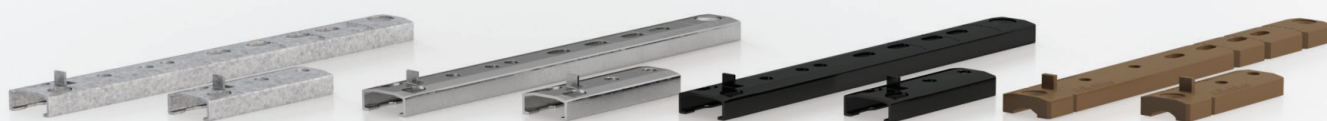


# TERRALOCK

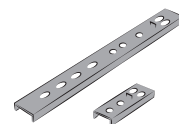
## Скрытый соединитель для террас

Перфорированный профиль из пластика, металла или нержавеющей стали A2



### ДВА РАЗМЕРА

Доступный для обеих пластин шириной от 65 до 200 мм и от 100 до 145 мм. Версии из металла или пластика



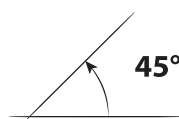
### СТАБИЛЬНОСТЬ

Высокая механическая прочность соединителя обеспечивает превосходную стабильность



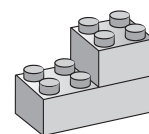
### ПОДВИЖНАЯ СТРУКТУРА

Возможность монтажа на подструктуре с углом до 45°



### РАЗУМНО

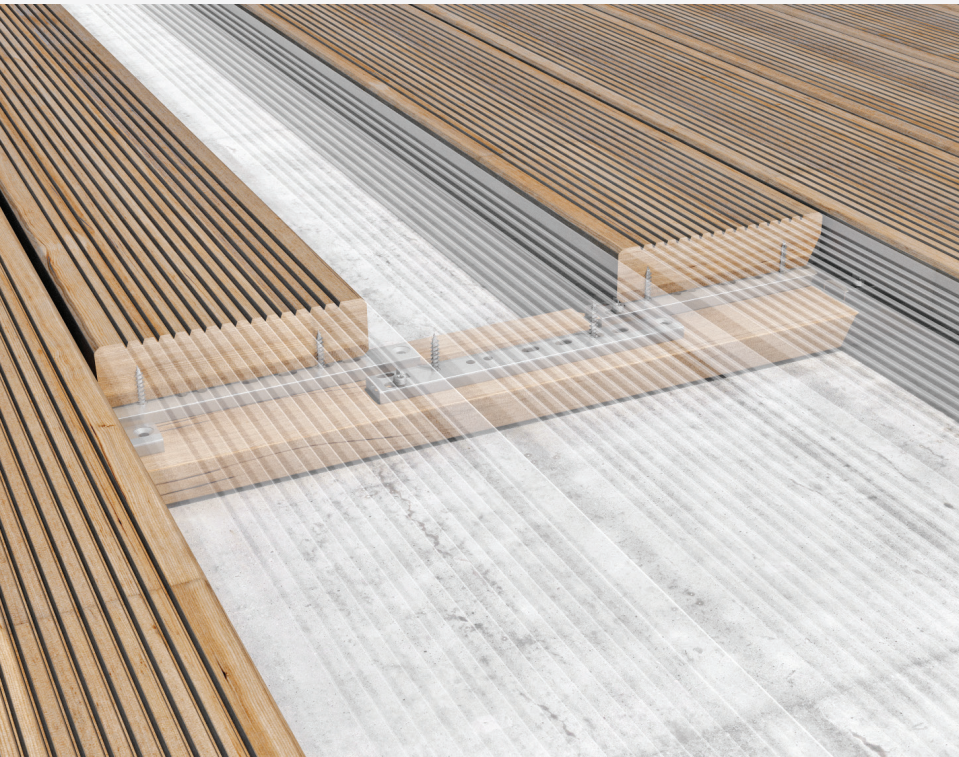
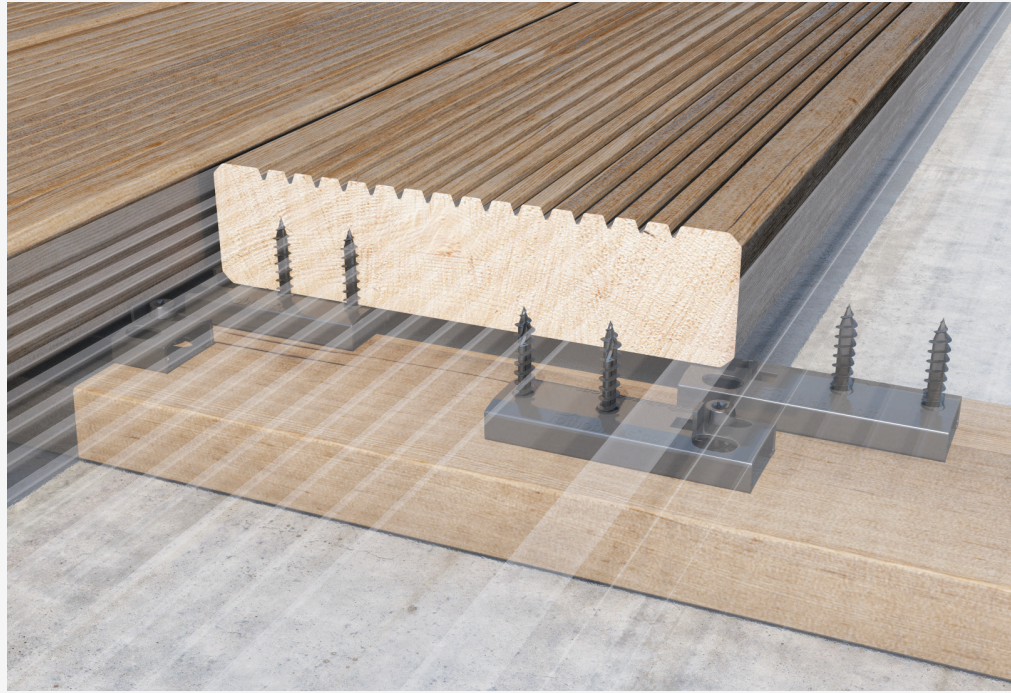
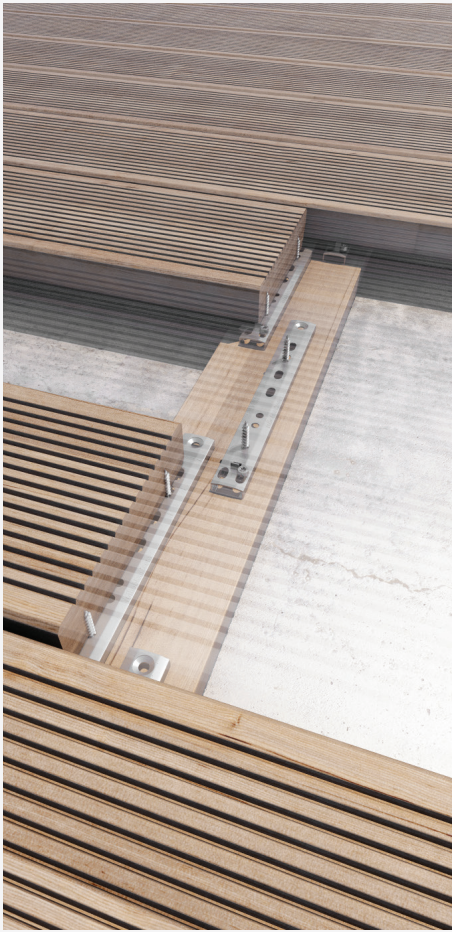
Щелевые отверстия обеспечивают запас для естественного расширения и сжатия древесины. Версия из стали позволяет замену отдельных досок



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Крепление покрытия террас с подструктурой из древесины или металлическими поверхностями

Использование снаружи (классы услуг 1-2-3)



