



# WPC DECKING ТЕРАСНИ ДЪСКИ

ИНСТРУКЦИИ ЗА  
МОНТАЖ И ПОДДРЪЖКА

Декинг системата с марка DEVOREX е произведена от висококачествени, подбрани материали: дървесни частици, поливинилхлорид (PVC) и нужните добавки. Композитните елементи (профили) от декинг системата се използват изключително за настилане на басейни, веранди и тераси и не могат да се използват за други цели, без да е направен проект от оторизирани специалисти.

**Асортиментът на DEVOREX включва следните основни материали:**

Наименование	Изображение	Размери (мм)
WPC DECKING Дъска		25 x 140 x 4000
WPC DECKING Подложен профил		30 x 50 x 4000
WPC DECKING Комплект крепежи		За 2 m <sup>2</sup> са необходими 32 броя свързващи скоби, 15 броя начални скоби
		За 10 m <sup>2</sup> са необходими 160 броя свързващи скоби, 15 броя начални скоби
WPC DECKING Завършваща лента		60 x 6 x 4000
WPC DECKING Завършващ Г-профил		35 x 60 x 3000

Монтажът на декинг системата стартира с подготовка на основата при спазване на техническите изисквания. Често, с цел максимална безопасност при употреба, се налага изготвяне на проект за подготовка на основата. Тази подготовка е отговорност на изпълнителя като представената информация е единствено с информативен хараткер.

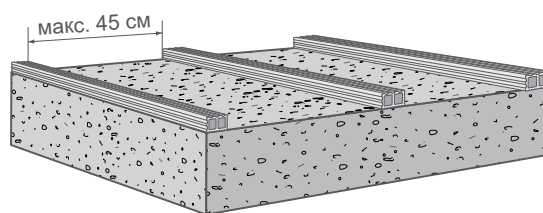
**Най-често прилаганите технически решения са следните:**

- 1) Полагане върху бетонна основа, армиран бетон;
- 2) Полагане върху почва;
- 3) Полагане на балкон или на покрив с водоизолационно покритие.

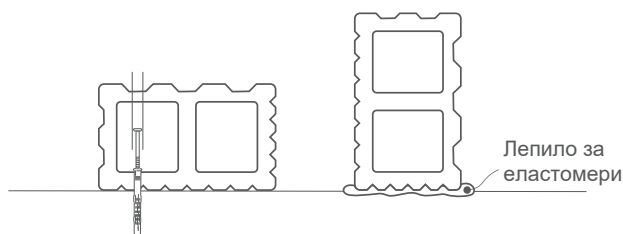
## 1) ПОЛАГАНЕ ВЪРХУ БЕТОННА ОСНОВА, АРМИРАН БЕТОН: • Тераса върху бетонна основа.

Сложете подложните профили върху бетонната плоча и ги фиксирайте с дюбели за бетон или с лепило за еластомери (но не ги бетонирайте!).

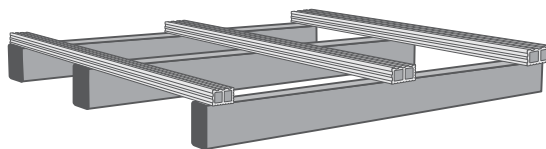
Възможно е да ги монтирате вертикално с помощта на лепило за еластомери (само при плоски повърхности при добър контакт по цялата дължина на профила с основата).



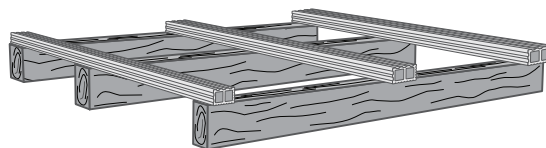
Бетонна основа  
- тераса върху бетонна основа



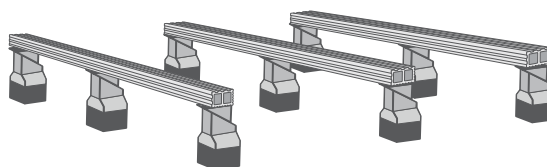
Подложните профили могат да се поставят също и върху стоманена, дървена или алуминиева конструкция, както и върху платмасови конзоли. В този случай максималното разстояние между опорните композитни подложни профили е 35 см. Основата трябва да е равна и стабилна. Наклонът от стените на сградата към външната страна на терасата трябва да е минимум 0.5%. При такъв наклон на терасата се осигурява оптимално оттичане на водата от нейната повърхност.



Подложни профили, фиксирани върху стоманена конструкция



Подложни профили, фиксирани върху дървена конструкция

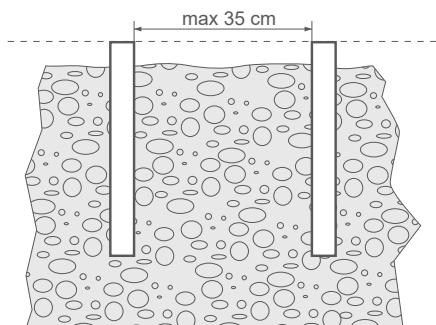


Подложни профили върху пластмасови опори за нивелиране

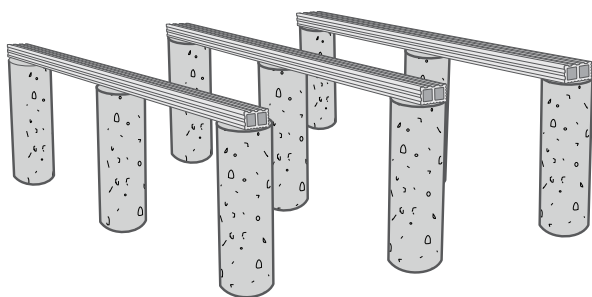
**2а) ПОЛАГАНЕ ВЪРХУ ПОЧВА:**

**• Тераса върху бетонни опори**

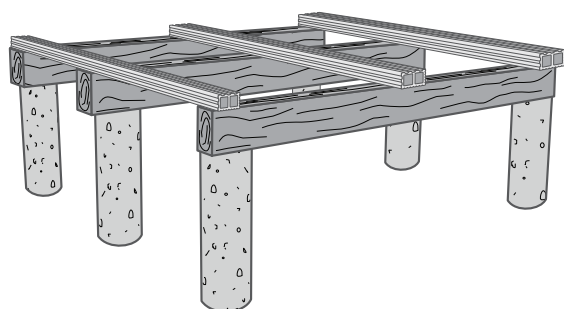
В този случай се пробиват дупки на такава дълбочина, на която почвата не замръзва през зимата. В зависимост от географския регион, тази дълбочина е приблизително 1.0 м - 1.2 м. Препоръчва се в дупките да се сложи тънка арматура и да се залее с бетон. Формите за бетон (например картонени форми) се разполагат в центъра на дупките и трябва да стърчат над почвата до височината, на която се предвижда да бъде терасата (като се вземат под внимание дебелината на подложния профил и дебелината на дъската). Трябва да се осигури наклон на терасата (минимум 0.5%). Излива се бетон във формите. Разстоянието между отделните опорни точки на подложните профили не трябва да надвишава 35 см.



Основа върху почвата - тераса върху бетонни опори



Вие можете да направите тераса с по-малко опори, като излеете бетонна плоча върху целия участък, където ще бъде терасата, или можете да поставите дървени или алуминиеви квадратни крепежни елементи, които са с по-голяма носимоспособност от тази на подложните профили, изработени от дървесно-полимерен композит. Това техническо решение, обаче, изисква отделен проект, изготвен от оторизирани специалисти.



