

Plannja 
ШВЕДСКОТО КАЧЕСТВО!

SCANROOF

ЕДНА ЦЯЛОСТНА ПОКРИВНА КОНСТРУКЦИЯ



SCANROOF СЪВРЕМЕНЕН ПОКРИВ

Искаш ли да имаш сигурен покрив над главата си?

Избери системата PLANNJA!

*Когато строиш новия покрив или ремонтираш стария избери
ламинирано керемиди SCANROOF PLANNJA.*

*С ползването им по-лесно ще монтираш хубав, траен и функционален покрив,
под който ще живееш много, много години!*

Scanroof - връх на покривната технол

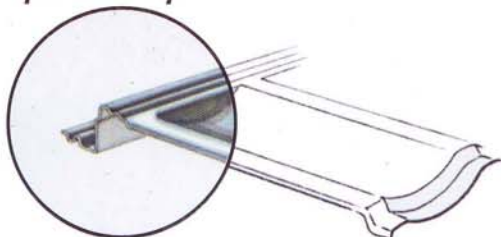
Олекотена, здрава, самоносеща покривна конструкция от тип ламаринокеремиди с вград



Scanroof - една уникална покривна конструкция

Scanroof има различен дизайн от другите метални покривни системи. Тя е единствената самоносеща ламаринокеремиди и се закрепва паралелно на стрехите. Монтажът и е прост и бърз.

Вградения стоманен профил спестява време и пари



Уникалният вграден носещ стоманен профил е патент на Plannja, конструирани така, че ламаринокеремидите да се закрепят директно на покривните ребра и подпорните конструкции. Нито една друга покривна конструкция не притежава това предимство! Тя спестява време и пари, както при стари, така и при нови покриви, като намалява времето за изграждане, монтаж и броя на необходимите строително монтажни елементи.

Лесни за работа

Стандартната дължина на един лист Scanroof е 4200 мм /21 керемиди/ x 420 мм. Теглото е само 11 кг. Със своите удобни размери и изключително лекото си тегло това е една конкурентна алтернатива на традиционните покривни материали.

Материали и покритие от най-високо качество

За да гарантира, че покривът ще остане едновременно ефикасен и естетичен в течение на много години, Plannja използва материали и покрития от най-високо качество. Scanroof не е изключение от това правило!



Подходящ за всеки покрив

Scanroof е конструиран едновременно да бъде подходящ за ново строителство и за обновление на стари покриви с наклон по-голям от 14° /вижте инструкцията за монтаж/. Илюстрациите по-долу показват някои от приложенията на Scanroof.



PLANNJA ПРЕПОРЪЧВА

ИЗБОР НА МАТЕРИАЛ

В райони с висока влажност, при атмосфера наситена със соли или при други агресивни условия - изберете ламаринокеремиди Plannja с покритие от Plastisol или PVF. Консултирайте се със свой доставчик на строителни материали, той знае.

ЗАКРЕПВАНЕ

За гарантирането на добри експлоатационни качества ние препоръчваме използването на оригинални Plannja аксесоари. Закрепянето се извършва с използването или на галванизирани винтове или на винтове от неръждаваема стомана.