### ЭСТЕТИКА

Скрытый соединительный элемент для приятного внешнего вида. Специальная конфигурация позволяет создавать террасы со сложной геометрией. Маскировка крепления в версии чёрного цвета



### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Микро-вентиляции под досками предотвращает застой воды, обеспечивая большую прочность деревянного покрытия



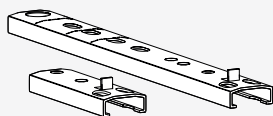
### ПРАКТИЧНОСТЬ

Никакого давления на подструктуру, благодаря увеличенной опорной поверхности. Монтажная метка – для точного позиционирования и легко соединения



## КОДЫ И РАЗМЕРЫ

### TERRALOCK

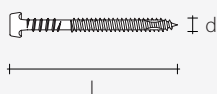


код	материал	размеры [мм]	шт/уп-ку
<b>TER60A2 **</b>	AISI304 / A2	60 x 20 x 8	100
<b>TER180A2 **</b>	AISI304 / A2	180 x 20 x 8	50
<b>TER60ALU **</b>	S250GD + AZ150 *	60 x 20 x 8	100
<b>TER180ALU **</b>	S250GD + AZ150 *	180 x 20 x 8	50
<b>TER60ALUN **</b>	S250GD + AZ150 чёрн. *	60 x 20 x 8	100
<b>TER180ALUN **</b>	S250GD + AZ150 чёрн. *	180 x 20 x 8	50

\* пассивация цинка + алюминий

\*\* заменяемая система

### ККТ - ВИНТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЙ СНАРУЖИ

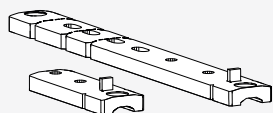


код	материал / цвет	d x L [мм]	Бита	шт/уп-ку
<b>ККТХ520А4 *</b>	S	5 x 20	TX20	100
<b>ККТХ525А4 *</b>	S	5 x 25	TX20	250
<b>ККТХ530А4 *</b>	S	5 x 30	TX20	100
<b>ККТХ540А4 *</b>	S	5 x 40	TX20	100
<b>ККТ550А4</b>	S	5 x 50	TX20	200
<b>ККТ560А4</b>	S	5 x 60	TX20	200
<b>ККТG540</b>	T	5 x 40	TX20	200
<b>ККТG550</b>	T	5 x 50	TX20	200
<b>ККТG560</b>	T	5 x 60	TX20	200
<b>ККТN540 *</b>	T	5 x 40	TX20	100
<b>ККТN550</b>	T	5 x 50	TX20	100
<b>ККТN560</b>	T	5 x 60	TX20	100

S= нержавеющая сталь А4 Т= углеродистая сталь оцинкованная и окрашенная

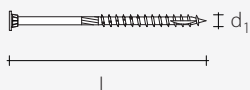
\* винт с полной резьбой

### TERRALOCK PP



код	материал / цвет	размер [мм]	шт/уп-ку
<b>TER60PPM</b>	nylon RAL8017	60 x 20 x 8	100
<b>TER180PPM</b>	nylon RAL8017	180 x 20 x 8	50

### ККФ - ВИНТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЙ СНАРУЖИ



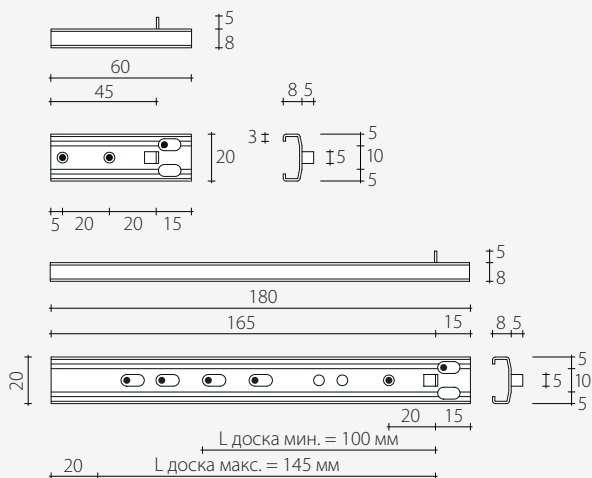
код	материал / цвет	размер [мм]	Бита	шт/уп-ку
<b>ККФ4520</b>	AISI410	4,5 x 20	TX20	100
<b>ККФ4525</b>	AISI410	4,5 x 25	TX20	100
<b>ККФ4530</b>	AISI410	4,5 x 30	TX20	100
<b>ККФ4540</b>	AISI410	4,5 x 40	TX20	250
<b>ККФ4550</b>	AISI410	4,5 x 50	TX20	250
<b>ККФ4560</b>	AISI410	4,5 x 60	TX20	200