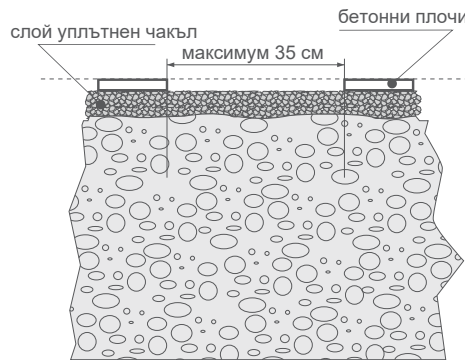
Основа върху почвата - тераса върху бетонни опори и дървени крепежни елементи с по-голяма носимоспособност от тази на подложните профили

**2а) ПОЛАГАНЕ ВЪРХУ ПОЧВА:**

**• Тераса върху бетонни опори**

За да подготвите основата, вие трябва да отстраните почвения слой до дълбочина приблизително 20 – 30 см и да насипете чакъл. Уплътнете чакъла, за да не се слегне допълнително. Върху така подготвения участък излеете бетонните плочи (бетонни блокчета) на такава разстояние едни от други, че разстоянието между опорните точки на подложните профили да не надвишава 35 см.

В този случай трябва да вземете под внимание възможността от изместване (слягане) на почвата през зимата, което ще окаже влияние върху повърхността на терасата. При такива случаи DEVOREX не носи отговорност.



Основа върху почвата - тераса върху бетонни плочи

**3) ПОЛАГАНЕ НА БАЛКОН ИЛИ НА ПОКРИВ С ВОДОИЗОЛАЦИОННО ПОКРИТИЕ**

**• „Плаващи“ тераси се монтират върху конструкция (рама) от подложни профили, съединени с помощта на ъгливи дърводелски сглобки**

В случай, че ще правите „плаващи“ тераси върху повърхности, които имат хоризонтално водоизолационно покритие, например на балкони, гаражи и др.), подложните профили трябва да се наредят във форма на така наречената рама. Поставете първо подложните профили по външните страни на терасата, след това поставете свободна подложните профили перпендикулярно на монтираната дъска (на разстояние максимум 45 см една от друга) и монтирайте допълнителни напречни укрепващи елементи между подложните профили. Разстоянието между напречните укрепващи елементи не трябва да надвишава 300 см. Ако терасите са с малка площ и тегло, вие трябва да използвате допълнителни бетонни блокчета, които се поставят в ъглите на терасата между подложните профили до дърводелските съединителни ъгливи планки, чрез които са съединени с винтове подложните профили



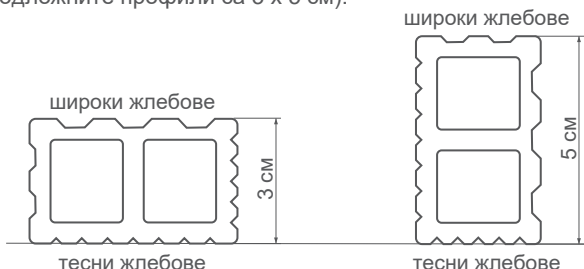
„Плаваща“ тераса – конструкция (рама) от подложни профили, съединени с ъгливи планки и с поставени бетонни блокчета

**Забележка:**

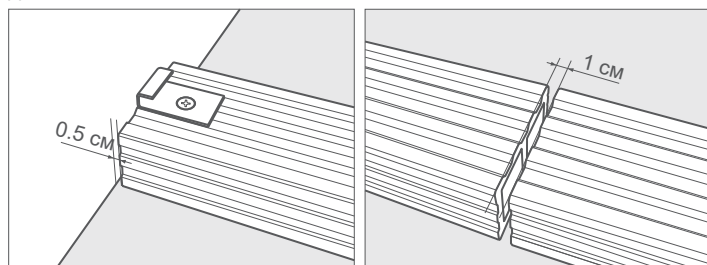
По време на подготовката на основата, трябва да обърнете внимание на наклона, необходим за оттичане на водата от терасата. Това се отнася както за терасите, които са на нивото на терена, така и за тези, които са издигнати на определена височина. За да се улесни оттичането на водата, се препоръчва наклон минимум 0.5%, т.е. денивелация 1 см на всеки 2 метра по посока на външната страна на терасата. Това се отнася както за конструкцията, на която са фиксирани дъските, така и за самите дъски: „Плаваща“ тераса – конструкция от подложни профили, съединени с ъгливи планки и с поставени бетонни блокчета

**1) ХОРИЗОНТАЛНО И ВЕРТИКАЛНО ПОЗИЦИОНИРАНЕ НА ПОДЛОЖНИ ПРОФИЛИ И МЕЖДИНИ ЗА КОМПЕНСИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРНОТО РАЗШИРЕНИЕ**

Подложните профили трябва да бъдат поставени успоредно един спрямо друг (освен при тераси под ъгъл 45°). Подложните профили могат да се поставят в хоризонтално положение (легнали върху широката си страна), при което терасата се повдига с около 3 см, или във вертикално положение (легнали върху тясната си страна), при което терасата се повдига допълнително и нейната височина става около 5 см (размерите на подложните профили са 3 x 5 см).

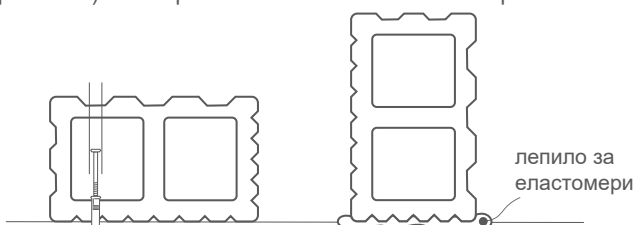


Подложните профили трябва да се поставят така, че широките им жлебове да са обърнати нагоре. Тези жлебове са така проектирани, че монтажните скоби да могат да влизат в тях, което помага при монтирането. Не забравяйте да оставите 0.5 см междина между стената и подложния профил. За да осигурите оттичането на водата от повърхността под терасата, в случай че подложните профили са челно съединени, трябва да оставите междина от 1 см. Показаните на фигурата междини са необходими за компенсиране на температурното разширение, както и за свободното оттичане на водата от повърхността под дъските.



**2) ФИКСИРАНЕ НА ПОДЛОЖНИТЕ ПРОФИЛИ:**

Подложните профили трябва да се фиксират здраво към основата с дюбели (които не са включени в комплекта) или с лепило за еластомери. С бормашина пробийте отвори в горната част на подложния профил. Използвайте свредло с диаметър малко по-голям от диаметъра на главата на дюбела. След това през този отвор пробийте отвор в долната част на подложния профил и в основата. Използвайте свредла със заварени на върха пластинки от волфрамов карбид (видия). Диаметърът на свредлото трябва да съответства на размера на дюбела. Фиксирайте с дюбели подложния профил към основата. Можете да използвате дюбели за бърз монтаж – така ще съкратите значително времето за фиксиране на подложните профили. Максималното разстояние между точките на фиксиране на подложните профили е 50 см. Подложните профили могат да се фиксират и вертикално, но само върху равни повърхности (така че подложният профил да е прилепен по цялата си дължина към повърхността). Фиксирайте ги с лепило за еластомери.