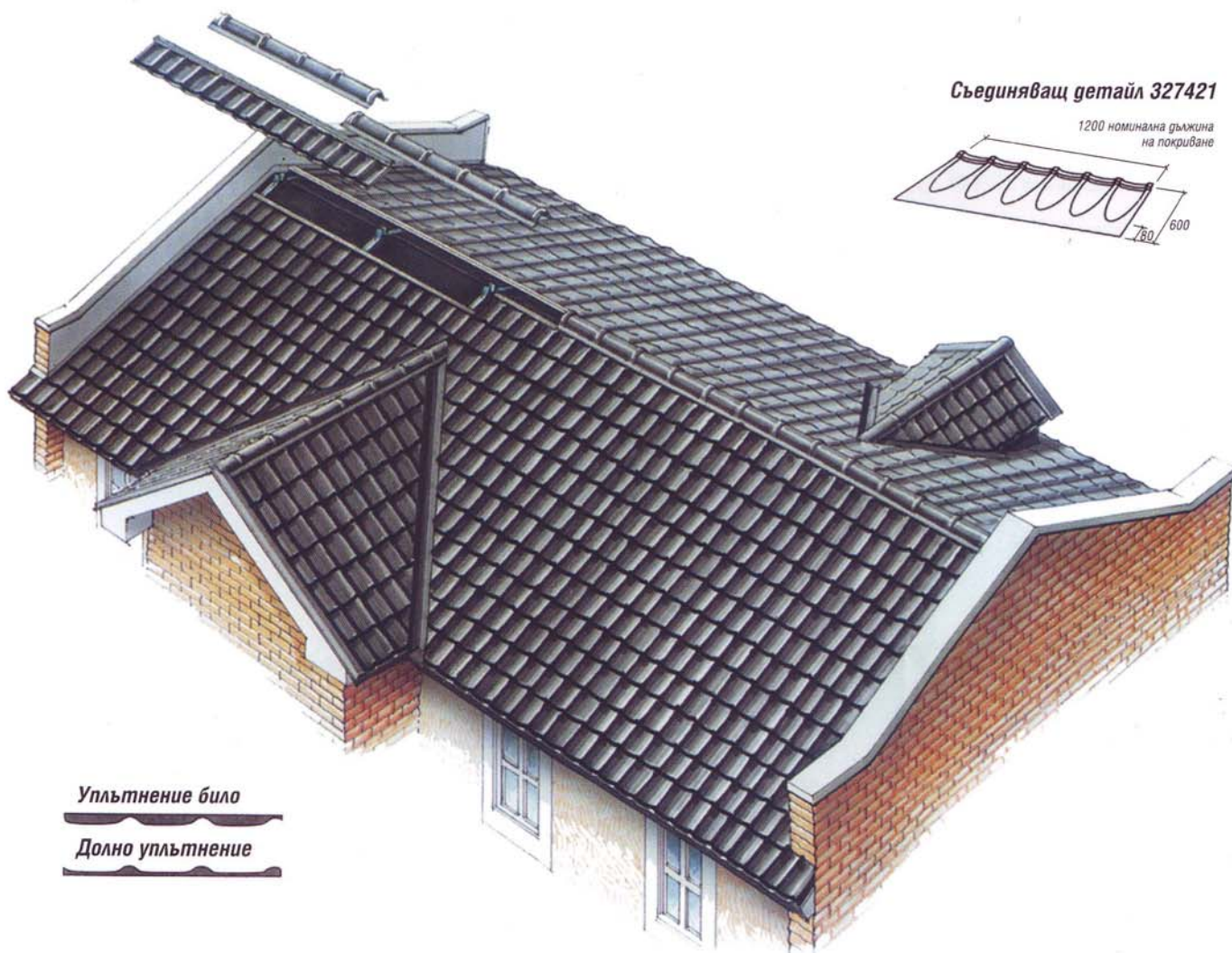
ПОДДРЪЖКА

Ако следвате препоръките на Plannja относно избора на материали, съответно подбрана и монтирана ламаринокеремидата не изисква никаква консервация. В случай на механична повреда на външното покритие трябва да се използва специална боя на Plannja.

Scanroof - една добре проектирана цялостна покривна система

Поставянето на Scanroof е лесно. Благодарение на доброто проектиране и пълна окомплектовка с всички необходими аксесоари. Не се изискват специални умения. Просто прочетете инструкциите дадени в брошурата за монтаж на Scanroof.

Ако имате някакви въпроси, вашият доставчик на строителни материали ще Ви посъветва. Пълният набор от аксесоари и съответните им размери са изброени на тази и следващата страници. Нестандартни обшивки могат да бъдат изработени от плоски стоманени листове.



Съединяващ детайл 327421

1200 номинална дължина на покриване

Уплътнение било

Долно уплътнение

Икономичност

Plappja произвежда едни от най-икономичните покриви на достъпни цени. Освен това ламаринокеремидите Plappja имат много дълъг живот и на практика не изискват никаква консервация през цялото време на експлоатацията им. Сравнете нашите продукти с други материали за покриви! Обърнете внимание на трайността на материала от който са направени и разходите свързани с консервацията им.

Проверете също разхода и времетраенето на работата нужна за поставянето на основата и подготовката за монтаж. Когато пресметнете всичко ще видите, че ламаринокеремидите Plappja са мъдър избор.

Scaproof - пълна окомплектовка с всички необходими аксесоари

Перваз на стрехата 326605



Перваз на фронтон 326624

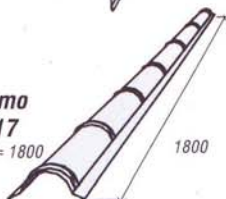


Перваз на фронтон 327435



Детайл за билото на покрив 327217

Дължина на покриване = 1800



Краен капак 327212



Вентилационен детайл за билото на покрив 327215

Дължина на покриване = 900

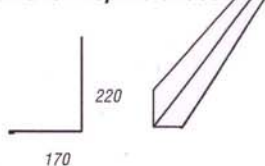


Водосточен канал 327433

Дължина на покриване = 1500



Статичен перваз 326661



Стъпкова скоба 377413



Снежна бариера, решетъчен панел



3733510 L=1250 mm

3733520 L=2500 mm

Закрепващ ъгъл за снежна бариера 3733700



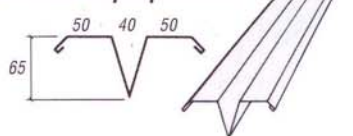
Закрепващ комплект за снежна бариера 3736440