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

тип	описание	материал	размер [мм]	шт/уп-ку
FUGN	профиль для изоляции щелей	TPE	6-7	100 м
FUGM	профиль для изоляции щелей	TPE	6-7	100 м

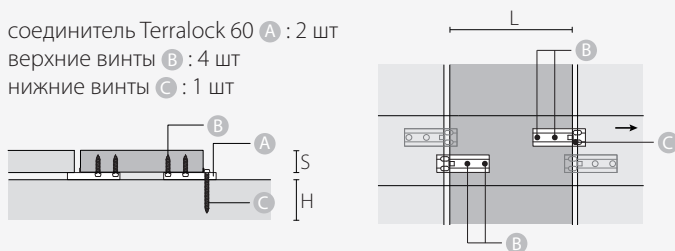
# ГЕОМЕТРИЯ И МОНТАЖ

## TERRALOCK



### TERRALOCK 60: ВЫБОР СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА

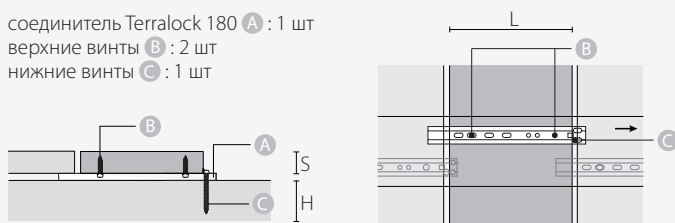
соединитель Terralock 60 **A** : 2 шт  
 верхние винты **B** : 4 шт  
 нижние винты **C** : 1 шт



тип верхнего винта <b>B</b>	мин. толщина доски	тип нижнего винта <b>C</b>	мин. высота планки
ККТХ 5 x 20	$S > 21$ мм	ККТ 5 x 40	$H > 40$ мм
ККТХ 5 x 25	$S > 26$ мм	ККТ 5 x 50	$H > 50$ мм
ККТХ 5 x 30	$S > 31$ мм	ККТ 5 x 60	$H > 60$ мм

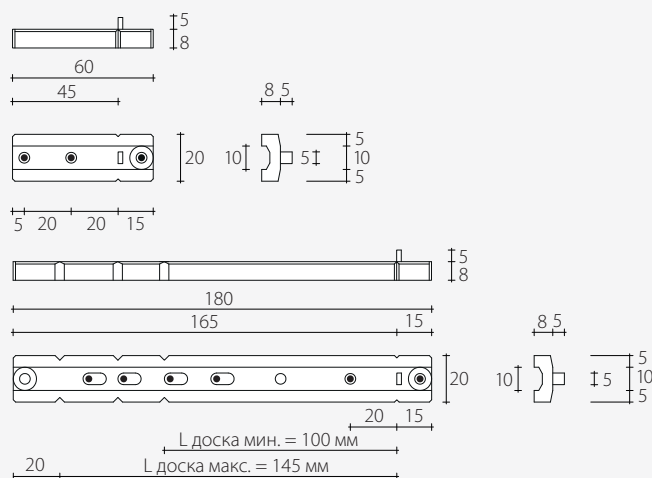
### TERRALOCK 180: ВЫБОР СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА

соединитель Terralock 180 **A** : 1 шт  
 верхние винты **B** : 2 шт  
 нижние винты **C** : 1 шт