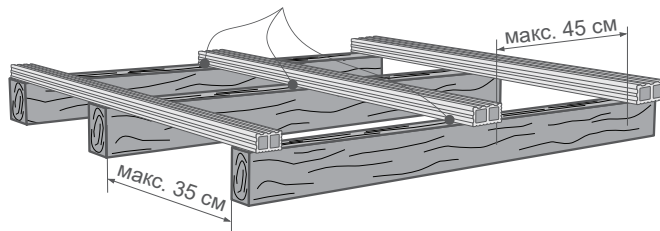


хоризонтално фиксиране на подложен профил

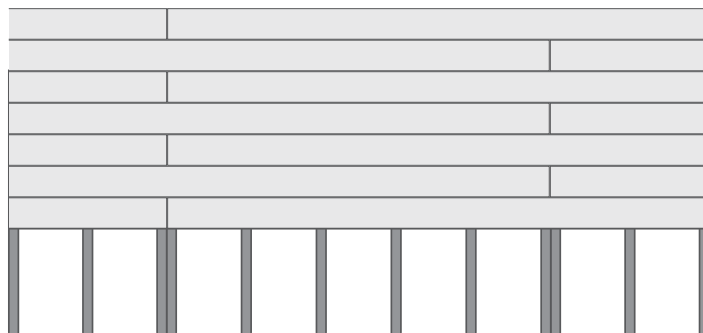
вертикално фиксиране на подложен профил

**3) ПОСТАВЯНЕ НА ПОДЛОЖНИТЕ ПРОФИЛИ НА ОПРЕДЕЛЕНО РАЗСТОЯНИЕ ЕДИН ОТ ДРУГ**

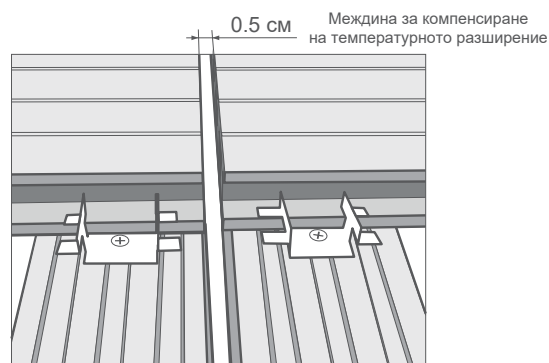
Максималното разстояние между подложните профили не трябва никъде да превишава 45 см. Всеки отделен подложен профил (независимо колко е дълъг той) трябва да има най-малко 3 опорни точки, а разстоянието между тях не трябва да е по-голямо от 35 см.



Ако е необходимо дъските да са челно съединени или ако трябва да се направи тераса със скосени ъгли, трябва да монтирате допълнителен подложен профил, така че краищата на всяка дъска да се поддържат от отделен подложен профил и да са закрепени с отделни скоби.

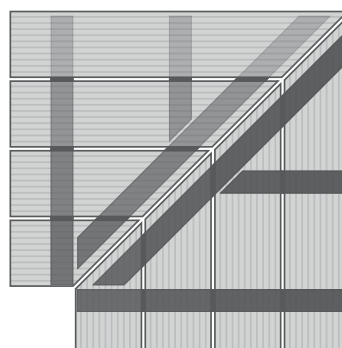


Подреждане на подложните профили при челно съединени дъски - тераса с наредени дъски

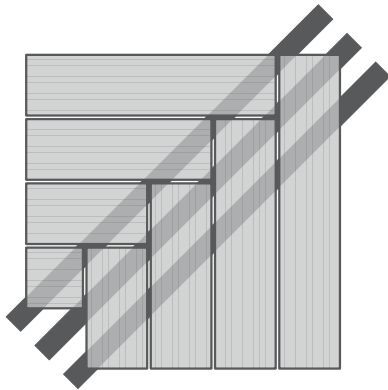


Челно съединени дъски, поддържани от два подложни профила

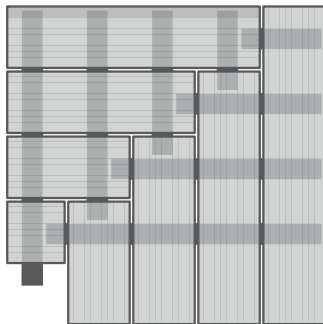
При нестандартни съединения (например под ъгъл 45°) под всяка дъска трябва да има подложен профил, така че краищата на дъските да се поддържат от различни подложни профили. Не забравяйте да оставите между дъските и подложните профили 0.5 см междина за компенсиране на температурното разширение.



Пример: подреждане на подложни профили с дъски, отрязани под ъгъл от 45°.



Пример: Начин на полагане на подложните профили при подреждане на дъските тип „рибена кост“.



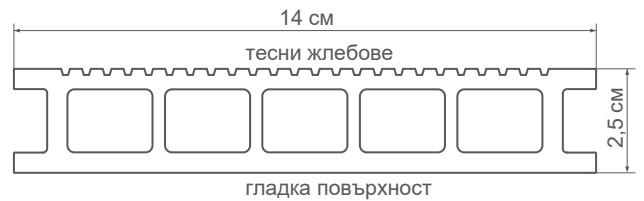
Пример: Начин на полагане на подложните профили при подреждане на дъските тип „рибена кост“.

**Забележки:**

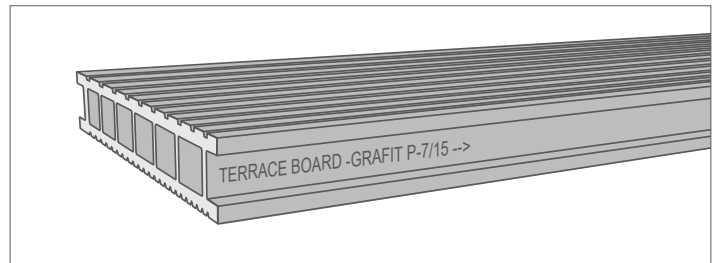
- Не поставяйте подложните профили във вертикално положение върху основи, когато те са закрепени само към отделни точки (например, бетонни плочи, пластмасови опори и т.н.).
- Монтажът на подложните профили във вертикално положение е разрешен единствено върху равна повърхност (към която подложният профил е прилепен с цялата си повърхност). При такъв начин на монтаж се използва лепило за еластимери.
- Разрешено е също поставянето на терасните дъски директно върху дървени, алуминиеви или поцинковани елементи. При такива случаи, се придържайте към инструкциите на производителите на тези елементи, тъй като всеки производител може да препоръча различни разстояния между опорните точки, в зависимост от размера им и (например) дебелината на стената. Обикновено се приема, че разстоянието между опорните точки при използване на алуминиеви елементи (профили) е следното:
  - 30 x 30 мм при дебелина на стената 2.0 мм: разстоянието (между опорните точки) е 50 см;
  - 30 x 50 мм при дебелина на стената 2.0 мм: разстоянието (между опорните точки) е 80 см (когато профилите се поставят откъм високата страна с размер 50 мм);
- При употреба на дървени подложни профили, вие трябва да използвате съответно подготвени и импрегнирани подложни профили, изработени от твърдо дърво. Ако подложните профили са направени от чам или от друг вид меко дърво, те скоро ще загният и настилната на терасата ще се повреди. В такива случаи DEVOREX няма да носи отговорност за надеждността и стабилността на цялата конструкция.
- Внимавайте максималното разстояние между подложните профили (между опорните точки на дъските) да не превишава 45 см – измерва се разстоянието между ръбовете на прилежащите подложни профили (т.е. измерва се междината между подложните профили).
- Ако се предвижда интензивно движение на хора по облицования с дъски участък (например по пешеходни алеи и стълбища) или ако облицованата с дъски тераса ще бъде натоварена с тежки товари, съсредоточени върху малка площ, разстоянието между опорните точки на подложните профили и разстоянието между тях трябва да бъде съответно намалено.
- За да се увеличи опорната повърхност на подложните профили, а следователно и стабилността на цялата конструкция, вие може да използвате полиуретанова пяна с малко разширение, като я инжектирате между подложния профил и основата. Пяната трябва да се инжектира в колкото е възможно по-дълги участъци.

