# **SNAP**

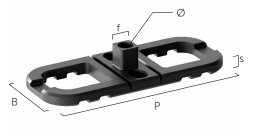
# ПОТАЙНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ И ПРОКЛАДКА ДЛЯ ТЕРРАС

- Универсальная деталь. Может использоваться как в качестве потайного соединителя для досок, так и в качестве прокладки между досками и балками
- Разработан для использования в сочетании со вторым таким же элементом.
   Сборка из двух частей позволяет суммировать функции, повышая эффективность и практичность
- При использовании в качестве прокладки создает небольшую вентиляцию под досками, что предупреждает застой воды и обеспечивает длительный срок службы террасы
- Материал РР (полипропилен) гарантирует длительный срок службы по доступной









APT. N°	материал	PxBxs	f	Ø	шт.
		[MM]	[MM]	[MM]	
SNAP	полипропилен	70 x 28 x 4	7	5,5	100

#### **КРЕПЕЖ**

#### **MINI** - крепление на дерево

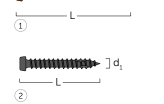
d <sub>1</sub>	APT. N°		L	шт.
[MM]			[MM]	
5	MNB550	1	53	200
	MNB560	1	60	200
TX 20	MNN540	2	43	200
	MNN550	3	53	200

#### **ZKK A2** - крепление на твердую древесину

d <sub>1</sub>	APT. N°		L	шт.
[MM]			[MM]	
5	ZKK550		50	200
TX 25	ZKK560	(4)	60	200

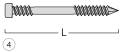
# AKK COLOR - крепление на алюминий

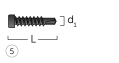
d <sub>1</sub>	APT. N°		L	шт.
[MM]			[MM]	
4	AKKN430		30	200
TX 20	AKKN440	(5)	40	200



**////////////////////** ] d₁

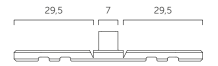


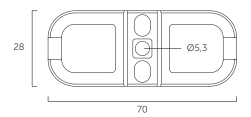


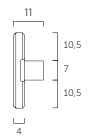


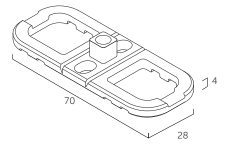
# PYMEHTbl

#### ГЕОМЕТРИЯ



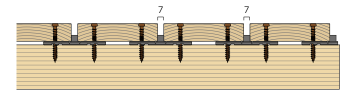




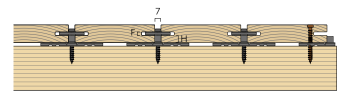


# КРЕПЕЖ

Видимое крепление - деталь



Потайное крепление - паз



СИММЕТРИЧНЫЙ/АСИММЕТРИЧНЫЙ ПАЗ			
Мин. толщина	F	4 мм	
Минимальная рекомендуемая высота	Н	7 мм	









**DECK BASE**ПОДЛОЖКА ИЗ
ГРАНУЛИРОВАННОЙ
РЕЗИНЫ



**MINI** ВИНТ С ДВОЙНОЙ РЕЗЬБОЙ И ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ



**CRAB MINI**ОДНОРУЧНЫЙ
ДОТЯГИВАТЕЛЬ ДЛЯ
ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ

#### **УСТАНОВКА**

ВИДИМОЕ КРЕПЛЕНИЕ

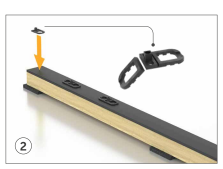


Если вы ищете быстрое, простое и экономичное решение, избавляющее от специальной обработки досок, тогда вам лучше всего подойдет видимое крепление.

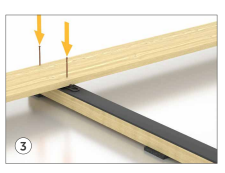
Цветной шуруп MINI, благодаря своей маленькой перевернутой конической головке, станет единым целым с вашей террасой, даря вам ощущение полной гармонии. При этом застой воды между доской и лагой будет компенсироваться соединителем SNAP под доской.



