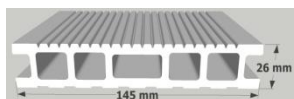
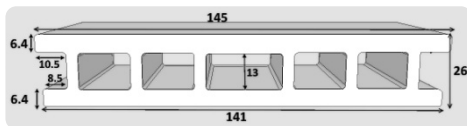


Инструкция за монтаж на DARVOLEX- D (декинг)

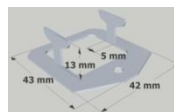
Основни елементи



Релефен профил D6



Гладък профил D51



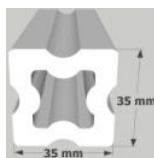
Клипс - метален



Видия 3.9x32



Подложен профил - скара

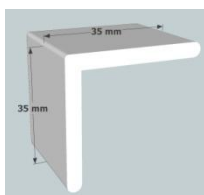


Подложен профил - скара

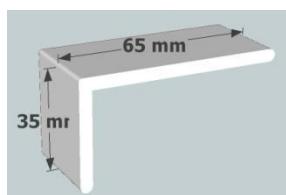


Клипс - PVC

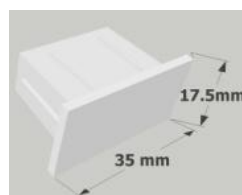
Опции



L-35x35



L-35x65



Тапа



Дистанционер

Необходими инструменти



рулетка



винтоверт



режещ инструмент



нивелир



гумен чук



силикон

Почистване и поддръжка

Изградената конструкция се почиства само с вода. Не трябва да се допуска използването на твърди почистващи средства като четки с метален косъм, гъби с метализирано покритие и други. При петна от храни (кафе, чай, кетчуп, майонеза, олио, плодови сокове, кока кола...) натъркайте обилно с разреден избелващ разтвор, след което измийте много добре с вода. За най-добър ефект почистете възможно най-бързо след появата на замърсените участъци. При натрупване на сняг е желателно конструкцията да се почиства, за да се избегнат повреди при характерните за този сезон циклични замръзвания и размръзвания.

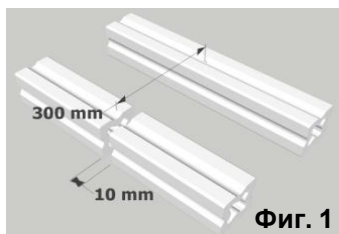
Съхранение и монтаж

Профилите Darvolex трябва да се съхраняват в сухо и закрито помещение. Задължително те да бъдат разкомплектовани и климатизирани поне 24 часа преди монтажа. Препоръчваме системите Darvolex да се монтират при температури над 5°C, като винаги се има предвид **Основното ПРАВИЛО – “Фуга от 3 мм за всеки линеен метър”**

Подготовка за монтаж

За монтирането на подложния профил е нужна здрава основа (препоръчително бетон), която е предварително нивелирана. Тя трябва да е с наклон около 1%-1,5% за да може водата, преминала през фугите на подовия профил свободно да се оттича. При липса на такава основа и невъзможност за допълнителното и изграждане, може да се използва метална конструкция, изградена от поцинковани профили против ръжда и закрепена здраво към съществуващата повърхност.

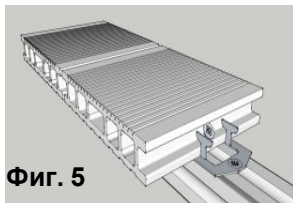
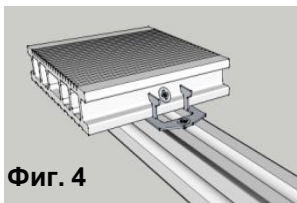
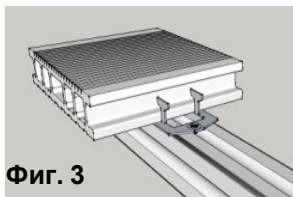
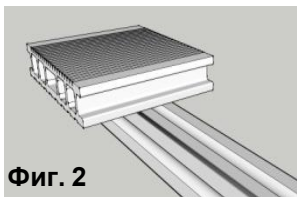
Подложен профил



Подложният профил се монтира успоредно на наклона на площадката, на разстояния максимум 300мм един от друг (от център до център). Максималната дължина на подложния профил не бива да надвишава 4000мм., а разстоянията между два насрещни профила трябва да е минимум 10мм. с цел по-добро вентилиране на конструкцията и компенсирание на линейните разширения (*Фиг. 1*).