**1) ТИПОВЕ ЖЛЕБОВЕ И НАРЕЖДАНЕ НА ДЪСКИТЕ**

Предлаганите от DEVOREX терасни дъски са с широчина 14 см, като имат тесни жлебове само от едната си страна, а другата им страна е гладка.



За да се идентифицират ясно двете страни – едната страна на дъската носи печат (вж. фигурата по-долу). При монтажа поставяйте страната с печата винаги в една и съща посока. При такъв начин на нареждане на дъските ще се получи съвпадение на жлебовете и няма да има разлики в щриховката.



**2) ЗАКРЕПВАНЕ НА ДЪСКИТЕ**

Закрепването на дъските към подложните профили се извършва с помощта на предлагания монтажен комплект. В него са включени винтове, начални скоби (за монтиране на първата дъска) и задържащи скоби (за монтиране на следващите дъски).



начална скоба



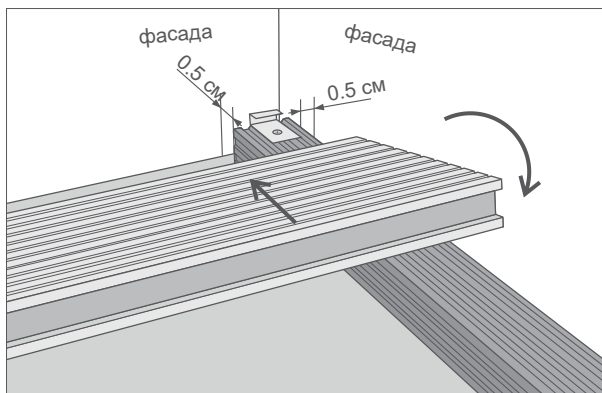
ВИНТ



свързваща скоба

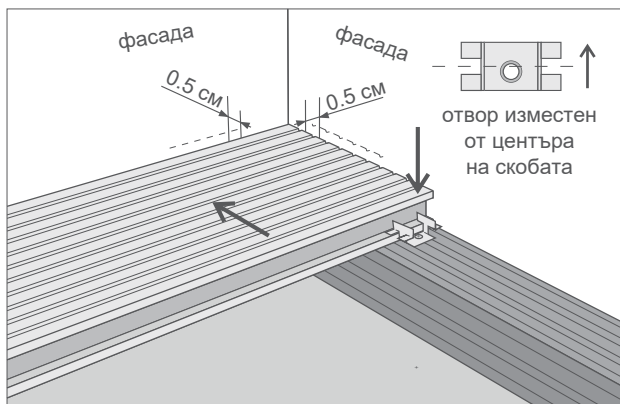
## ПОСТАВЯНЕ НА ТЕРАСНИ ДЪСКИ

Монтажът трябва да започне с фиксиране на началните скоби към подложния профил. Между дъската и стената трябва да оставите минимум 0.5 см междина за компенсиране на температурното разширение.



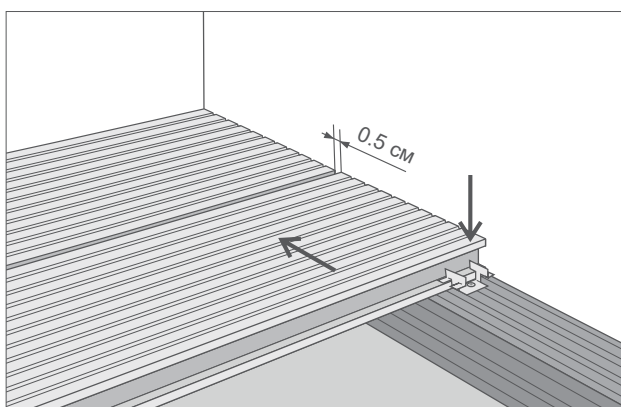
Монтиране на първата дъска с начална скоба

След фиксиране на началните скоби, поставете дъската така, че долният ѝ ръб (зъбец) да бъде добре фиксиран от началната скоба. Избутайте дъската на нейното място и фиксирайте със задържаща скоба. С цел да се улесни монтажа, разположението на отвора в скобата е изместен от центъра ѝ. Това ви дава възможност лесно да завинтите задържащата скоба, преди да сложите следващата дъска.



Монтаж на първата дъска със задържаща скоба

Дизайнът на задържащите скоби дава възможност между съседните дъски да остане 0.5 см междина за компенсиране на температурното разширение.

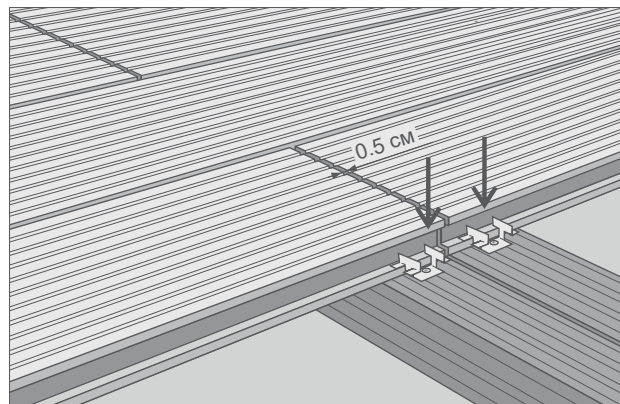


Монтаж на следващата дъска със задържаща скоба

При челно съединени дъски, осигурете 0.5 см междина за компенсиране на температурното разширение.

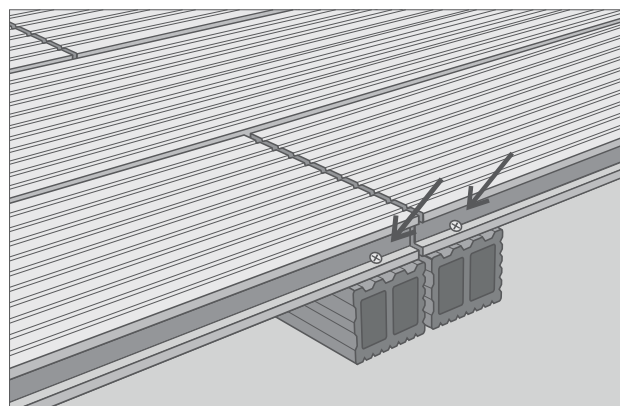
## ПОСТАВЯНЕ НА ТЕРАСНИ ДЪСКИ

Краищата на дъските трябва да легнат върху два отделни подложни профила и трябва да бъдат фиксирани с отделни задържащи скоби.

