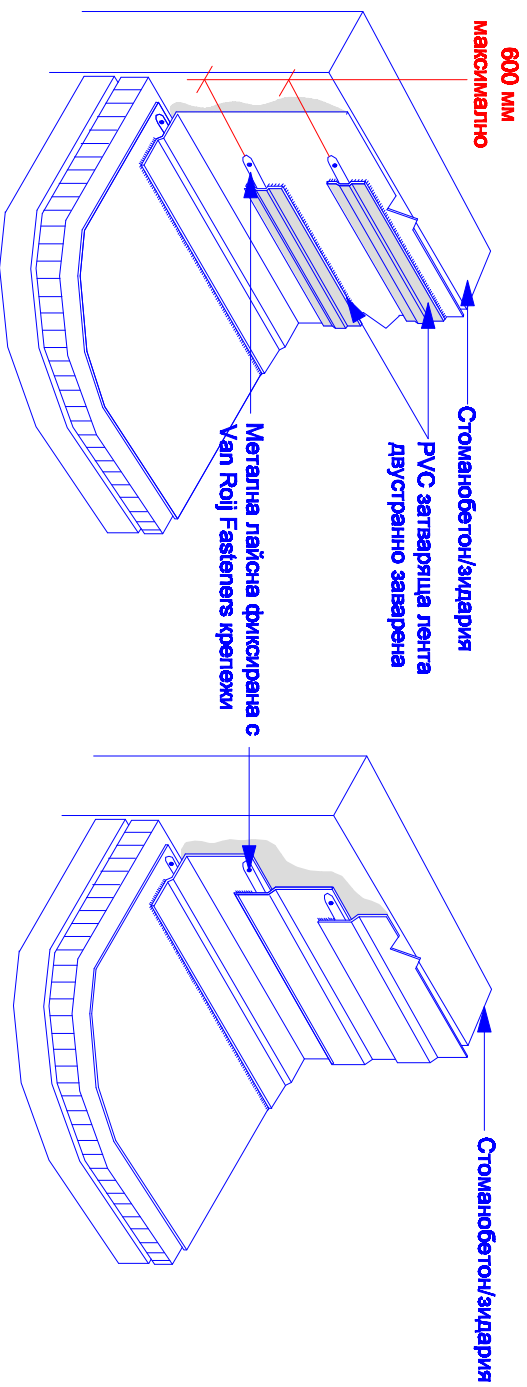


## Механично фиксиране по стоманобетоннови вертикали и бордове с височина от 1,2м до 3,6м



1. Междинното механично фиксиране на мембраната е препоръчително при всички вертикални плочи с височина над 1,0м. При вертикални заддания до 1,2м е препоръчително едно междинно фиксиране по средата, за височини от 1,2м до 2,4м да се направят линейни фиксирания през височина от 0,5м, като мембраната се залепва по цялата площ на вертикалите.
2. При междинно фиксиране върху вертикали обшити с OSB плоскост или ламарина да се провери здравината на носещата им конструкция както и самите обшивки за да се установят подходящите точки за скрепителите Van Roij Fasteners и да се гарантира максимална здравина и устойчивост на гинейните фиксирания на мембраната.
3. Линейното механично фиксиране е препоръчително да се изпълнява чрез метална лайсна и подходящи стръмно основата скрепителни Van Roij Fasteners. Фиксирането може да се направи върху вече залепената и положена по вертикал мембрана и след това лайсната да се затвори с ивици мембрана или да се изпълнява стъпаловидно чрез застъпващи се ивици.
4. Лайсната да се фиксира механично през 200мм по дължина с чегли фути от по 5мм.

За фиксиране върху структурни вертикали  
изпълнявайте Детайл: R-2,05

Линейно механично фиксиране  
по стоманобетоннови вертикали

Детайл: R-1.10

PVC Системи

**РУВИТЕКС**  
Покривни системи