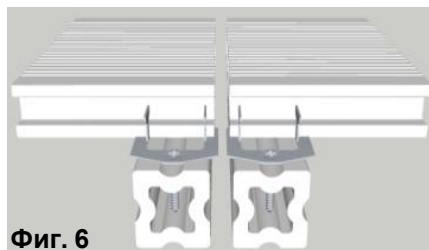
Подложните профили се захващат към основата с дюбели през 500мм. При наличие на хидроизолация или друго условие, не позволяващо анкерирането на подложния профил, то той се закрепя към основата посредством двукомпонентно лепило или силикон. След поставяне, краищата (отрезите) на подложния профил е добре да се запечатват със силикон, за да не прониква вода в профила.

Монтаж на основен профил

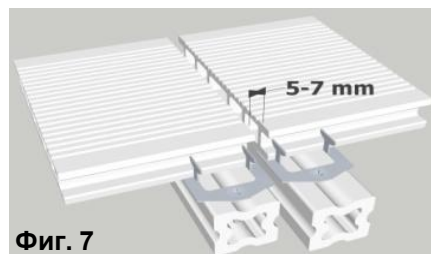


Основният профил се поставя перпендикулярно на подложния (*Фиг.2*) и се фиксира с метален или PVC клипс (*Фиг.3*). Всеки основен профил се фиксира неподвижно към подложния по показаната схема (*Фиг.4*), за да се предотврати изместването по дължина. Фиксирането се извършва **само в средата** на къси профили (под 2000мм), за да се даде свобода на линейните разширения, характерни за материала. Описаната процедура се повтаря за всеки следващ профил (*Фиг.5*). Максималната дължина на основния профил не бива да надвишава 4 000мм.

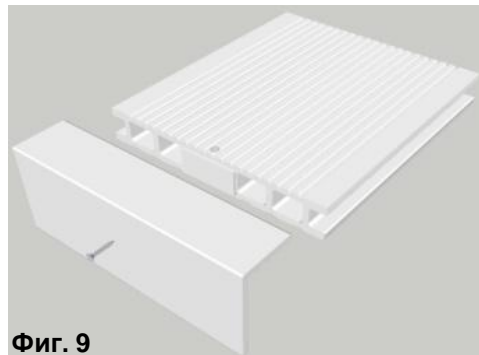
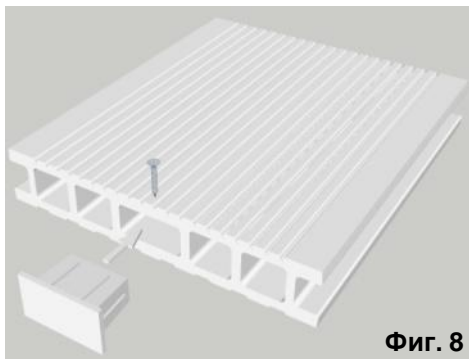
В началото (края) на всеки основен профил трябва да има подложен такъв, като захващането с клипса се извършва точно в началото (края) на основния профил (*Фиг.6*). Това условие е задължително.



Разстоянието между два насрещни основни профила е минимум 5-7мм. с цел компенсиране на линейните разширения, като в същото време визуално се запазва стандартната фуга, която се получава при монтиране на два съседни профила по цялата конструкция (**Фиг.7 + Основното ПРАВИЛО**).



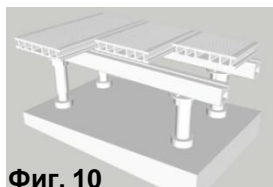
Завършване на конструкцията (опционно)



За завършване на конструкцията се използва тапа, завършващ профил (35x35мм. или 35x65 мм.) и монтажна видия. Тапата се вкарва в средната камера на профила и се захваща в горната част с видията (**Фиг.8**). След това се монтира завършващият профил, като се захваща от страни с видия за тапата (**Фиг.9**) или се лепи със силикон. По желание на клиента завършването може да се осъществи с алуминиев профил за по-голяма здравина.

Задигане и нивелация на конструкцията (опционно)

Конструкцията се нивелира посредством подлагане на парчета от DARVOLEX или друга водонепоглъщаема материя. Не се препоръчва използването на естествена дървесина. При нужда от по-голяма височина на конструкцията, задигането и нивелирането се осъществява посредством дистанционери (**Фиг.10**). Те се монтират под конструкцията на разстояние 400мм.



един от друг, посредством монтажни видии. Конструкцията се позиционира в зависимост от денивелацията на основата и желанието на клиента. Минималната височина на дистанционера е 95 мм, а максималната 150 мм (**Фиг.11**). В случай, че задигането трябва да надвишава 200–220мм, то задължително се прави двойна скара от подложен профил, или метална такава с нужната височина.