

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ТЕРРАС

### ДВА ИСПОЛНЕНИЯ

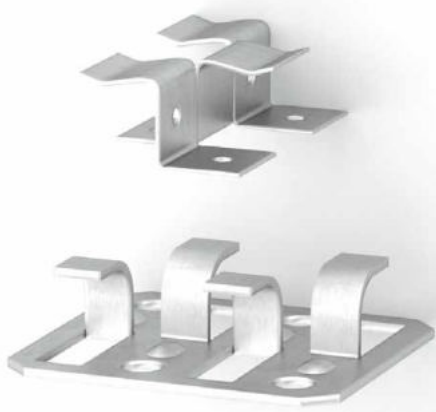
Из нержавеющей стали A2 | AISI304 с превосходной коррозионной стойкостью (GAP3) или из оцинкованной углеродистой стали (GAP4) с хорошими рабочими характеристиками при невысокой цене.

### УЗКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Идеально подходят для изготовления полов с узкими соединениями между досками (от 3,0 мм). Крепление досок выполняется перед их установкой.

### ДПК И ТВЕРДАЯ ДРЕВЕСИНА

Идеально подходят для досок с симметричными пазами, такими как доски из ДПК или дерева с высокой прочностью.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНАЯ	узкие соединения
ДОСКИ	симметричный паз
СОЕДИНЕНИЯ	от 3,0 мм до 5,0 мм
КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	SCA3525, SBA3932



### МАТЕРИАЛ

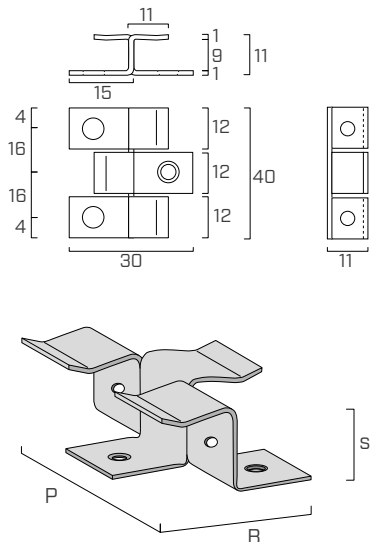
Аустенитная нержавеющая сталь A2 | AISI304 и углеродистая сталь с гальваническим цинкованием.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

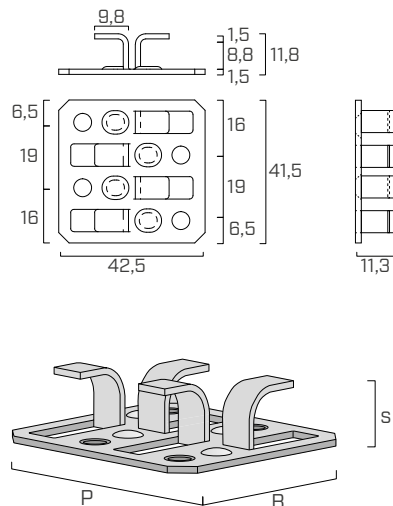
Наружное применение. Крепление деревянных досок или досок из ДПК на опорные конструкции из дерева, ДПК или алюминия. Подходят для классов эксплуатации 1, 2, 3.

