

# GAP

## КЛЯЙМЕР ДЛЯ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ

### ДВЕ ВЕРСИИ

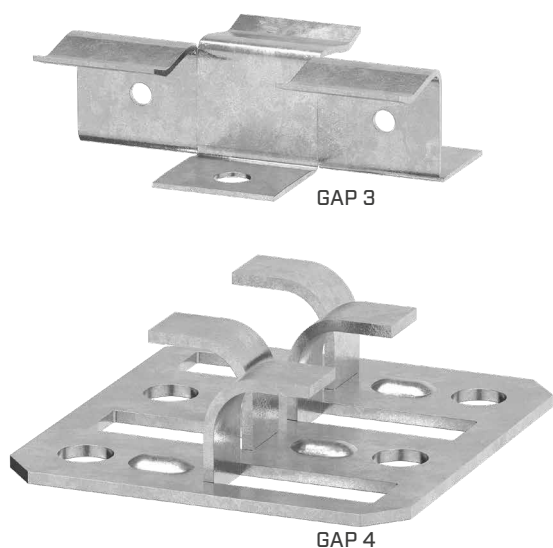
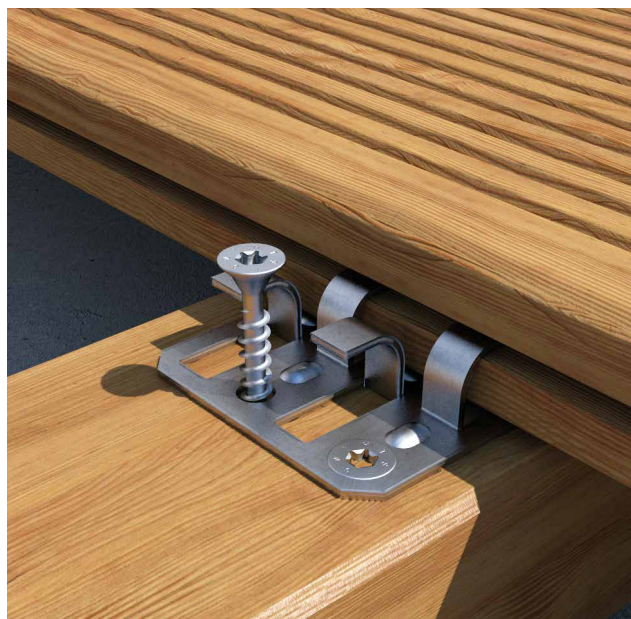
Доступен из нержавеющей стали A2 | AISI304 для исключительной устойчивости к коррозии (GAP3) или оцинкованной углеродистой стали (GAP4), обеспечивающей хорошие эксплуатационные качества по умеренной цене.

### УЗКИЕ СТЫКИ

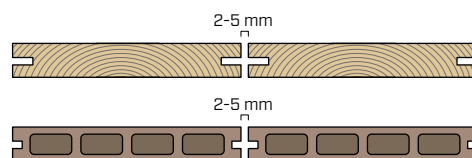
Идеален для конструирования полов с узкими (от 3,0 мм) стыками между досками. Крепление осуществляется перед укладкой доски.

### ДПК И ПЛОТНАЯ ДРЕВЕСИНА

Идеален для досок с симметричными пазами, таких как ДПК или деревянные доски высокой плотности.



### ДОСКИ



### КРЕПЛЕНИЕ НА



дерево



WPC



алюминий

### МАТЕРИАЛ

**A2**  
AISI 304

мартенситная нержавеющая сталь  
A2 | AISI304 (CRC II)

**Zn**  
ELECTRO  
PLATED

углеродистая сталь с  
электрогальванической оцинковкой



### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для наружного применения в агрессивных средах. Крепление деревянных или ДПК-досок на опорную конструкцию из дерева, ДПК или алюминия.