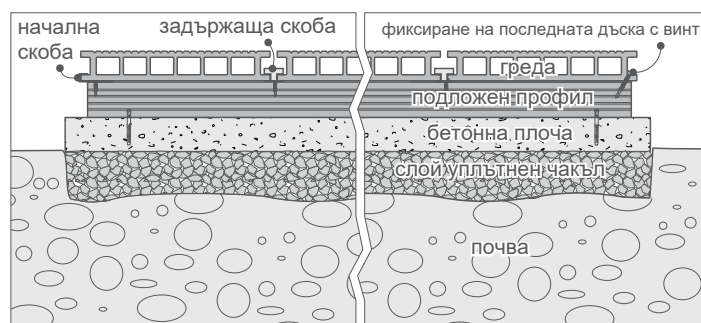


Челно съединени дъски - лежат върху два подложни профила, с междина 0.5 см (за компенсиране на температурното разширение)

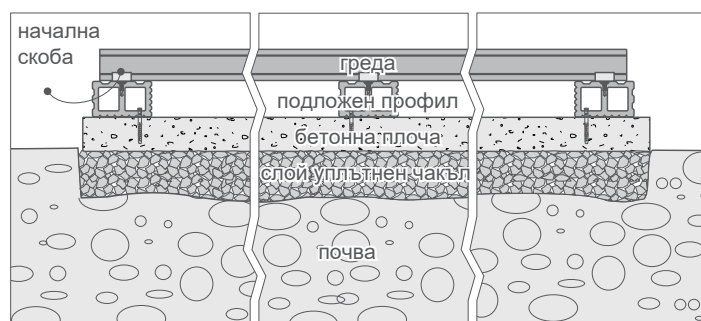
Монтирането на последната дъска трябва да се извърши чрез завинтване на винта в подложния профил. Завинтването става под ъгъл през долния кант на дъската. Има възможност за срязване на дъската по дължина, напречно и под ъгъл. Рязането трябва да се извърши със стандартни професионални инструменти за рязане на дървени дъски.



Монтиране на последните дъски с винтове, завинтени под ъгъл



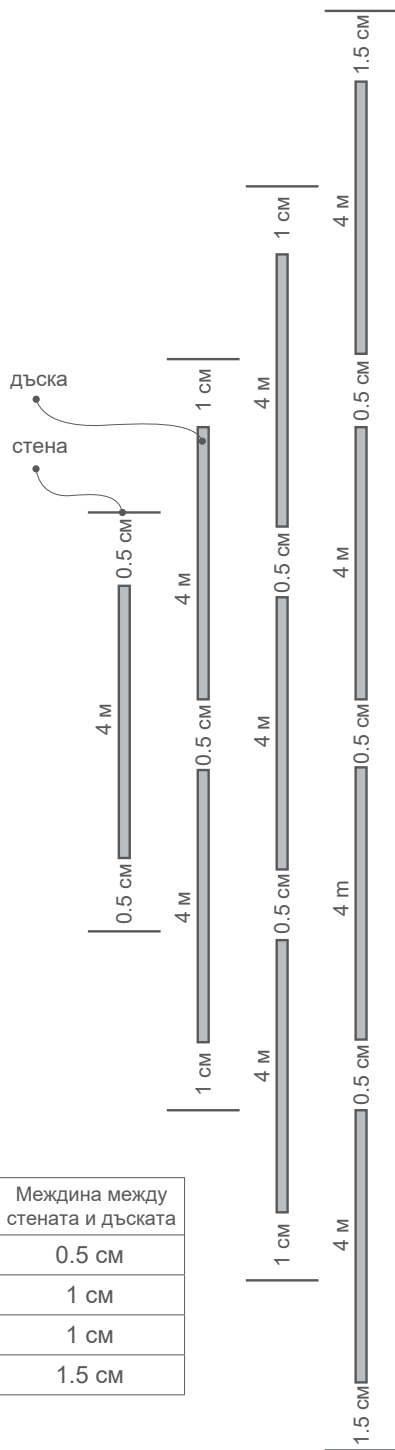
Изглед откъм челната страна на дъските



Изглед откъм страничната част на дъските

## Забележки:

• Необходимо е да оставите междина за компенсиране на температурното разширение. Нейният размер зависи от сумата от дължините на дъските (по дължината на терасата). Междината трябва да е минимум 2 мм на всеки 100 см дължина.

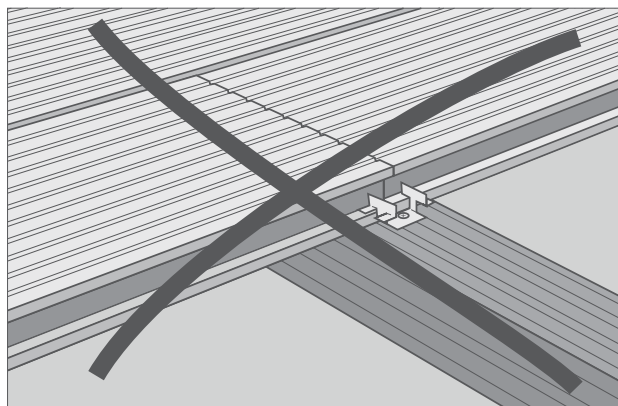


Брой на дъските	Сума от дължините	Междина между стената и дъската
1 бр.	4 м	0.5 см
2 бр.	8 м	1 см
3 бр.	12 м	1 см
4 бр.	16 м	1.5 см

Размерът на междината между челната страна на дъските и стената (за компенсиране на температурното разширение) зависи от сумата на дължините на дъските

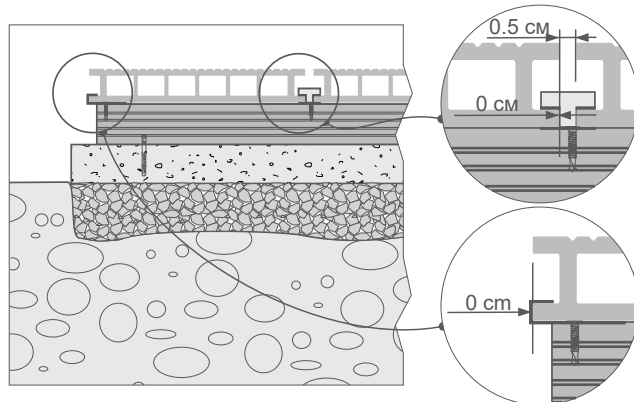
- Междината между дългата страна на дъската и стената (за компенсиране на температурното разширение) зависи от ширината на терасата (сумата от широчините на дъските).
- Тя се изчислява по същия начин, както междината между челната страна на дъската и стената: т.е. трябва да се осигури междина най-малко 2 мм на всеки 100 см.
- Междината откъм вътрешната и предната страна на терасата трябва да бъде 0.5 см. Тези междини се осигуряват от задържащите скоби.

- При челно съединение не забравяйте да оставите минимум 0.5 см междина за компенсиране на температурното разширение. Краищата на двете челно съединени дъски трябва да опират (да легнат) върху два отделни подложни профила, а дъските трябва да бъдат закрепени с отделни закрепващи скоби.

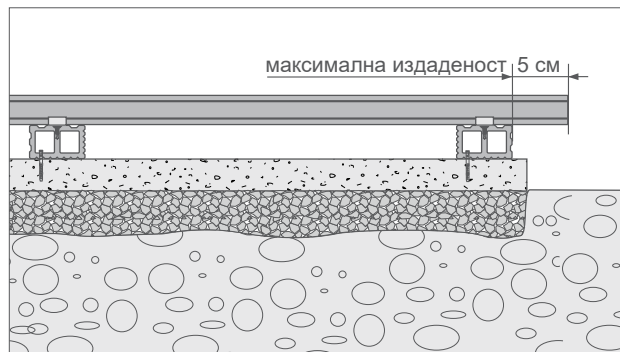


Неправилно извършено монтиране на две челно съединени дъски

- Фиксирайте скобите към подложния профил с помощта на самонарезни винтове от неръждаема стомана (тези винтове и скобите са част от предлагания комплект крепежи). Когато дъската се фиксира със скоба, това трябва да бъде до упор. Между дъската и скобата не трябва да остава никакъв луфт. Междината между дъските (0.5 см) за компенсиране на температурното разширение трябва да бъде навсякъде еднаква.

