тръба кръгла 87 мм, 2,5 м	R4OD872500
Водосточна тръба кръгла 87 мм, 4 м	R4OD874000
Фуния кръгла 87мм	R4OD87W
Водосборно казанче 125/87 мм	R4OG125870
Скоба за дървена стена 87 мм	R2OD87BW
Скоба за тухлена стена 130 мм	R2OD87BR130
Скоба за тухлена стена 180 мм	R2OD87BR180
Разклонителна тръба кръгла 87 мм	R4OD87Y
Връзка с канализация 87/300 мм	R4OD87J
Коляно 87 мм	R1OD87N
Накрайник 87 мм	R4OD87O
Филтриращ изход 87 мм	R4OD87S

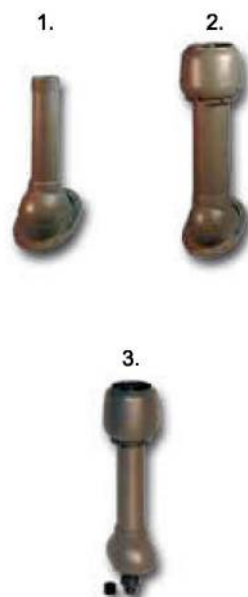


Акcesoари и допълнителни елементи за покриви



Стандартни обшивки и комплектуващи елементи

- | | |
|--|-----------|
| 1. Билен капак трапецовиден за покриви Classic | RA1AR |
| 2. Профил страничен за покриви Classic | RA1AG |
| 3. Профил защитен на корниз за покриви Classic | RA1AE |
| 4. Профил защитен на горния корниз за покриви Classic | RA1AEU |
| 5. Профил за връзка за покриви Classic | RA1BJ |
| 6. Профил съединителен за покриви Classic | RA1AJD |
| 7. Билен капак полукръгъл за профилирани покриви | RA1BRO |
| 8. Билен капак трапецовиден за профилирани покриви | RA1BRFJ |
| 9. Профил страничен за профилирани покриви | RA1BG |
| 10. Вътрешен страничен профил за профилирани покриви | RA1BB |
| 11. Профил за корниз 130° за профилирани покриви | 130RA1BE |
| 12. Профил за връзка за профилирани покриви | RA1BJ |
| 13. Профил за вътрешна връзка декоративна | |
| За профилирани покриви | |
| 14. Снегозадържащ профил за профилирани покриви | RA1BVC |
| 15. Тапа за полукръгъл билен капак | RSSF |
| 16. Завършващ детайл за полукръгъл билен капак | RA12E |
| 17. Детайл Y-образен за полукръгъл билен капак | RA12HO |
| 18. Детайл T-образен за полукръгъл билен капак | RA12YO |
| 19. Вентилационен елемент за полукръгъл билен капак | RA12T |
| 20. Вентилационен елемент за трапецовиден билен капак | RA12POP |
| 21. Звукоизолираща уплътнителна лента за покриви Classic | RA12PF |
| 22. Уплътнители универсални | RA3ASIB |
| | RA3FUNI50 |



Вентилационни акcesoари

- | | |
|---|-------------|
| 1. Вентилационна тръба неизолирана 110 мм | RA4V110U700 |
| 2. Вентилационна тръба изолирана 125 мм | RA4V125I |
| 3. Вентилационна тръба с прахоотделяне | RA4VH75I |
| 4. Вентилационен абсорбатор | RA4E110I700 |
| 5. Вентилационна тръба универсална | RA4E125I700 |
| 6. Вентилационен елемент за скат 600 x 600 мм | RA4T |
| 7. Уплътняващ маншон за отвори | RA4B |
| 8. Вентилируема скара за модел Classic | Ra5453700 |

Вентилационните тръби се предоставят с основа за покриви Monterrey, Elite и Classic, а също така и с универсална основа.



Цветовете на пластмасови акcesoари

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| Тъмно-зелен 1
RR11 | Червен
RR29 |
| 1 Тухлено-червен 1
RR750 | Тъмно-кафяв
RR32 |
| Тъмно-сив 1
RR23 | Черен
RR33 |

Винтове

Самонарезен винт за покриви Classic към дървена основа
4.8 x 25
RAS1WP4225PH2



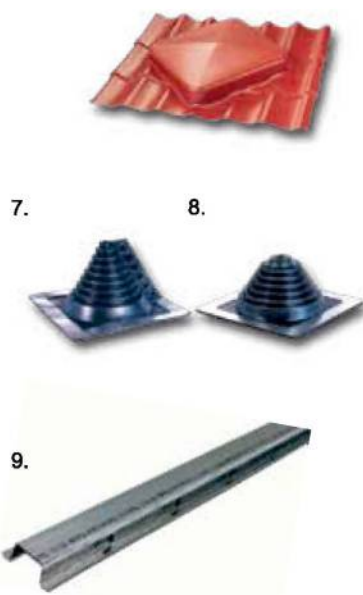
Самонарезен винт универсален към дървена основа
4.8x20 RAS1WD4828A14
4.8x35 RAS1WD4835A14



Самонарезен винт за покриви Classic към стоманена основа
4.2 x 19
RAS1SP4219PH2



Самонарезен винт универсален за съединяване на стоманени листове
4.8x20
RAS1SL24820



Цветни покрития на гладка ламарина за различни цели и нужди

GREENCOAT®

COLORFUL STEEL



Pural Matt

Pural Matt — матирано цветно покритие, разработено специално за покриви. Неговата устойчивост и технология са от същия висок клас, както и традиционното покритие Plural. Покритието Plural Matt придава елегантен вид на новите сгради и на ремонтирани обекти, като хармонично се съчетава със старите фасади. Покритието Plural Mat се прилага за класическите модели покриви. Гаранцията на естетичните свойства на продуктите с покритие Plural Matt е 15 години, а на техническите — 50 години.

