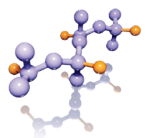


ПРЕДИМСТВА

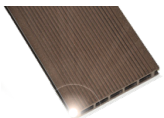


ДЪЛГОТРАЙНОСТ

Производствената технология на композитния материал осигурява дълготрайност и здравина. Дъските имат пълна устойчивост на корозия, механични сили, биологични агенти, атмосферни влияния, солена вода и хлор. Композитните дъски не се нуждаят от импрегниране и запазват свойствата си по време на експлоатация.

УСТОЙЧИВИ ЦВЕТОВЕ

Използваните висококачествени пигменти и UV добавки, разработени в сътрудничество с реномирани световни производители, осигуряват устойчивост на цвета при всякакви атмосферни условия. **Внимание! Възможни са различни нюанси на цвета при отделните партиди на производство.**



ЕСТЕТИЧЕН ВИД

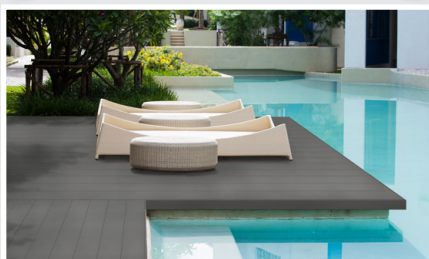
Профилите са идеално прави, без чепове и пукнатини, не се деформират и не се подуват под влияние на влага. Благодарение на монтажните скоби, няма видими глави на винтове и пирони, което подобрява естетичния вид на всеки проект.

ГАРАНЦИЯ

Композитните профили на Devorex Decking запазват свойствата си при различни атмосферни условия и се предлагат с гаранция, в съответствие с гаранционните условия на производителя.



ГАЛЕРИЯ



Национален телефон **0700 10 706** На цената на един градски разговор

ЦЕНТРАЛЕН ОФИС БЪЛГАРИЯ

Обл. Пловдив, 4109 Браниполе, местност Чиририте 20Г
(околовръстно шосе юг, гр. Пловдив)
тел.: (+359) 32 677 105, факс: (+359) 32 677 305
e-mail: 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, fax: (+40) 372 874 024
e-mail: romania@devorex.com



Новият облик на дома

Дъски за тераса
WPC DECKING

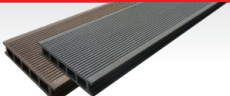
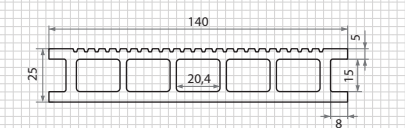

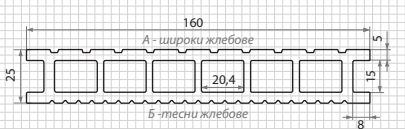
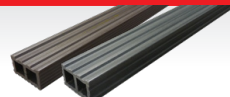
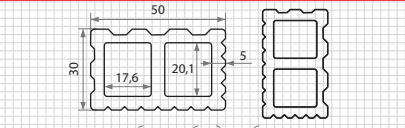
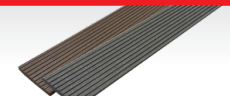
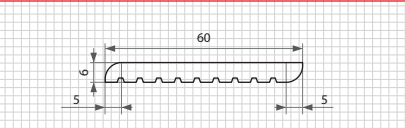

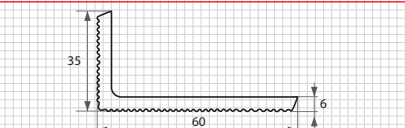



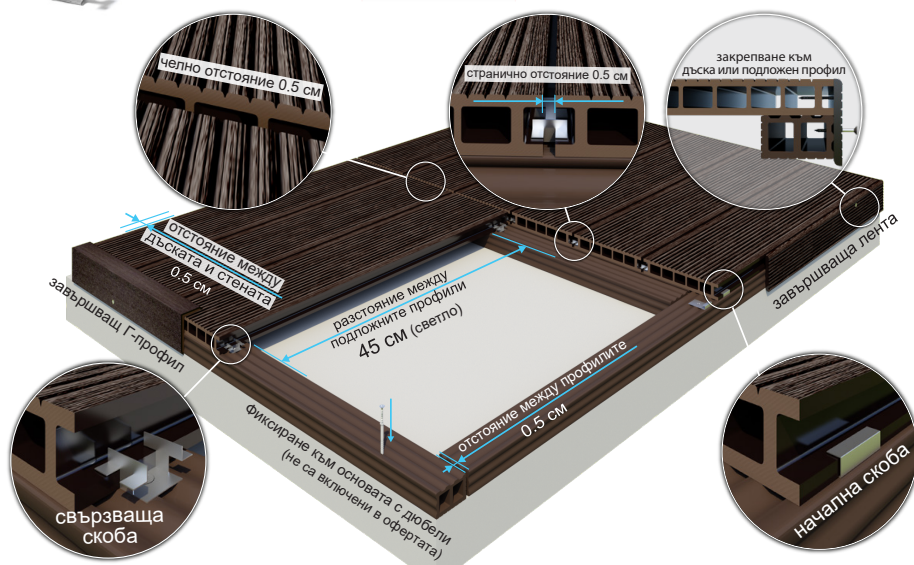
DEVOREX®

ENJOY BUILDING WITH US!