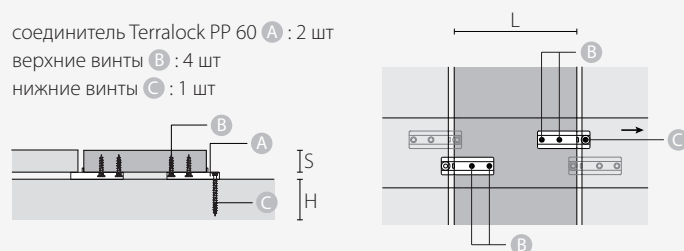
тип верхнего винта <b>B</b>	мин. толщина доски	тип нижнего винта <b>C</b>	мин. высота планки
ККТХ 5 x 20	$S > 21$ мм	ККТ 5 x 40	$H > 40$ мм
ККТХ 5 x 25	$S > 26$ мм	ККТ 5 x 50	$H > 50$ мм
ККТХ 5 x 30	$S > 31$ мм	ККТ 5 x 60	$H > 60$ мм

## TERRALOCK PP



### TERRALOCK PP 60: ВЫБОР СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА

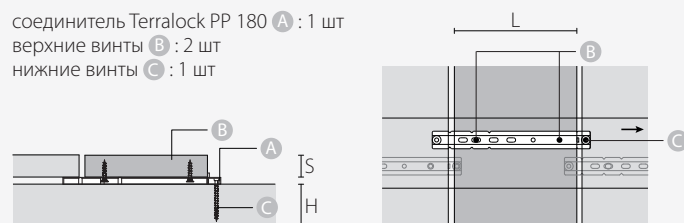
соединитель Terralock PP 60 **A** : 2 шт  
 верхние винты **B** : 4 шт  
 нижние винты **C** : 1 шт



тип верхнего винта <b>B</b>	мин. толщина доски	тип нижнего винта <b>C</b>	мин. высота планки
ККФ 4,5 x 20	$S > 19$ мм	ККФ 4,5 x 40	$H > 38$ мм
ККФ 4,5 x 25	$S > 24$ мм	ККФ 4,5 x 50	$H > 48$ мм
ККФ 4,5 x 30	$S > 29$ мм	ККФ 4,5 x 60	$H > 58$ мм

### TERRALOCK PP 180 PP: ВЫБОР СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА

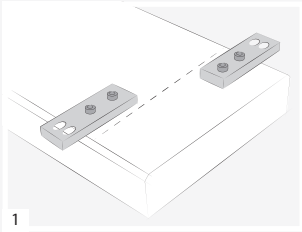
соединитель Terralock PP 180 **A** : 1 шт  
 верхние винты **B** : 2 шт  
 нижние винты **C** : 1 шт



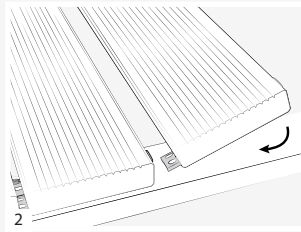
тип верхнего винта <b>B</b>	мин. толщина доски	тип нижнего винта <b>C</b>	мин. высота планки
ККФ 4,5 x 20	$S > 19$ мм	ККФ 4,5 x 40	$H > 38$ мм
ККФ 4,5 x 25	$S > 24$ мм	ККФ 4,5 x 50	$H > 48$ мм
ККФ 4,5 x 30	$S > 29$ мм	ККФ 4,5 x 60	$H > 58$ мм

# МОНТАЖ

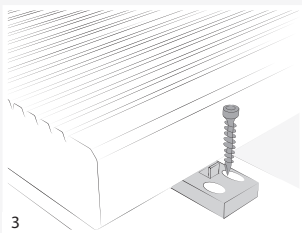
## TERRALOCK 60



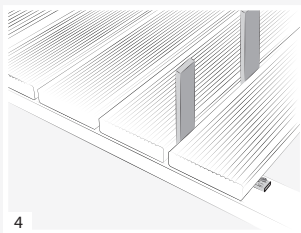
1  
В соответствии с каждым узлом крепления, разместить два соединительных элемента



