

TERRALOCK

Скрытый соединитель для террас

Перфорированный профиль из пластика, металла или нержавеющей стали A2



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Крепление покрытия террас с подструктурой из древесины или металлическими поверхностями

Использование снаружи (классы услуг 1-2-3)

ДВА РАЗМЕРА

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



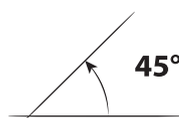
СТАБИЛЬНОСТЬ

Высокая механическая прочность соединителя обеспечивает превосходную стабильность



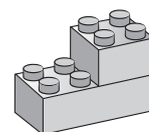
ПОДВИЖНАЯ СТРУКТУРА

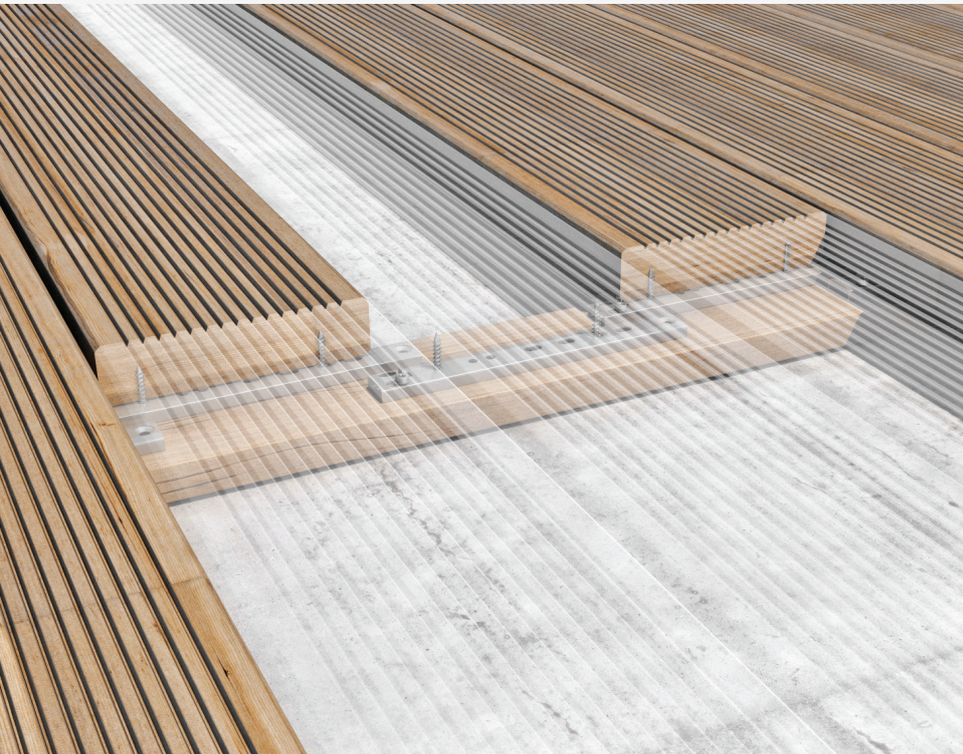
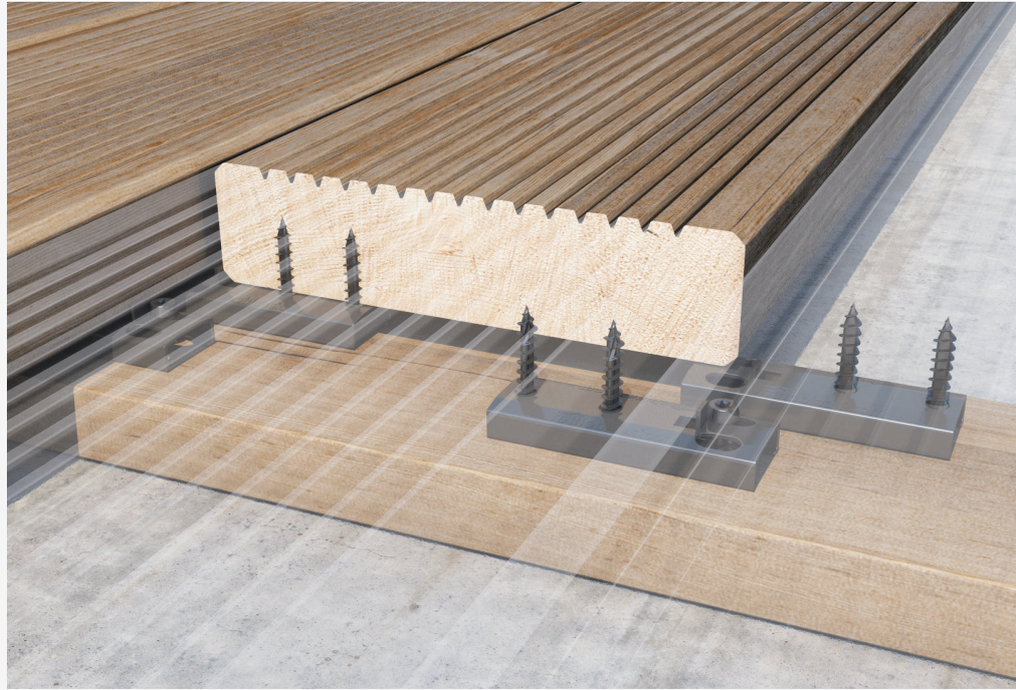
Возможность монтажа на подструктуре с углом до 45°