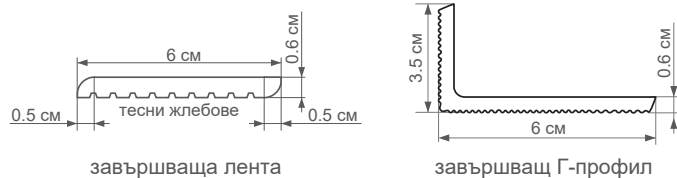


- Монтажът на последната дъска трябва да се извърши посредством завинтване на винта под ъгъл.
- Челната страна на дъските не трябва да е издадена извън подложния профил на повече от 5 см.



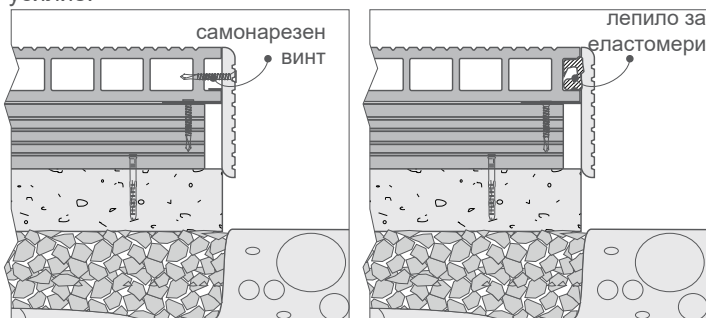
Максималната издаденост на челната страна на дъската над подложния профил е 5 см

За довършителната обработка на кантовете се използват завършващи ленти или завършващи Г-профили



### 1) ФИКСИРАНЕ НА ЗАВЪРШВАЩА ЛЕНТА

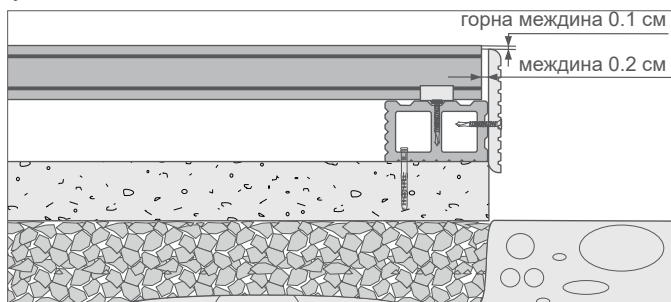
В ъглите на терасата, отрежете завършващите ленти под ъгъл 45°. Фиксирайте ги със самонарезни винтове или с лепило за еластомери. Елипсовидните отвори за винтовете дават възможност това да стане с възможно най-малко усилие.



фиксиране на лентата със самонарезни винтове

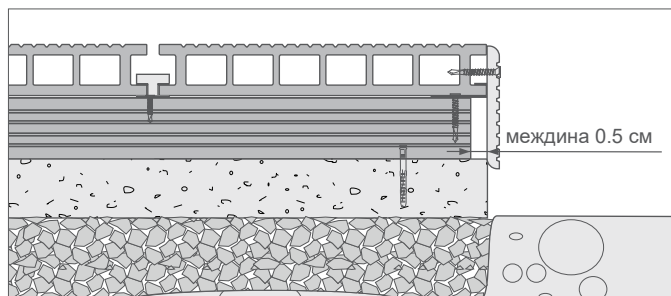
залепване на лентата с лепило за еластомери

На челната страна на дъската фиксирайте завършващата лента към страничната повърхност на подложния профил. Между завършващата лента и челната повърхност на дъската оставете 0.2 см междина за компенсиране на температурното разширение. Смъкнете надолу профила с 0.1 см от горната повърхност на дъската. При повишаване на температурата и на влажността, дъската се удължава, а липсата на междина може да доведе до счупване на лентата.



Междина 0.2 см между завършващата лента и челната повърхност на дъската (за компенсиране на температурното разширение)

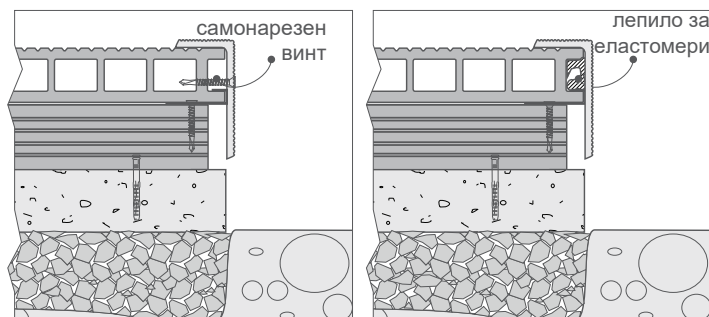
Отстриани на дъската фиксирайте завършващата лента към страничната повърхност на дъската. За компенсиране на температурното разширение, оставете 0.5 см междина между лентата и челната повърхност на подложния профил. Подложният профил се удължава при повишаване на температурата и на влажността, а липсата на междина може да доведе до счупване на лентата.



Междина 0.5 см между завършващата лента и челната повърхност на подложния профил

### 2) ФИКСИРАНЕ НА ЗАВЪРШВАЩ Г-ПРОФИЛ

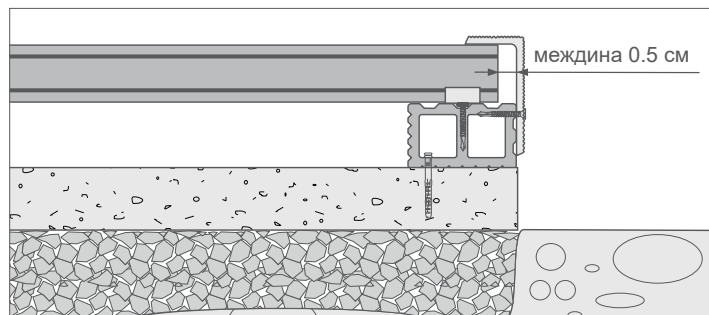
Поставянето на завършващите Г-профили е много подобно на поставянето на завършващите ленти. В ъглите на терасата, отрежете Г-профилите под ъгъл 45°. Фиксирайте ги със самонарезни винтове или с лепило за еластомери.



фиксиране на Г-профила със самонарезни винтове

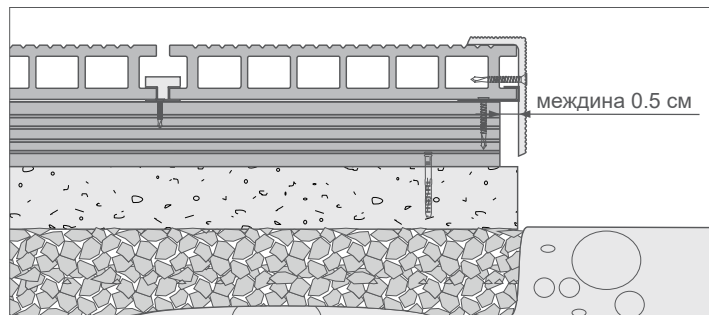
залепване на Г-профила с лепило за еластомери

На челната страна на дъската, фиксирайте завършващия Г-профил към страничната повърхност на подложния профил. Между Г-профила и челната повърхност на дъската оставете 0.5 см междина за компенсиране на температурното разширение. При повишаване на температурата и на влажността, дъската се удължава, и ако липсва тази междина за компенсиране, профилът може да се счупи.



Междина 0.5 см между завършващия Г-профил и челната повърхност на дъската (за компенсиране на температурното разширение).

Отстриани на дъската фиксирайте завършващия Г-профил към страничната повърхност на дъската. За компенсиране на температурното разширение, оставете 0.5 см междина между Г-профила и челната повърхност на подложния профил. Подложният профил се удължава при повишаване на температурата и на влажността, и ако липсва тази междина за компенсиране, завършващият Г-профил може да се счупи.

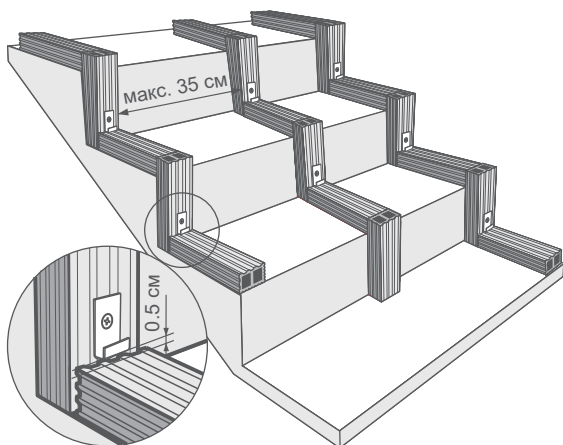


Междина 0.5 см между завършващия Г-профил и челната повърхност на подложния профил (за компенсиране на температурното разширение).



## 1) Фиксиране на подложните профили и началните скоби

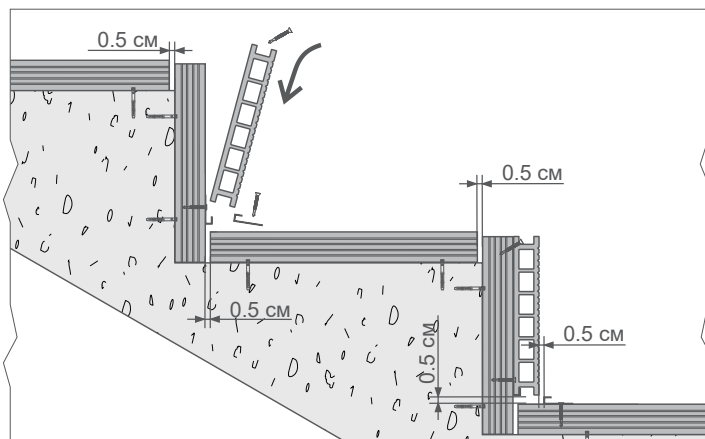
Поставете подложните профили така, че всяка дъска да легне най-малко върху три подложни профила. Фиксирайте подложните профили към бетона с дюбели. (Всеки подложен профил трябва да бъде закрепен към основата най-малко на две места – така, както е описано в раздела „ПОЛАГАНЕ НА ПОДЛОЖНИТЕ ПРОФИЛИ“). Междината между подложните профили не трябва да е по-голяма от 35 см (при интензивно движение по стълбището). Когато подложните профили са челно съединени, не забравяйте да оставите 0.5 см междина за компенсиране на температурното разширение. Завинтете началните скоби към вертикално поставените подложни профили и оставете 0.5 см междина между хоризонтално и вертикално поставените подложни профили.



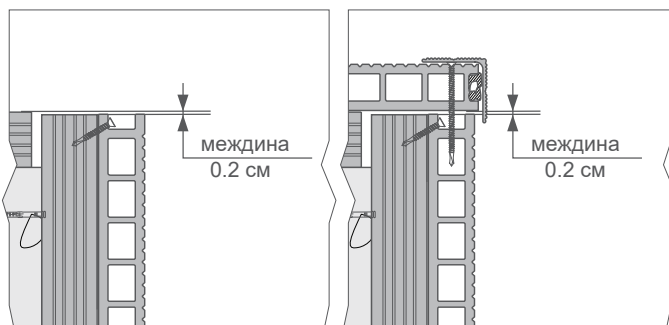
Фиксиране на подложните профили и началните скоби към стълбата

## 2) Фиксиране на вертикално разположените дъски

Поставете долната част на дъската в началната скоба. Завинтете горния ръб (зъбец) на дъската към подложния профил със самонарезни винтове под ъгъл. След това завинтете началната скоба към хоризонтално разположения подложен профил, но оставете 0.5 см междина за компенсиране на температурното разширение.



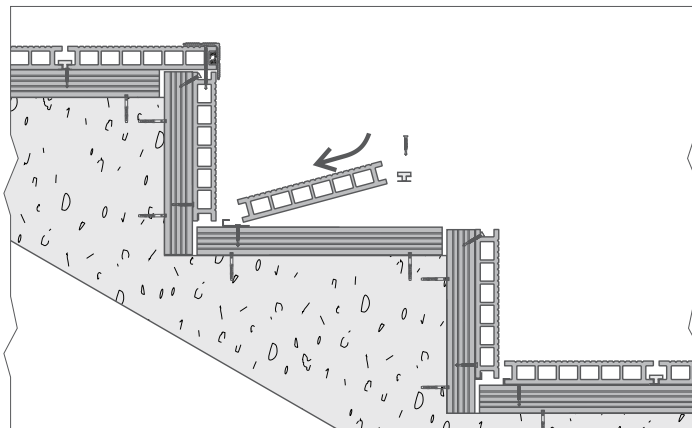
Междина между подложните профили, междина между началните скоби и вертикалните повърхности



Горна междина 0.2 см между вертикалната дъска и подложния профил

## 3) Фиксиране на хоризонтално разположените дъски

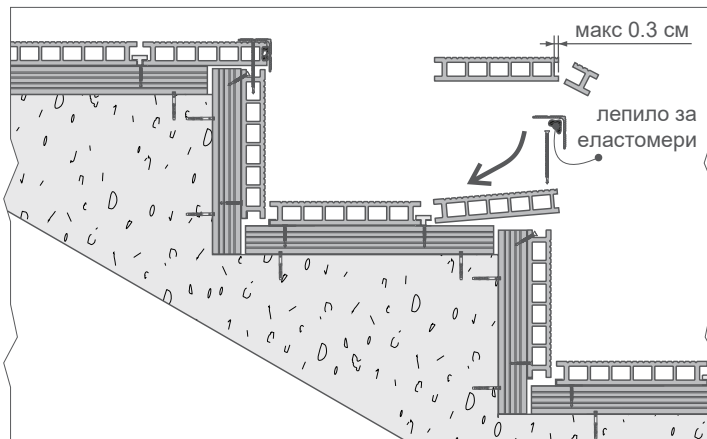
Поставете дъската така, че долният ѝ ръб (зъбец) да се фиксира добре от началните скоби, които са закрепени към хоризонтално разположените подложни профили. Избугтайте дъската на нейното място и фиксирайте втория ѝ ръб със задържаща скоба.



Фиксиране на хоризонтално разположените дъски

## 4) Отрязване на хоризонтално разположените дъски

Когато стъпалото на стълбата е по-тясно, трябва да се отреже стърчащият край на дъската. Внимавайте срезът да не е на повече от 0.3 см от укрепващия елемент (от подсилващото ребро) на дъската. След това поставете дъската така, че долният ѝ ръб (зъбец) да се фиксира добре от задържащата скоба. След като сложите дъската, завинтете в другата ѝ страна самонарезен винт от горната страна към страната на вертикалната дъска и фиксирайте ъгловия профил с лепило за еластомери.



Фиксиране на хоризонтални дъски, отрязване на дъска и поставяне на ъглов профил

### Забележки:

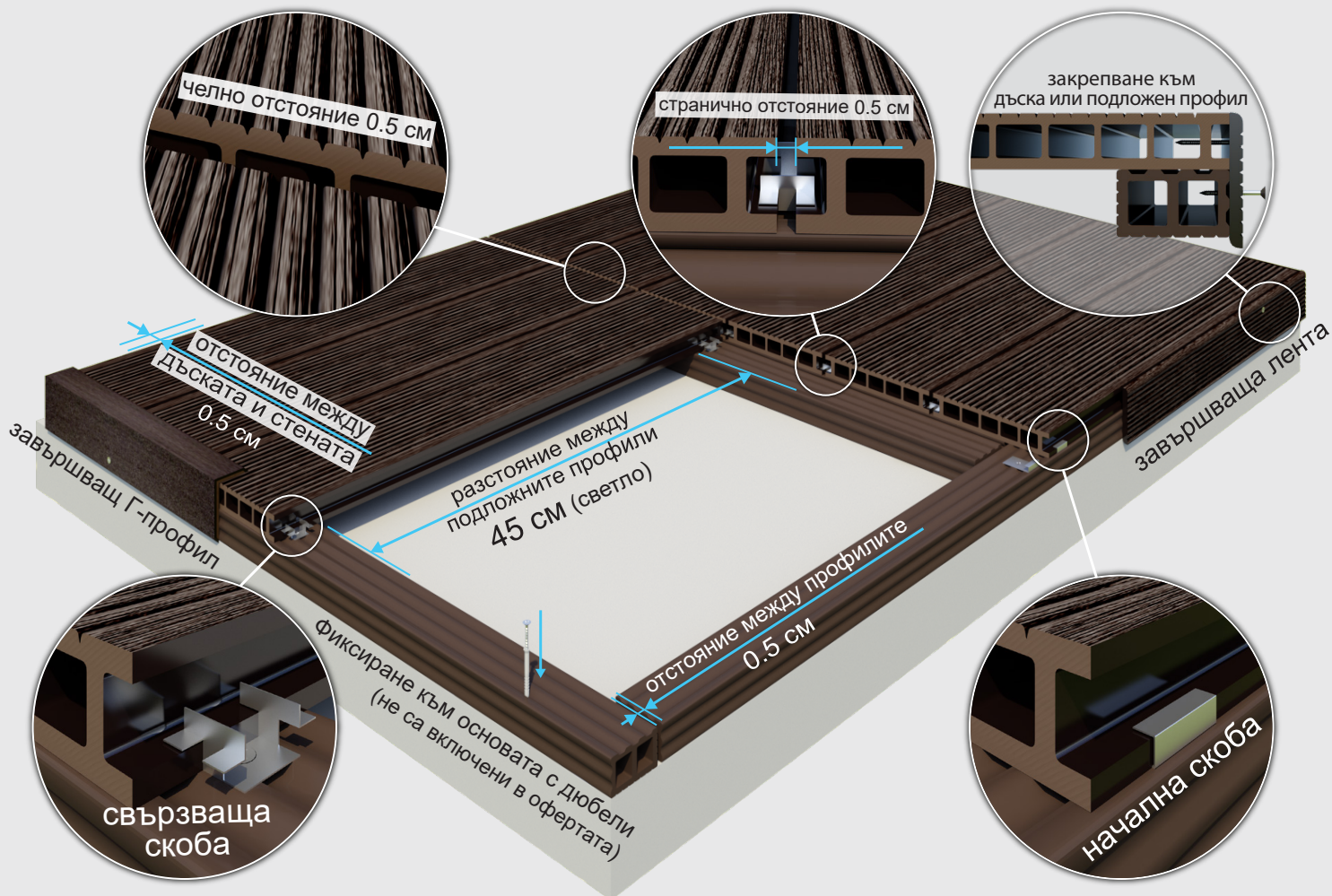
- Когато монтирате подложните профили, не забравяйте да оставите 0.5 см междина между техните челни и странични повърхности.
  - Разстоянието между подложните профили не трябва да надвишава 35 см (при интензивно движение по стълбището).
  - Всяка дъска трябва да легне най-малко върху три подложни профила (две опори от страни и една по средата).
  - При монтажа на дъските трябва да се оставят междини за компенсация на температурното разширение; при вертикално разположение: 0.2 см отгоре и 0.5 см отдолу, при хоризонтално разположение: по 0.5 см от всяка страна.
- Когато дъската трябва да се отреже по дължина, внимавайте срезът да не е на повече от 0.3 см от укрепващия елемент на дъската.



- По време на съхранение на елементите от декинг системата, предлагани от фирма DEVOREX (дъски, подложни профили и завършващи ленти), те трябва да бъдат защитени от въздействието на атмосферните условия (с покрив, заслон).
- За да се избегне деформирането им, те трябва да се съхраняват в легнало и стабилно положение.
- Елементите на декинг системата, предлагани от DEVOREX (дъски, подложни профили и завършващи ленти), не се нуждаят от поддръжка, хидроизолация и боядисване. Те са водоустойчиви, не гният и не се издуват. Освен това те са устойчиви спрямо атмосферни въздействия, ниски температури и вредители (например, бръмбари-корояди и термити).
- Почистването на дъските, произведени от композит, е много лесно и не изисква никакви специални процедури. Обичайното домакинско почистване е достатъчно. Дъските се почистват най-добре с водна струя под високо налягане (максимум 100 бара). Почистването се извършва по посока на жлебовете на дъските.
- При почистването не използвайте разтворители и машини за почистване.
- Мазните петна трябва да бъдат премахнати колкото е възможно по-скоро – те не трябва да се оставят да засъхнат. За почистването на мазни петна се използва обикновен почистващ препарат.

- В случай на особено силно замърсяване използвайте четка с медна тел или фина шкурка. Почиствайте по посока на жлебовете на дъската. Тези процедури трябва да се извършват много внимателно, за да не се повредят жлебовете, и да не се променят размерите им.
- За да се осигури добро оттичане на водата и циркулация на въздуха, трябва да почиствате междините между дъските, за да не се запълнят с мръсотия.
- Дървесно-полимерният композит, от който са направени дъските, се поддържа много лесно. Поддръжката трябва да извършва редовно.
- Почистването (метенето) на терасата може да предотврати развитието на плесени. Не забравяйте да почиствате периодично и местата, върху които сте поставили саксии и сандъчета с цветя, за да предотвратите абсорбирането на влага и натрупването на мръсотия.
- Под въздействие на ултравиолетовите лъчи и на водата, дъските, изработени от дървесно-полимерен композит, ще променят цвета си. Това е естествен процес, който не оказва въздействие върху срока на тяхната годност и не е основание за рекламация.

## СХЕМА ЗА МОНТАЖ





# DEVOREX®

ENJOY BUILDING WITH US!



## ЦЕНТРАЛЕН ОФИС БЪЛГАРИЯ

обл. Пловдив, с. Браниполе, п.к. 4109,  
местност „Чиирите“ № 20Г  
(Околовръстно шосе Юг, гр. Пловдив, България)

tel.: (+359) 32 677 105  
(+359) 32 677 205  
fax: (+359) 32 677 305

[www.devorex.com](http://www.devorex.com)  
e-mail: [info@devorex.com](mailto:info@devorex.com)

## ОФИС РУМЪНИЯ

Bucuresti, sector 1  
Str. Maltopol nr. 23, camera 301  
modul D, etaj 3, ap. 3

tel.: (+40) 728 563 577  
mobile: (+40) 734 725 871  
(+40) 734 579 851

e-mail: [romania@devorex.com](mailto:romania@devorex.com)