2  
Поверните доску, а затем поместите её под ранее закрепленной к подструктуре

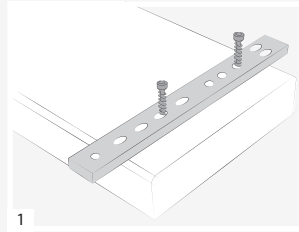


3  
Закрепите каждый соединитель к подструктуре с помощью винта ККТ в одном из двух отверстий

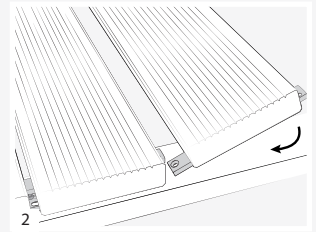


4  
Мы рекомендуем использовать разделители DIS, вставленные между досками

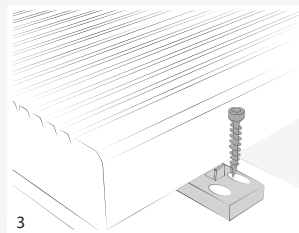
## TERRALOCK 180



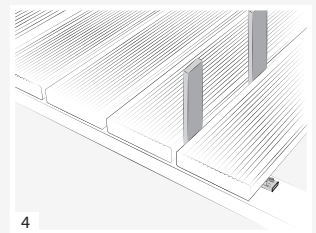
1  
На каждую доску поместить соединительный элемент и закрепить его с помощью двух винтов ККТ



2  
Поверните доску, а затем поместите её под ранее закрепленной к подструктуре

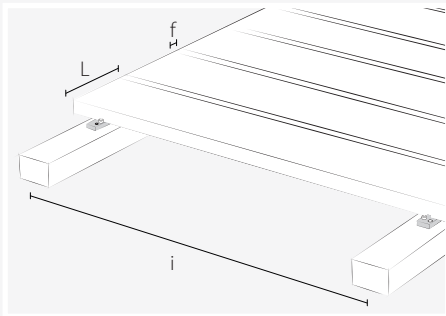


3  
Закрепите каждый соединитель к подструктуре с помощью винта ККТ в одном из двух отверстий



4  
Мы рекомендуем использовать разделители DIS, вставленные между досками

## ПРИМЕРЫ РАСЧЁТОВ



$i$  = Расстояние между планками подструктуры  
 $L$  = Ширина доски  
 $f$  = Ширина щели

### TERRALOCK 60

Расстояние между планками ( $i$ ) = 0,60 м  
Ширина доски ( $L$ ) = 140 мм  
Ширина щели ( $f$ ) = 7 мм  
 $1\text{ м}^2 / i / (L + f) \times 2 = \text{шт. на м}^2$

$1\text{ м}^2 / 0,6\text{ м} / (0,14\text{ м} + 0,007\text{ м}) \times 2 = \mathbf{23\text{ шт. / м}^2}$

**+ 46 шт.** верхние винты типа (B) /  $\text{м}^2$   
**+ 12 шт.** нижние винты типа (C) /  $\text{м}^2$

### TERRALOCK 180

Расстояние между планками ( $i$ ) = 0,60 м  
Ширина доски ( $L$ ) = 140 мм  
Ширина щели ( $f$ ) = 7 мм  
 $1\text{ м}^2 / i / (L + f) = \text{шт. на м}^2$

$1\text{ м}^2 / 0,6\text{ м} / (0,14\text{ м} + 0,007\text{ м}) = \mathbf{12\text{ шт. / м}^2}$

**+ 24 шт.** верхние винты типа (B) /  $\text{м}^2$   
**+ 12 шт.** нижние винты типа (C) /  $\text{м}^2$

## ТЕРРАСЫ С ПОДВИЖНОЙ СТРУКТУРОЙ

Благодаря специальной геометрической конфигурации соединения Terralock позволяет создавать террасы со сложной структурой, чтобы удовлетворить любые эстетические требования. Наличие двух щелевых отверстий и оптимального положения тормозящей кромки позволяют установку, даже в случае наклонной подструктуры.

