

Полагането на топлоизолационните плочи за запълване на ламаринения профил да става последователно и без фути . Втория слой изолационни плочи да се ради с разминати фути и да се фиксира механично съгласно Детайл R-1.13 . Реденето на плочите и механичното фиксиране да се извършва последователно в посока на наклона на покрива чрез скрепители Van Roij Fasteners.

PVC мембрана Рувимат  
Заварена снадка с  
горещ въздух - 40мм

Монтажа на улуката и фиксирането на  
елементите да се извърши съгласно  
Детайл-R-3.11

Дървени профили с ширина 100мм, височината на  
допните профили да е равна на височината на  
профила ламарина , горния профил да бъде 10мм  
по-нисък от височината на топлоизолационните плочи .  
Механично фиксиране на двата реда едновременно  
чрез скрепителна система Van Roij Fasteners.

Запълващи плочи от топлоизолация с височината на  
вълната на покривната ламарина , свободно положени  
и фиксирани посредством втория пласт изолационни плочи .

1. Улуките и другите метални работи да се извършват съгласно предписанията на проекта като монтажа на улуката да се изпълнява съгласно детайлите за изпълнение и полагане на PVC мембрана Рувимат . Възможно е и да се изпълни и свободно оттичане на покрива без улуката с обикновен профил .
2. Дървените профили по контура на покрива да се изпълнят и фиксират преди полагането на топлоизолационните плочи .
3. Механичното фиксиране и прекриване на ламаринен покрив е възможно при дебелина на съществуващата ламарина над 0,6мм

**РУВИТЕКС**  
Покривни системи

**Препокриване на  
ламаринен покрив**

**Детайл: R-2.02**

**PVC Системи**