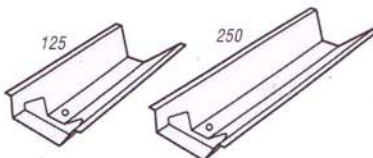
Закрепваща лента 327403



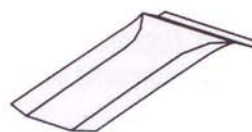
Еластичен шарнир 327437



Еластична връзка 327406/327407



Опорен лист 3731001



Самонарязващ винт 312004



Самонарязващ винт 312005



Самонарязващ винт 312045



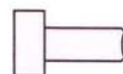
Самонарязващ винт 312046



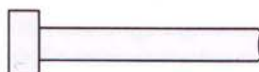
Самонарязващ винт 312208



Магнитен накрайник 312010



Магнитен накрайник 312011



Обмислен продукт

Сега можете да си купите цял покрив наведнъж, от едно място. В готовия комплект ще намерите всички елементи нужни за поставяне на покрива. Благодарение на съвършеното пасване на отделните части, монтажът на продукта е изключително лесен.

ОГИЯ

ен носещ стоманен профил



Решение на проблемите с плоските покриви

Общоприетото мнение е, че постигането на устойчивост срещу атмосферните промени е много трудно достижимо при покриви, които са плоски или са с обратен наклон. Едно решение на този проблем е монтажа на нови покривни ребра. Това е лесно за изпълнение със Scanroof. Монтирайте ребрата. Закрепете Scanroof директно върху ребрата. Това е!

Обновяване на покрив от ламарина, окачват се закрепящи ленти Scanroof

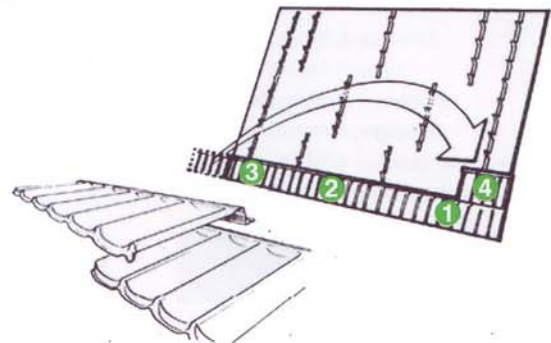
Обновяване на покрив от вълнообразен азбест. Тук ние показваме алтернативния способ с планки от Plannja.

Нова покривна конструкция със закрепящи ленти Scanroof



Отличен за покриви със сложна форма

Панелния строеж на листа прави възможно разрязването на ламарината на всяко място и използването на останалата част на ламаринокеремидата при слагането на следващия пласт, а това ограничава количеството на отпадъците до 2% и е причина Scanroof да бъде съвършено подходящ за поставяне на покриви със сложни форми.



Scanroof е по-лесен за изпълнение на нестандартни поръчки с минимален разход на материал в сравнение с другите метални покривни конструкции тип керемида.



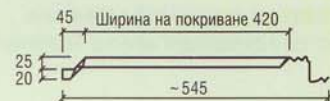
Scanroof по света



Plannja Scanroof



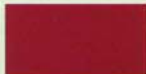
Профил: Scanroof
 Дебелина: 0.55 mm, 0.6 mm
 Тегло: 5.7 kg/m², 6.8 kg/m²
 Материал: Галванизирана стомана с пластмасово покритие
 Покритие: Мат полиестер
 Стандартна дължина: 4200 mm
 Ширина на покритие: 420 mm



2001 черно



2013 зелено



2022 червено



2026 тъмно кафяво



2078 керемиден



2020 графит

* За оригиналните цветове поискайте мостри

PLANNJA осигурява най-високо качество на продуктите от стомана, като контролира целия производствен процес, от добива на желязо до готова ламаринокеремиди, съгласно системата за качество ISO 9001.

Спазването на нормите за качество от PLANNJA беше потвърдено през 1992 г. със сертификата на Международния институт по стандартизация.

Само оригиналните ламаринокеремиди PLANNJA са направени от ламарина с дебелина 0.55 mm.

Plannja 



Вашият партньор е: