

GAP

КЛЯЙМЕР ДЛЯ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ

ДВЕ ВЕРСИИ

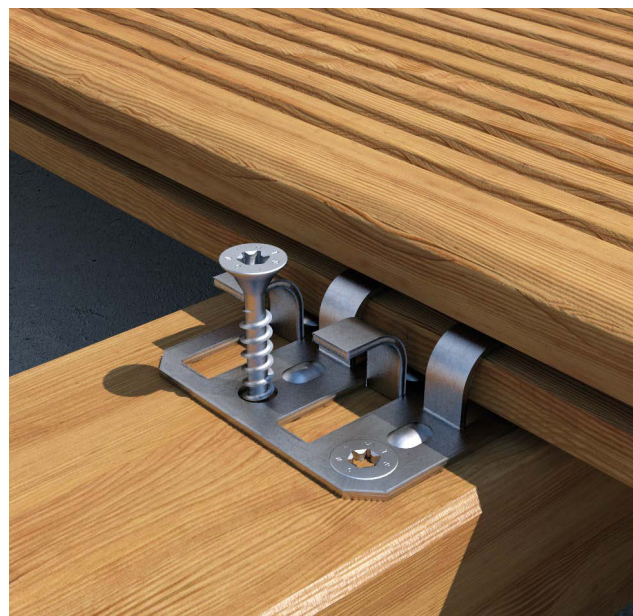
Доступен из нержавеющей стали A2 I AISI304 для исключительной устойчивости к коррозии (GAP3) или оцинкованной углеродистой стали (GAP4), обеспечивающей хорошие эксплуатационные качества по умеренной цене.

УЗКИЕ СТЫКИ

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

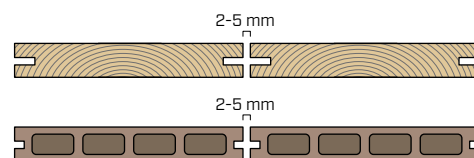
ДПК И ПЛОТНАЯ ДРЕВЕСИНА

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



CALCULATION
TOOL

ДОСКИ



КРЕПЛЕНИЕ НА



дерево



WPC



алюминий

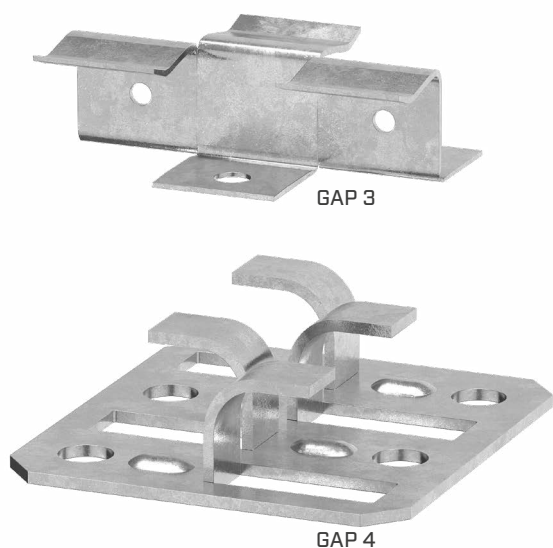
МАТЕРИАЛ

A2
AISI 304

мартенситная нержавеющая сталь
A2 I 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

APT. N°	материал	P x B 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 ₁ [мм]	APT. N°	L [мм]	шт.
3,5	SCI3525	25	500
TX 10	SCI3535	35	500

SBN A2 | AISI304

крепление к алюминию для GAP 3



d ₁ [мм]	APT. N°	L [мм]	шт.
3,5	SBN A23525	25	1000
TX 15			

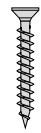
GAP 4

Zn
ELECTRO
PLATED

APT. N°	материал	P x B 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 ₁ [мм]	APT. N°	L [мм]	шт.
3,5	HTS3525	25	1000
TX 15	HTS3535	35	500