Pural

Pural — е покритие на полиуретанова основа, което подхожда за всички покриви и фасади. Благодарение на своята висока технология Plural е устойчив, както при профилирането така и при монтажа. Неговата леко релефна повърхност подобрява антикорозионните свойства, защитавайки от въздействията на снега, леда и ултравиолетовите лъчи. Отличаващата особеност на покритието Plural е неговата висока устойчивост към химикали. Гаранцията на естетичните свойства на продуктите с покритие Plural е 30 години, а на техническите — 50 години.

Purex

Purex — има добра устойчивост на климатични и корозивни въздействия. Purex традиционно се използва за покривни материали. Характерната матова повърхност на това покритие идеално подхожда за покривите на частни и административни сгради. Гаранцията на естетичните свойства на продуктите с покритие Purex е 15 години, а на техническите — 30 години.

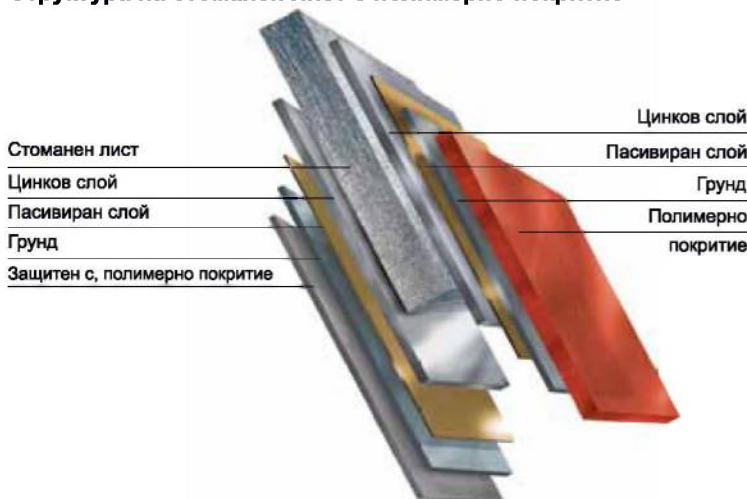
Polyester

Покритие, устойчиво на промените на температурата и въздействието на ултравиолетовото излъчване, с минимално отлагане на прах и мръсотия. Универсалните механически свойства и еластичност дават възможност да се използва както за повърхността на покрива, така и за вътрешната и външната повърхност. Гаранцията на естетичните свойства на продуктите с покритие Polyester е 10 години, а на техническите — 30 години.

PVDF

PVDF — особено се препоръчва за използване в условията на агресивна външна среда. То има висока устойчивост към корозия и изгаряне. Използването на покритието PVDF е също така целесъобразно, когато има високи изисквания към съхранението на цвета и чистотата на повърхността на покрива. Гаранцията на естетичните свойства на продуктите с покритие PVDF е 15 години, а на техническите — 50 години.

Структура на стоманен лист с полимерно покритие



Покритие Ruukki Csafe

Покритието Ruukki Csafe е разработено предимно за вътрешно приложение, но може да се използва и върху външни лицеви повърхности. Покритието е с много добра устойчивост на въздействието на химикали, на надраскване, замърсяване и корозия и по тази причина е отлично решение за селскостопански конструкции.

Неръждаема стомана

Някои от нашите панели се предлагат и с облицовки от неръждаема стомана. Облицовките от неръждаема стомана са подходящи за използване дори в най-агресивната заобикаляща среда.

Нашите покрития са тествани за корозия в съответствие със стандартите EN. На базата на резултатите от теста препоръчваме следните видове покрития и облицовки:

Стандартни цветове на покритията за тънки стоманени листа

От голямото разнообразие на цветове за тънки стоманени листа може да се избере цвят, който най-много да съответства на Вашите нужди. Представените цветове съответстват на фактическите в рамките на възможностите на печатната техника. По-точно цветът може да се избере на картата на цветовете на Ruukki.

Ruukki е специализирана компания в производството и преработката на стомана. Вие може да разчитате на Ruukki, когато са Ви необходими материали, компоненти, системи и инженерни решения. Ние постоянно развиваме нашата дейност и асортимента на нашата продукция в съответствие с Вашите потребности.

Фирмата е представена в България чрез компанията Р.К.И. България ООД (Руукки конструкции и инженеринг).

Фирмата ни предлага и широка гама износоустойчиви стомани: RAEX, HARDOX и всички видове специализирани стомани производство на концерна SSAB / Ruukki.

HARDOX®
WEAR PLATE

RUUKKI
Raex®



Централен офис:

София 1619, ул. Евлия Челеби 22

тел.: +359 2 969 30 46

моб. тел.: +359 885 58 26 31

факс: +359 2 969 30 47

e-mail: valentin.valov@ruukki.com

www.ruukki-bg.com

www.thermopaneli.com

RUUKKI
Building your tomorrow.