РАЗУМНО

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





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

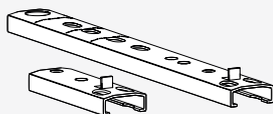


ПРАКТИЧНОСТЬ

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

КОДЫ И РАЗМЕРЫ

TERRALOCK

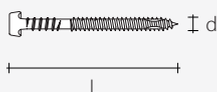


код	материал	размеры [мм]	шт/уп-ку
TER60A2 **	AISI304 / A2	60 x 20 x 8	100
TER180A2 **	AISI304 / A2	180 x 20 x 8	50
TER60ALU **	S250GD + AZ150 *	60 x 20 x 8	100
TER180ALU **	S250GD + AZ150 *	180 x 20 x 8	50
TER60ALUN **	S250GD + AZ150 чёрн. *	60 x 20 x 8	100
TER180ALUN **	S250GD + AZ150 чёрн. *	180 x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

* пассивация цинка + алюминий

** заменяемая система

ККТ - ВИНТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЙ СНАРУЖИ

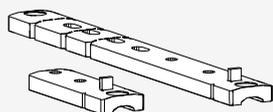


код	материал / цвет	d x L [мм]	Бита	шт/уп-ку
ККТХ520А4 *	S █	5 x 20	TX20	100
ККТХ525А4 *	S █	5 x 25	TX20	250
ККТХ530А4 *	S █	5 x 30	TX20	100
ККТХ540А4 *	S █	5 x 40	TX20	100
ККТ550А4	S █	5 x 50	TX20	200
ККТ560А4	S █	5 x 60	TX20	200
ККТG540	T █	5 x 40	TX20	200
ККТG550	T █	5 x 50	TX20	200
ККТG560	T █	5 x 60	TX20	200
ККТN540 *	T █	5 x 40	TX20	100
ККТN550	T █	5 x 50	TX20	100
ККТN560	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
TER60PPM	nylon RAL8017	60 x 20 x 8	100
TER180PPM	nylon RAL8017	180 x 20 x 8	50

ККФ - ВИНТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЙ СНАРУЖИ



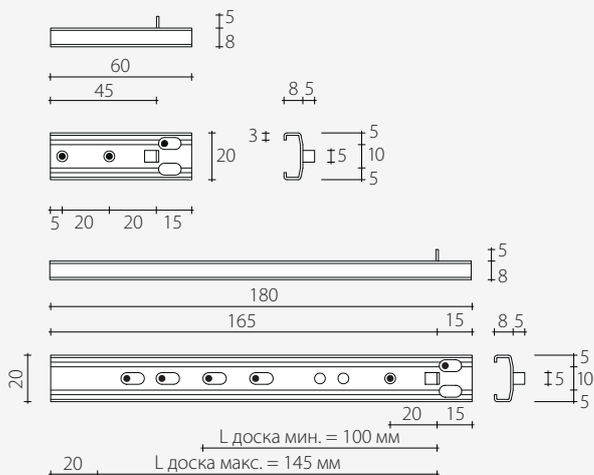
код	материал / цвет	размер [мм]	Бита	шт/уп-ку
ККФ4520	AISI410 □	4,5 x 20	TX20	100
ККФ4525	AISI410 □	4,5 x 25	TX20	100
ККФ4530	AISI410 □	4,5 x 30	TX20	100
ККФ4540	AISI410 □	4,5 x 40	TX20	250
ККФ4550	AISI410 □	4,5 x 50	TX20	250
ККФ4560	AISI410 □	4,5 x 60	TX20	200