SBN

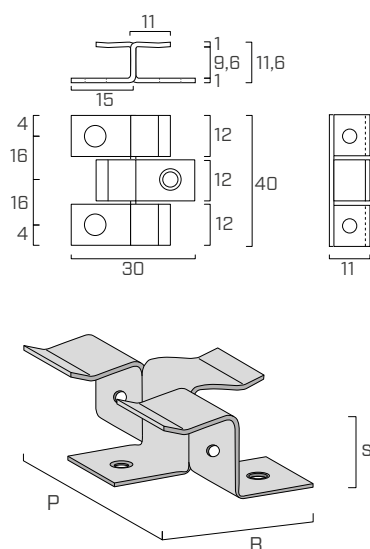
крепление к алюминию для GAP 4



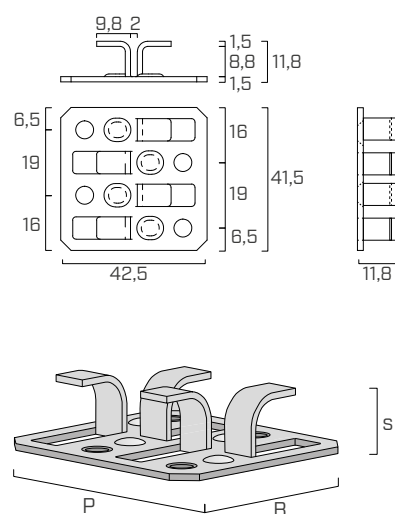
d ₁ [мм]	APT. N°	L [мм]	шт.
3,5	SBN3525	25	500
TX 15			

ГЕОМЕТРИЯ

GAP 3 A2 | AISI304



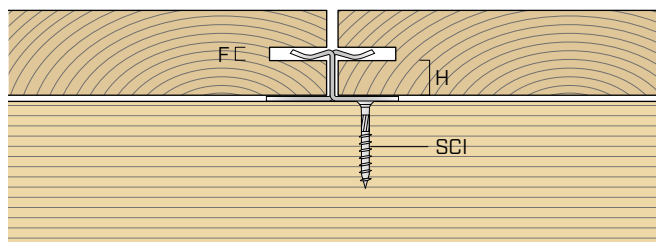
GAP 4



ДРЕВЕСНОПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ДПК)

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

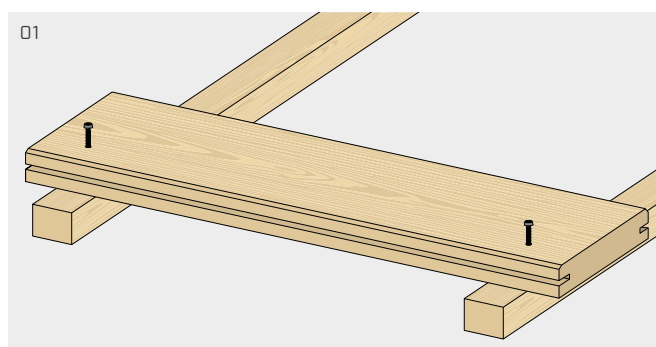
ГЕОМЕТРИЯ ПАЗА ДЛЯ GAP 3



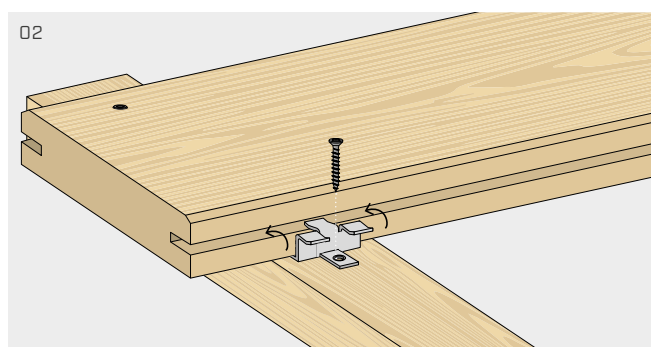
АСИММЕТРИЧНЫЙ ПАЗ

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

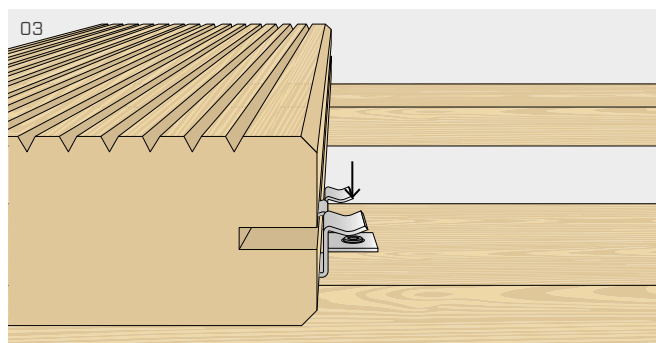
МОНТАЖ С GAP 3



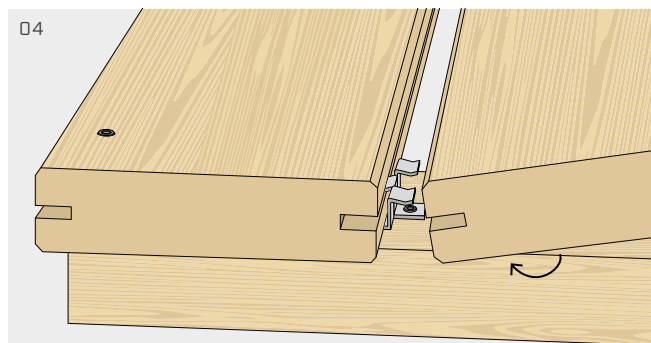
Первая доска: закрепите ее соответствующими шурупами, оставьте видимым или скройте крепеж с помощью соответствующих аксессуаров.



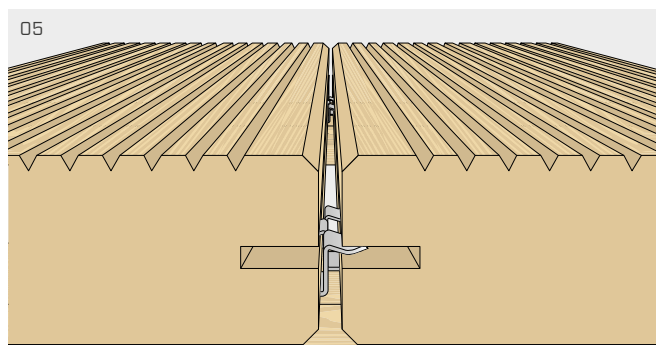
Вставьте соединитель GAP3 в паз таким образом, чтобы произошло сцепление центрального язычка зажима с пазом в доске.



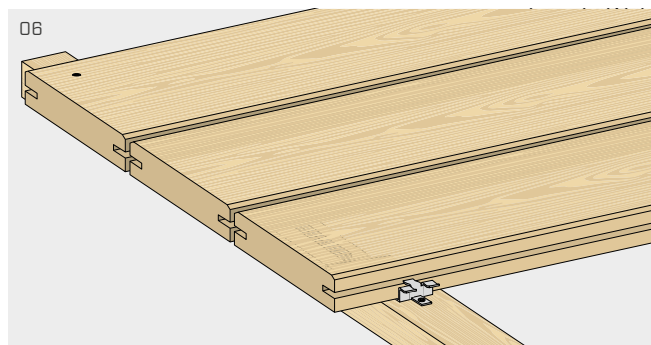
Закрепите винт в центральном отверстии.



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.

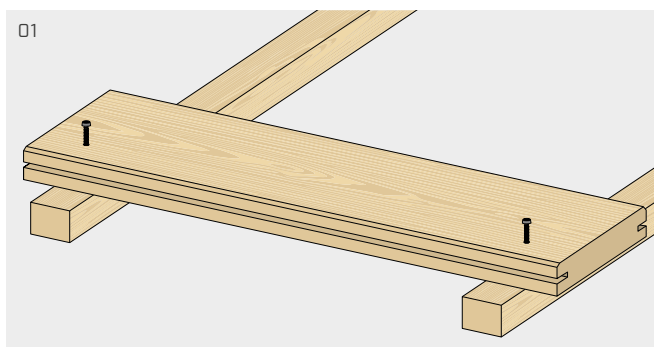
ГЕОМЕТРИЯ ПАЗА ДЛЯ GAP 4



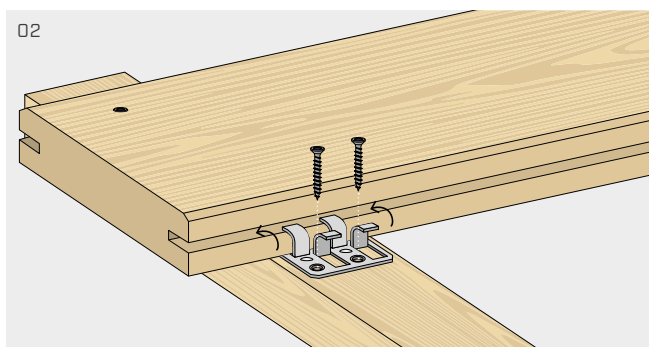
АСИММЕТРИЧНЫЙ ПАЗ

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

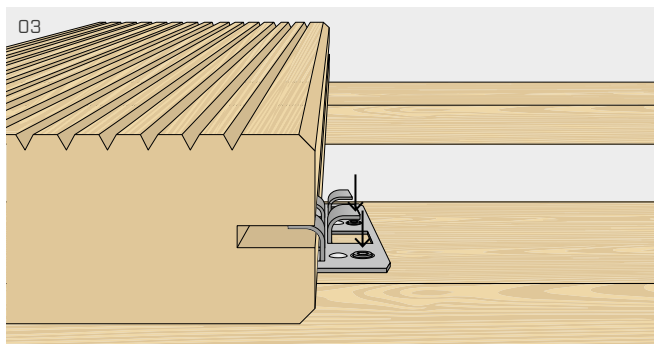
МОНТАЖ С GAP 4



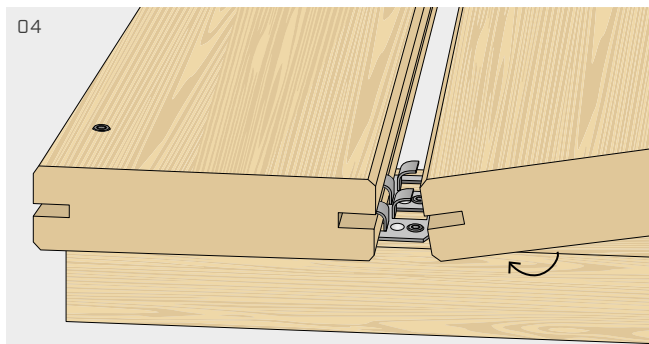
Первая доска: закрепите ее соответствующими шурупами, оставьте видимым или скройте крепеж с помощью соответствующих аксессуаров.



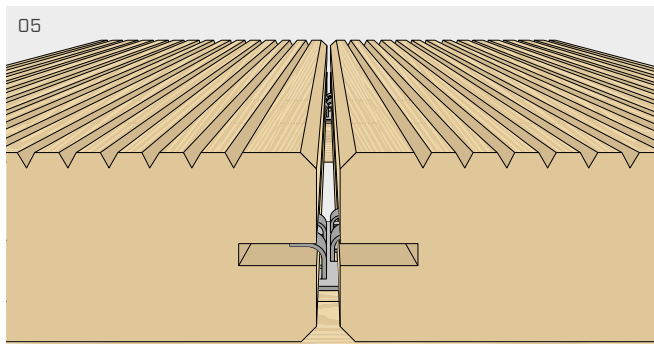
Вставьте соединитель GAP4 в паз таким образом, чтобы произошло сцепление центральных язычков зажима с пазом в доске.



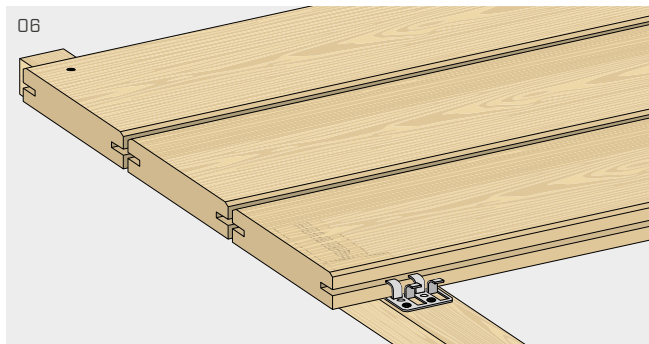
Закрепите винтами в двух имеющихся отверстиях.



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.