ЕЛЕМЕНТИ НА СИСТЕМАТА

Габаритни размери, мм

 <p>WPC DECKING дъска - 140 x 4000 мм</p> <p>Кафяв Графит</p>	<p>Цена/бр.</p> <p>64,02 лв.</p>	
 <p>WPC DECKING дъска - 160 x 4000 мм</p> <p>Кафяв Графит</p>	<p>Цена/бр.</p> <p>73,20 лв.</p>	
 <p>WPC DECKING подложен профил - 4 м</p> <p>Кафяв Графит</p>	<p>Цена/бр.</p> <p>24,00 лв.</p>	
 <p>WPC DECKING завършваща лента - 4 м</p> <p>Кафяв Графит</p>	<p>Цена/бр.</p> <p>21,84 лв.</p>	
 <p>WPC DECKING завършващ Г-профил - 3 м</p> <p>Кафяв Графит</p>	<p>Цена/бр.</p> <p>45,60 лв.</p>	
 <p>WPC DECKING комплект крепежи</p>	<p>Цена/10м2</p> <p>120,84 лв.</p>	<p>Съдържа:</p> <p>Начална скоба Свързваща скоба Винт</p>



ЗАЩО ДА ИЗБЕРЕМ WPC DECKING?

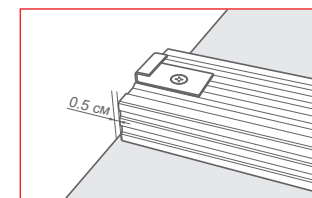
Системата композитни плоскосты WPC Decking Devorex е отлично решение за подова настилка с широк спектър от приложения - настилка на тераси, веранди, градински алеи, площадки около басейни, кейове и различни видове конструкции, свързани с парковата архитектура места за отдих. Произведена е от иновативен WPC (Wood Plastic Composite) материал съставен от 45% PVC, 45% висококачествени дървесни частици и 10% добавки, които подобряват свойствата на продуктите и осигуряват дълготрайност без допълнителна поддръжка.



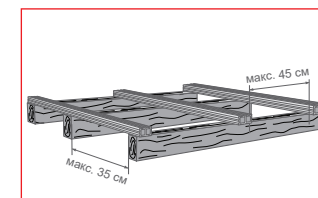
ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ*



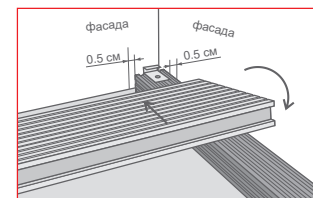
1. Декинг системата може да бъде положена върху: бетонна основа; почва; на балкон или на покрив. Подложните профили се фиксират с дюбели за бетон или с лепило за еластимери.



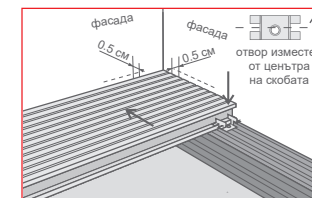
2. Подложните профили могат да се поставят в хоризонтално или във вертикално положение като трябва да оставите отстояние **0.5 см** между стената и подложния профил. При челно съединение на подложните профили, оставете отстоянието от **1 см**.



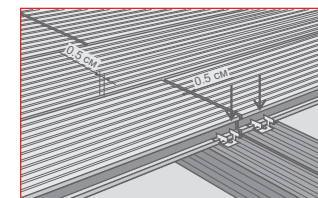
3. Максималното разстояние между подложните профили не трябва да превишава **45 см**. Всеки отделен подложен профил трябва да лежи на равна повърхност или върху опорни точки раздалечени на не повече от **35 см** една от друга.



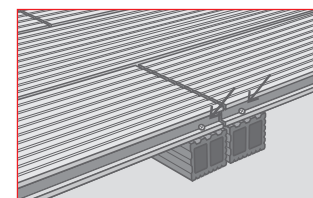
4. При поставяне на терасните дъски, монтажът трябва да започне с фиксирани на началните скоби към подложния профил. Между дъската и стената трябва да оставите минимум **0.5 см** отстояние за компенсирани на температурното разширение.



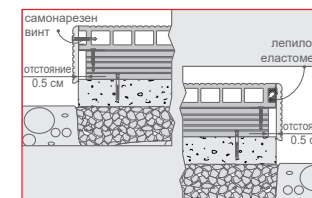
5. След фиксирани на началните скоби, поставете дъската така, че долният ърб (зъбец) да бъде добре фиксиран от началната скоба. Избутайте дъската на нейното място и фиксирайте със задържаща скоба. Разположението на отвора в скобата е изместен от центъра ѝ, за да се фиксира скобата след като е обхванала дъската.



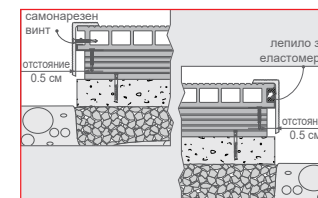
6. Дизайнът на свързващите скоби дава възможност между съседните дъски да остане **0.5 см** отстояние за компенсирани на температурното разширение. Такова отстояние - **0.5 см** трябва да бъде осигурено и при челно свързване на дъските, като краищата им трябва да бъдат фиксирани върху два отделни подложни профила.



7. Монтирането на последната дъска трябва да се извърши чрез завинтване на винта в подложния профил. Завинтването става под ъгъл **45°** през долния кант на дъската.



8. За довършителната обработка на кантовете се използват композитни завършващи ленти. В ъглите на терасата, отрежете завършващите ленти под ъгъл **45°**. Фиксирайте ги към терасните дъски със самонарезни винтове или с лепило за еластимери.



9. Като алтернатива, може да се използва Г-профил за покриване на ръбовете на терасата. Той трябва да бъде отрязан под ъгъл **45°** и фиксиран към дъската със самонарезни винтове или с лепило за еластимери. Оставете отстояние от **0.5 см** между Г-профила и подложния профил.