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

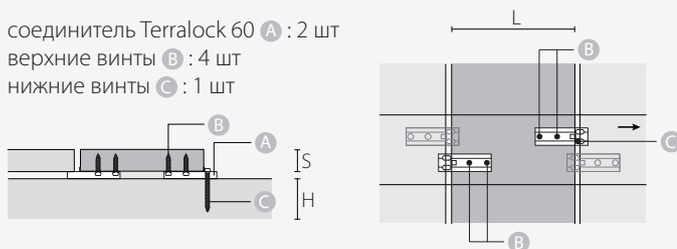
ГЕОМЕТРИЯ И МОНТАЖ

TERRALOCK



TERRALOCK 60: ВЫБОР СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА

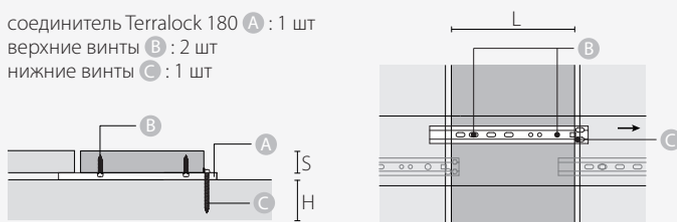
соединитель Terralock 60 **A** : 2 шт
 верхние винты **B** : 4 шт
 нижние винты **C** : 1 шт



тип верхнего винта B	мин. толщина доски	тип нижнего винта C	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

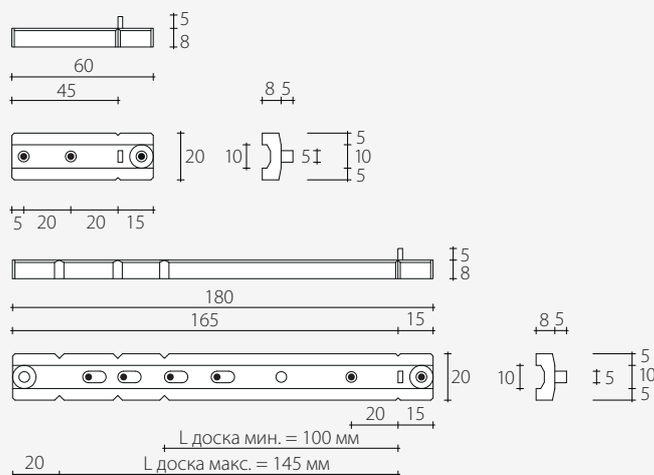
TERRALOCK 180: ВЫБОР СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА

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



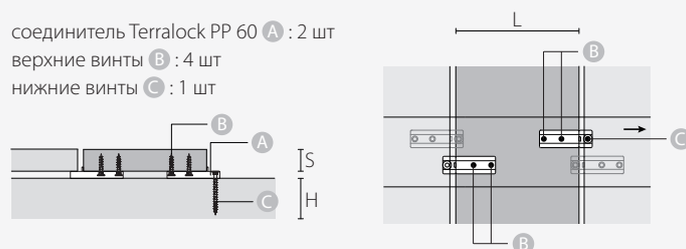
тип верхнего винта B	мин. толщина доски	тип нижнего винта C	мин. высота планки
ККТХ 5 x 20	S > 21 мм	ККТ 5 x 40	H > 40 мм
ККТХ 5 x 25	S > 26 мм	ККТ 5 x 50	H > 50 мм
ККТХ 5 x 30	S > 31 мм	ККТ 5 x 60	H > 60 мм

TERRALOCK PP



TERRALOCK PP 60: ВЫБОР СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА

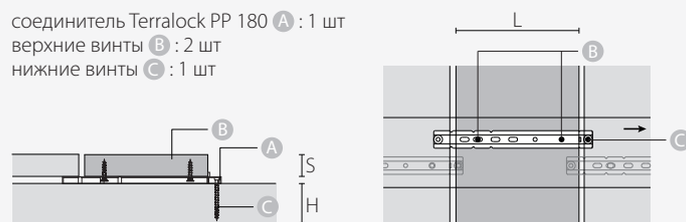
соединитель Terralock PP 60 **A** : 2 шт
 верхние винты **B** : 4 шт
 нижние винты **C** : 1 шт



тип верхнего винта B	мин. толщина доски	тип нижнего винта C	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

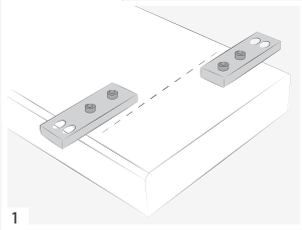
соединитель Terralock PP 180 **A** : 1 шт
 верхние винты **B** : 2 шт
 нижние винты **C** : 1 шт



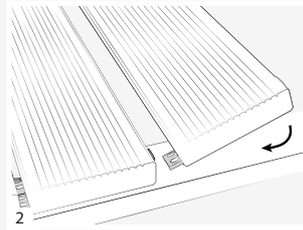
тип верхнего винта B	мин. толщина доски	тип нижнего винта C	мин. высота планки
ККФ 4,5 x 20	S > 19 мм	ККФ 4,5 x 40	H > 38 мм
ККФ 4,5 x 25	S > 24 мм	ККФ 4,5 x 50	H > 48 мм
ККФ 4,5 x 30	S > 29 мм	ККФ 4,5 x 60	H > 58 мм

МОНТАЖ

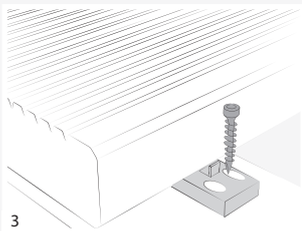
TERRALOCK 60



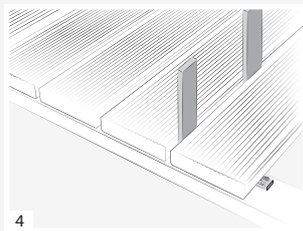
1
В соответствии с каждым узлом крепления, разместить два соединительных элемента



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

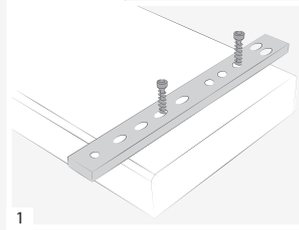


3
Закрепите каждый соединитель к подструктуре с помощью винта ККТ в одном из двух отверстий

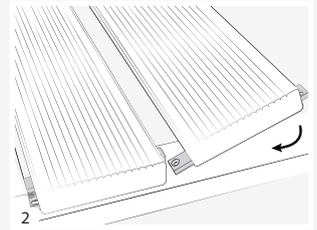


4
Мы рекомендуем использовать разделители DIS, вставленные между досками

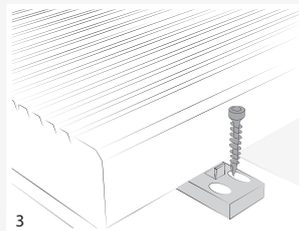
TERRALOCK 180



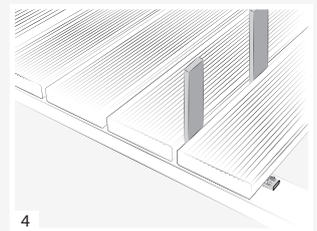
1
На каждую доску поместить соединительный элемент и закрепить его с помощью двух винтов ККТ



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

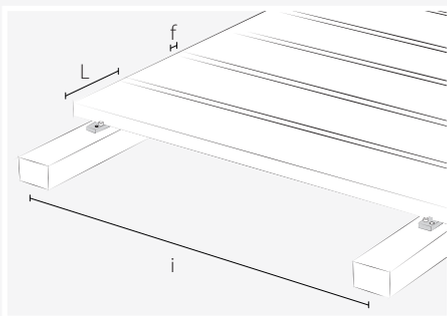


3
Закрепите каждый соединитель к подструктуре с помощью винта ККТ в одном из двух отверстий



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
 $1\text{ м}^2 / i / (L + f) \times 2 = \text{шт. на м}^2$

$1\text{ м}^2 / 0,6\text{ м} / (0,14\text{ м} + 0,007\text{ м}) \times 2$
= 23 шт. / м²

+ 46 шт. верхние винты типа (B) / м²
+ 12 шт. нижние винты типа (C) / м²

TERRALOCK 180

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

$1\text{ м}^2 / 0,6\text{ м} / (0,14\text{ м} + 0,007\text{ м})$
= 12 шт. / м²

+ 24 шт. верхние винты типа (B) / м²
+ 12 шт. нижние винты типа (C) / м²

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.