## ГЕОМЕТРИЯ

GAP 3 A2 | AISI304



GAP 4



## КОДЫ И РАЗМЕРЫ

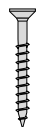
GAP 3 A2 | AISI304



КОД	материал	P x B x s [мм]	шт.
GAP3	A2   AISI304	40 x 30 x 11	500

SCA A2 | AISI304

крепление GAP 3 на дереве и ДПК



d <sub>1</sub> [мм]	КОД	L [мм]	шт.
3,5	SCA3525	25	500
TX 10	SCA3535	35	500

SBN A2 | AISI304

крепление GAP 3 на алюминии



d <sub>1</sub> [мм]	КОД	L [мм]	шт.
3,5	SBNA23525	25	1000
TX 15			

GAP 4

КОД	материал	P x B x s [мм]	шт.
GAP4	оцинкованная сталь	41,5 x 42,5 x 12	500

HTS

крепление GAP 4 на дереве и ДПК



d <sub>1</sub> [мм]	КОД	L [мм]	шт.
3,5	HTS3525	25	1000
TX 15	HTS3535	35	500

SBN

крепление GAP 4 на алюминии



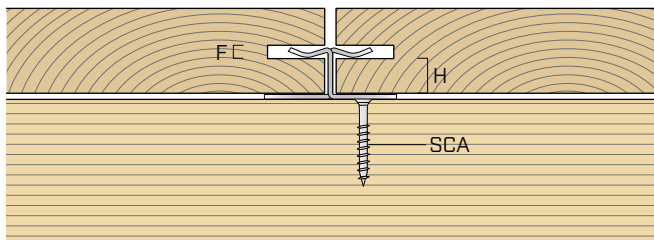
d <sub>1</sub> [мм]	КОД	L [мм]	шт.
3,5	SBN3525	25	500
TX 15			



### ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КОМПОЗИТ (ДПК)

Идеально подходят для крепления досок из ДПК. Возможно применение для крепления на алюминии с помощью шурупов SBN A2 | AISI304.

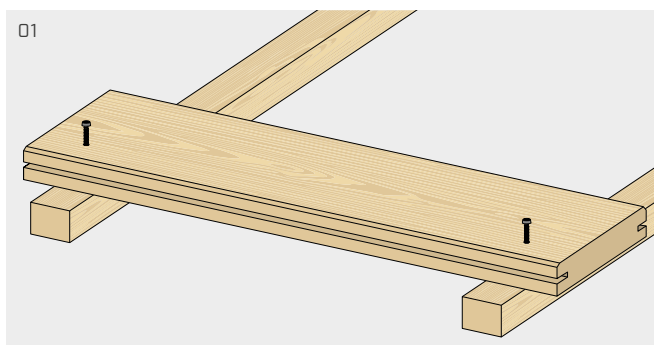
## ГЕОМЕТРИЯ ПАЗА ДЛЯ GAP 3



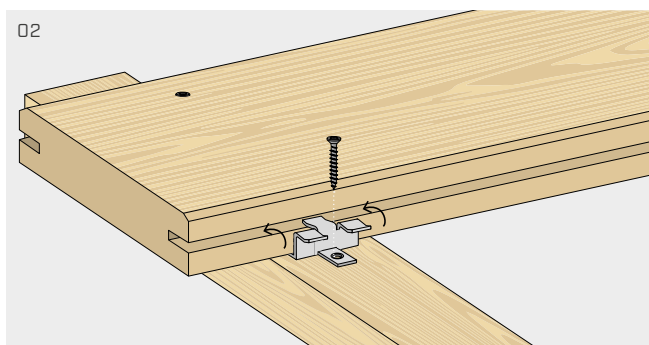
### СИММЕТРИЧНЫЙ ПАЗ

Мин. толщина	F	2 мм
Рекоменд. мин. высота GAP 3	H	8 мм

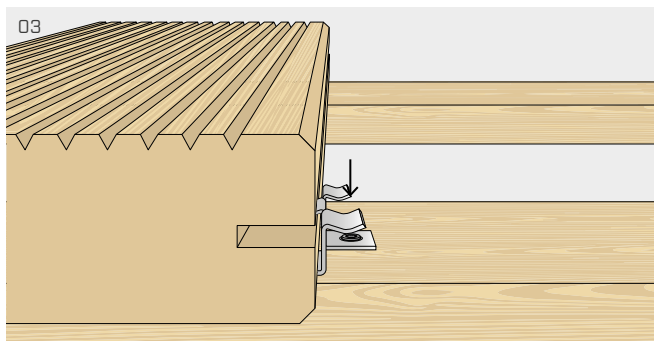
## МОНТАЖ С GAP 3



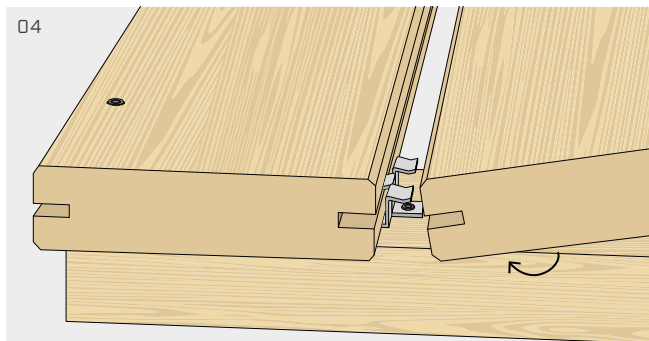
Первая доска: закрепите ее соответствующими шурупами, оставьте видимым или скройте крепеж с помощью соответствующих аксессуаров.



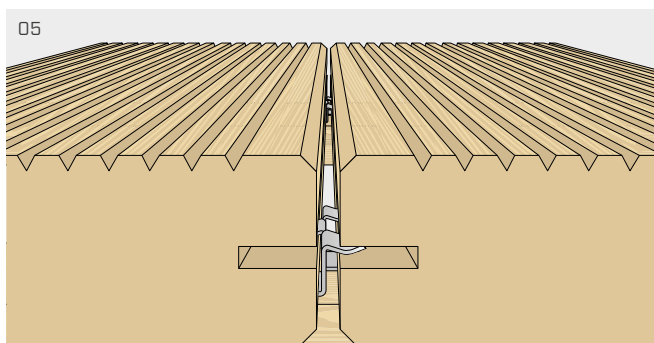
Вставьте соединитель GAP3 в паз таким образом, чтобы произошло сцепление центрального язычка зажима с пазом в доске.



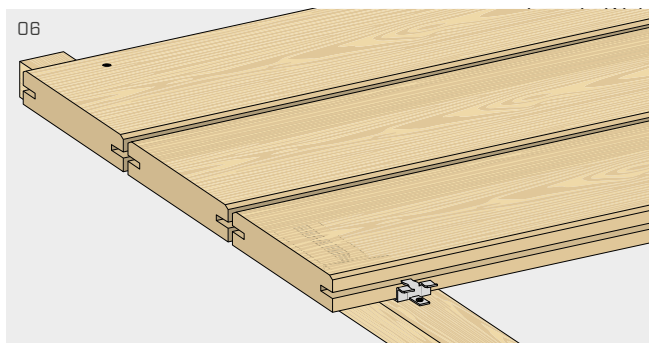
Закрепите винт в центральном отверстии.



Установите следующую доску в соединитель GAP3 таким образом, чтобы произошло сцепление двух язычков с пазом в доске.

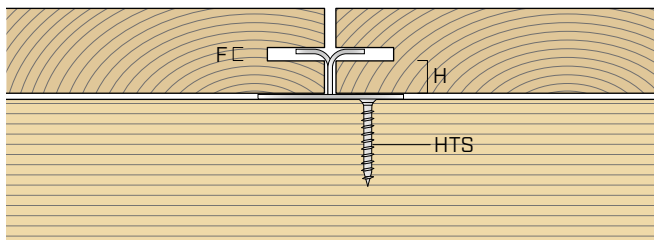


С помощью зажима CRAB MIN прижмите две доски друг к другу, чтобы зазор между ними составил 3-4 мм в зависимости от требований к эстетичности (см. изделие на странице 334).



Повторите операции для оставшихся досок. Последняя доска: повторите шаг 01.