## Артикулы и размеры

### GAP 3 A2 | AISI304

**A2**  
AISI 304

Арт. №	материал	Р x В x s [мм]	шт.
GAP3	A2   AISI304	40 x 30 x 11	500

### SCI A2 | AISI304

крепление к дереву и ДПК для GAP 3



d <sub>1</sub> [мм]	Арт. №	L [мм]	шт.
3,5	SCI3525	25	500
TX 10	SCI3535	35	500

### SBN A2 | AISI304

крепление к алюминию для GAP 3



d <sub>1</sub> [мм]	Арт. №	L [мм]	шт.
3,5	SBNA23525	25	1000
TX 15			

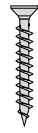
### GAP 4

**Zn**  
ELECTRO  
PLATED

Арт. №	материал	Р x В x s [мм]	шт.
GAP4	оцинкованная сталь	41,5 x 42,5 x 12	500

### HTS

крепление к дереву и ДПК для GAP 4



d <sub>1</sub> [мм]	Арт. №	L [мм]	шт.
3,5	HTS3525	25	1000
TX 15	HTS3535	35	500

### SBN

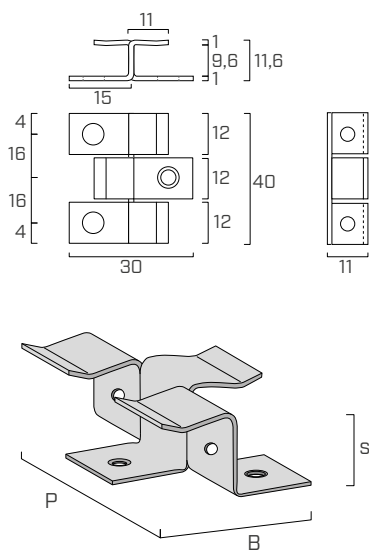
крепление к алюминию для GAP 4



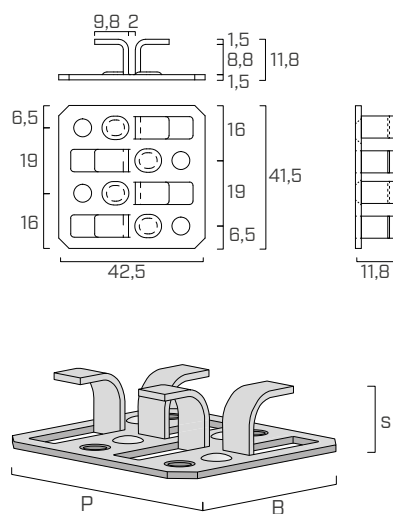
d <sub>1</sub> [мм]	Арт. №	L [мм]	шт.
3,5	SBN3525	25	500
TX 15			

## Геометрия

### GAP 3 A2 | AISI304



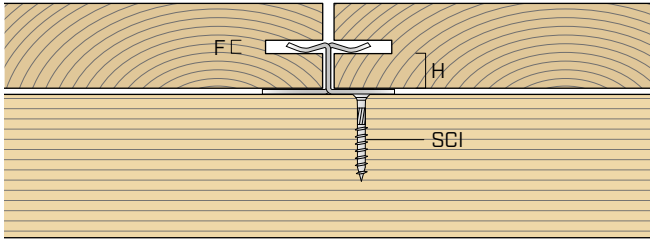
### GAP 4



### ДРЕВЕСНОПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ДПК)

Идеален для крепления ДПК-досок. Возможность крепления в том числе к алюминиевому профилю при помощи шурупов SBN A2 | AISI304.

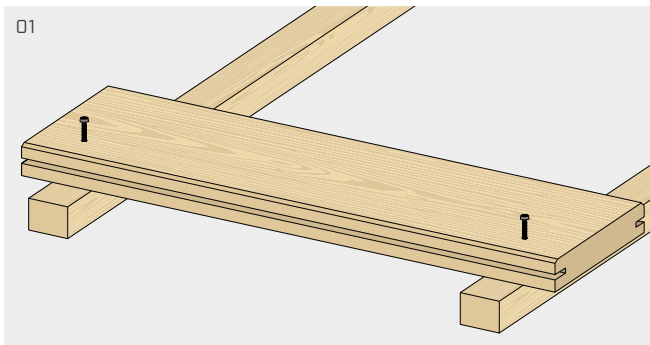
## ГЕОМЕТРИЯ ПАЗА ДЛЯ GAP 3



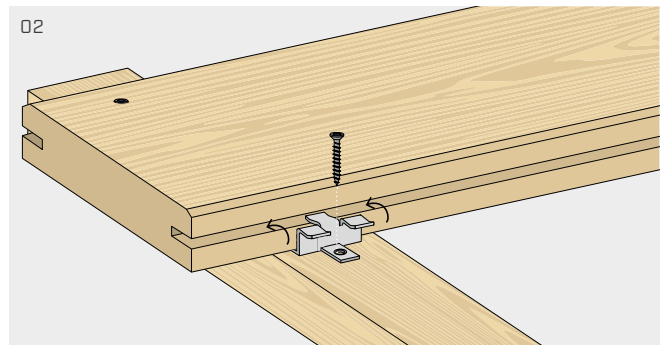
### АСИММЕТРИЧНЫЙ ПАЗ

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

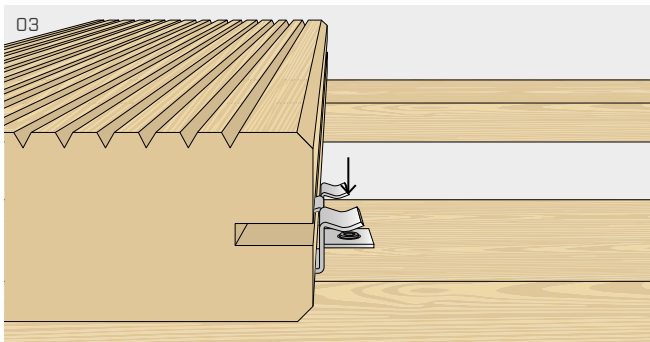
## МОНТАЖ С GAP 3



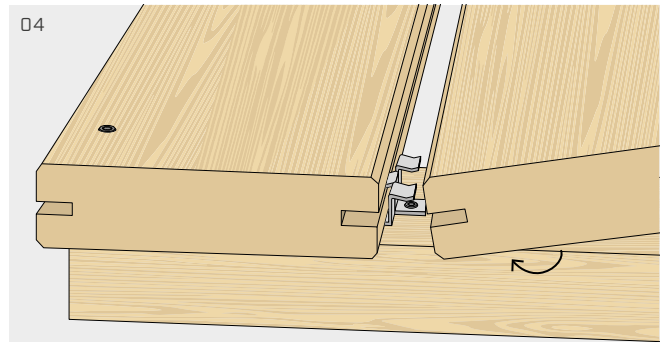
Первая доска: закрепите ее соответствующими шурупами, оставьте видимым или скройте крепеж с помощью соответствующих аксессуаров.



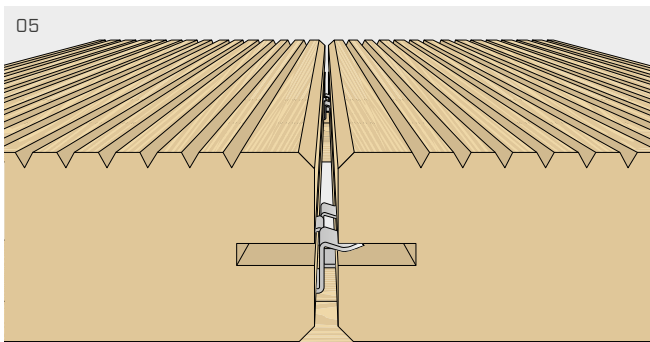
Вставьте соединитель GAP3 в паз таким образом, чтобы произошло сцепление центрального язычка зажима с пазом в доске.



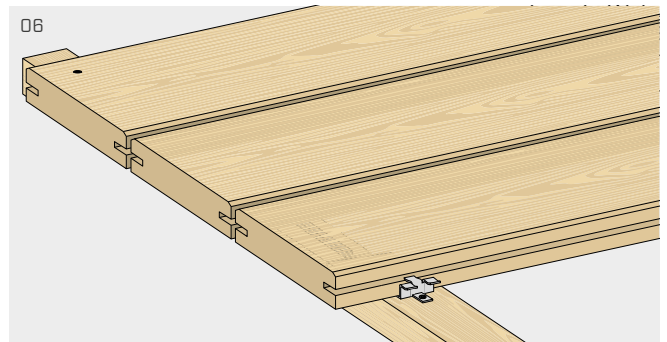
Закрепите винт в центральном отверстии.



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

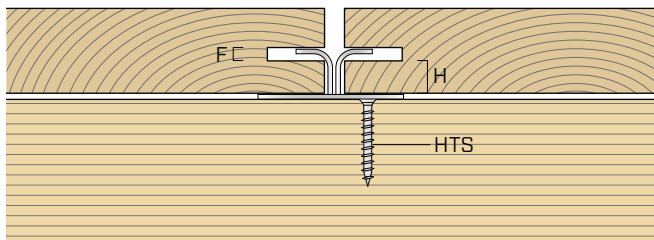


С помощью зажима CRAB MIN прижмите две доски друг к другу, чтобы зазор между ними составил 3-4 мм в зависимости от требований к эстетичности (см. изделие на странице 395).



Повторите эти операции для последующих досок. Последняя доска: повторите операцию 01.

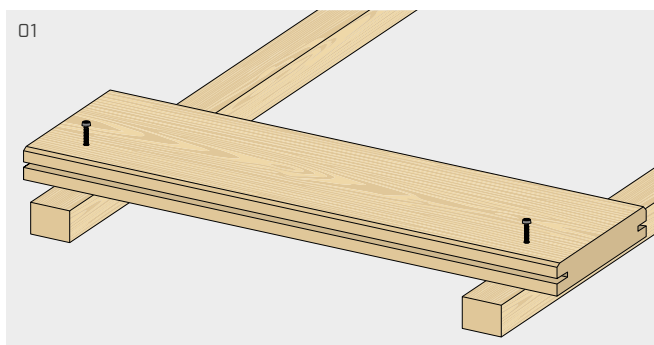
## ГЕОМЕТРИЯ ПАЗА ДЛЯ GAP 4



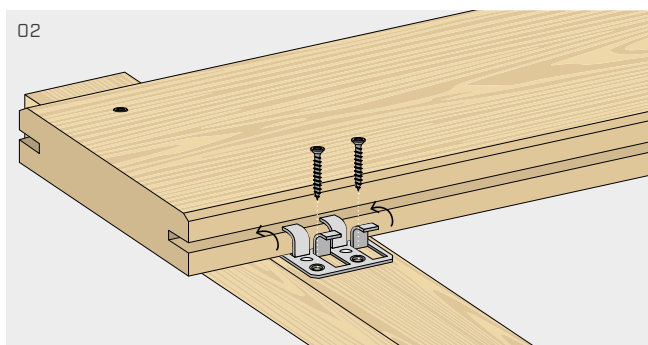
### АСИММЕТРИЧНЫЙ ПАЗ

Мин. толщина	F	3 мм
Рекоменд. мин. высота GAP 4.	H	7 мм

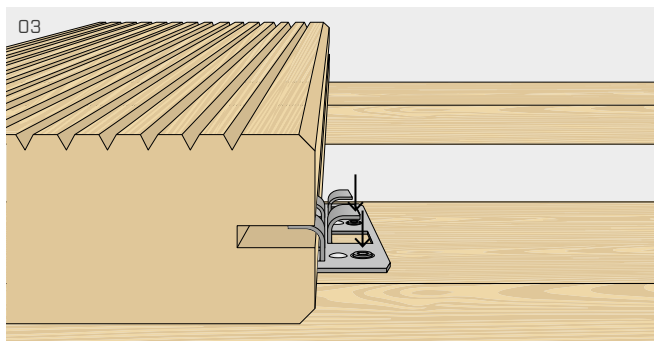
## МОНТАЖ С GAP 4



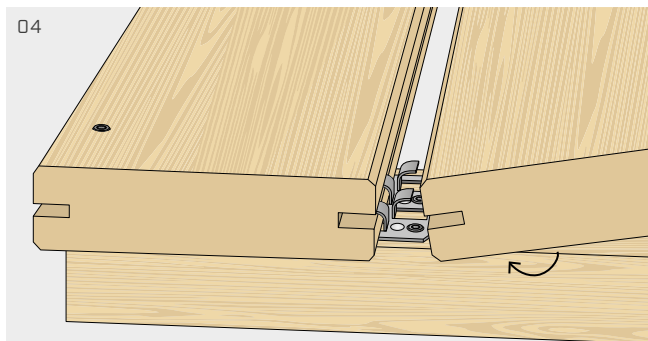
Первая доска: закрепите ее соответствующими шурупами, оставьте видимым или скройте крепеж с помощью соответствующих аксессуаров.



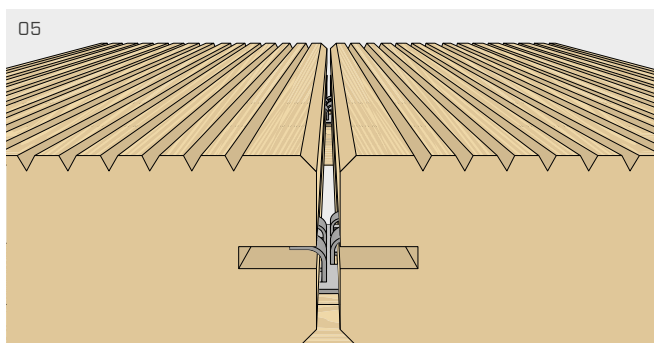
Вставьте соединитель GAP4 в паз таким образом, чтобы произошло сцепление центральных язычков зажима с пазом в доске.



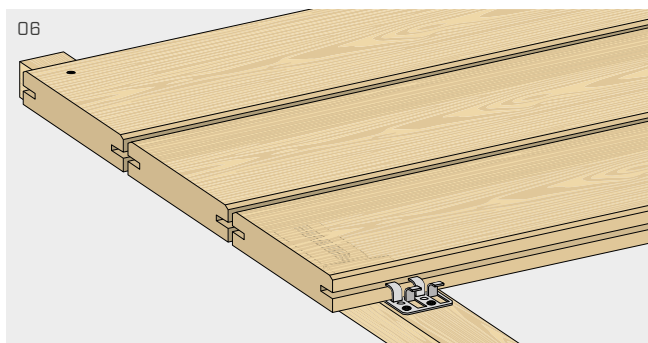
Закрепите винтами в двух имеющихся отверстиях.



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



С помощью зажима CRAB MINI прижмите две доски друг к другу, чтобы зазор между ними составил 4-5 мм в зависимости от требований к эстетичности (см. изделие на странице 395.)



Повторите эти операции для последующих досок. Последняя доска: повторите операцию 01.