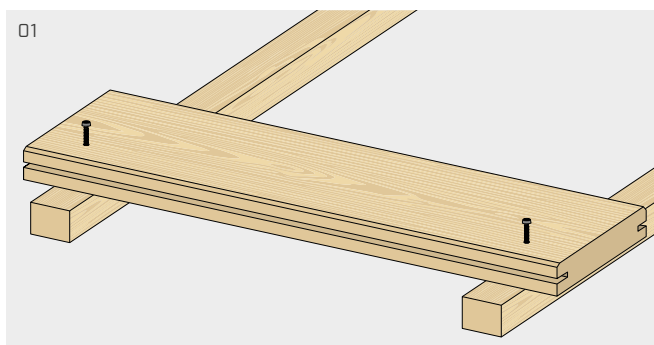
## ГЕОМЕТРИЯ ПАЗА ДЛЯ GAP 4



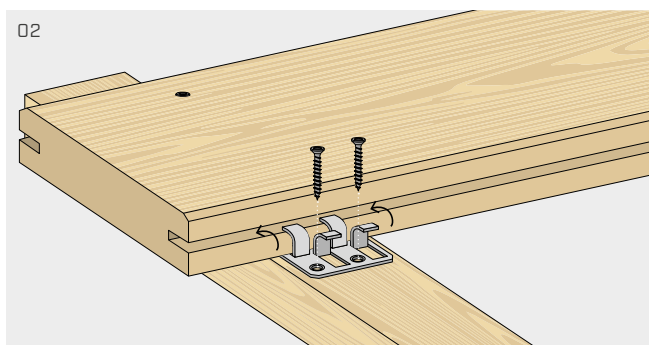
### СИММЕТРИЧНЫЙ ПАЗ

Мин. толщина	F	2 мм
Рекоменд. мин. высота GAP 4	H	7 мм

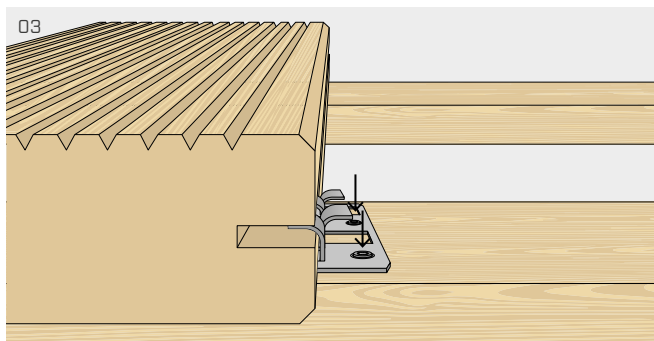
## МОНТАЖ С GAP 4



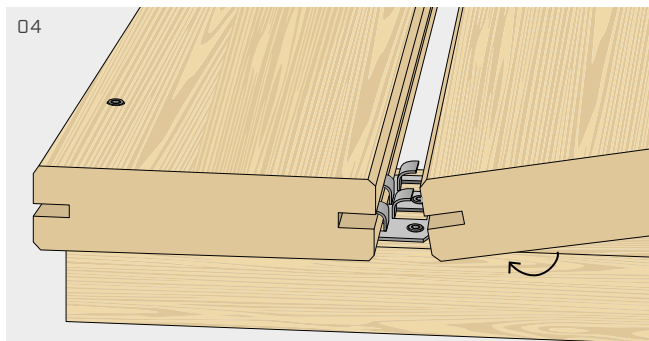
Первая доска: закрепите ее соответствующими шурупами, оставьте видимым или скройте крепеж с помощью соответствующих аксессуаров.



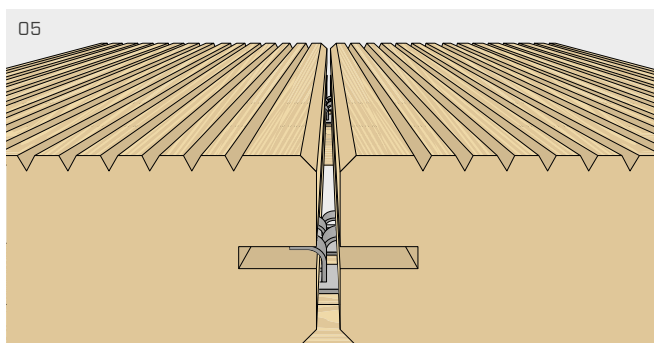
Вставьте соединитель GAP4 в паз таким образом, чтобы произошло сцепление центральных язычков зажима с пазом в доске.



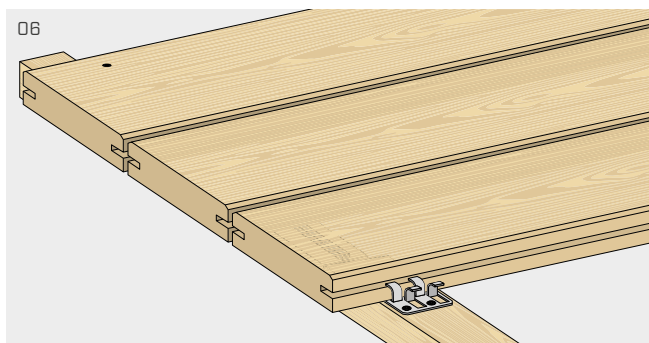
Закрепите винтами в двух имеющихся отверстиях.



Установите следующую доску в соединитель GAP4 таким образом, чтобы произошло сцепление двух язычков с пазом в доске.



С помощью зажима CRAB MIN прижмите две доски друг к другу, чтобы зазор между ними составил 3-4 мм в зависимости от требований к эстетичности (см. изделие на странице 334).



Повторите операции для оставшихся досок. Последняя доска: повторите шаг 01.