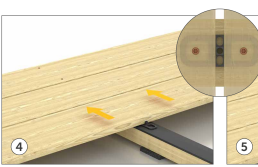
Поместите под лаги элементы DECK BASE (примерно через каждые 50 см) и покройте лагу сверху DECK BAND UV.



Используя специальные насечки, разломите SNAP и расположите его у края лаги. Установите другие целые SNAP вдоль лаги.

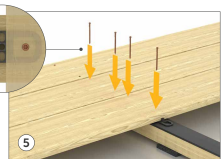


Первая доска: положите первую доску на SNAP, создавая тем самым должную вентиляцию между обрешеткой и досками, и закрепите ее подходящими шурупами, оставляя их на виду.



Уложите следующие доски на SNAP, расположенные вдоль лаг.

Стяните три доски с помощью дотягивателя СRAB MINI, чтобы между досками остался зазор шириной 7 мм.

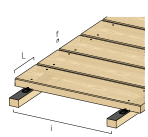


Прикрепите доски шурупами MINI к расположенной под ними обрешетке. Снимите дотягиватель CRAB MINI.



Повторите эти операции для последующих досок. Последняя доска: повторите операцию 2.

#### РАСЧЕТ ЧАСТОТЫ УСТАНОВКИ CLIP - видимое крепление



#### РАСЧЕТНАЯ ФОРМУЛА ЧАСТОТЫ УСТАНОВКИ НА м²

 $1 \,\mathrm{M}^2/\mathrm{i}/(\mathrm{L}+\mathrm{f}) = \mathrm{ш} \mathrm{T}$ . SNAP на  $\mathrm{M}^2$ 

і = межосевое расстояние обрешетки

**L** = ширина досок

f = ширина зазора

#### **УСТАНОВКА**

#### ПОТАЙНОЕ КРЕПЛЕНИЕ



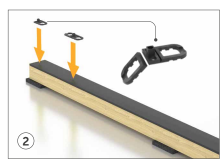
Если вы дорожите эстетическим видом своей террасы, то потайное крепление — это идеальное решение для вас: в самые кратчайшие сроки вы будете наслаждаться красотой древесных поверхностей в окружении любимого пейзажа!

Соединитель SNAP обеспечивает быструю установку и

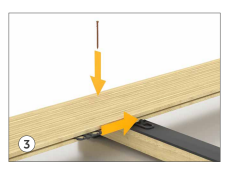
долговечность соединения, поскольку его комбинированное применение предотвращает проникновение воды между головкой шурупа и деревом и создает микровентиляцию между доской и обре-



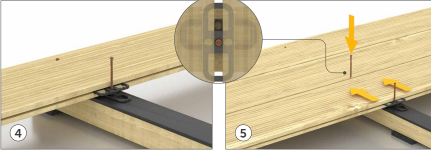
Поместите под лаги элементы DECK BASE (примерно через каждые 50 см) и покройте лагу сверху DECK BAND UV.



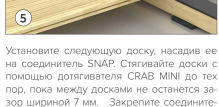
Используя специальные насечки, разломите SNAP и расположите его у края лаги. Установите другие целые SNAP вдоль лаги.



Первая доска: положите первую доску на SNAP, создавая тем самым должную вентиляцию между обрешеткой и досками, и закрепите ее подходящими шурупами, оставив их на виду или сделав потайными с помощью соответствующих принадлежностей. Вставьте второй соединитель SNAP в паз так, чтобы его шейка была обращена



Расположите SNAP так, чтобы шейка одного SNAP упиралась в шейку другого, расположенного под доской. Зафиксируйте их, вставив шуруп MINI в центральное отверстие верхнего SNAP. На данный момент HE закручивайте шуруп.

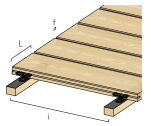


ли, вкрутив шурупы в нижнюю обрешетку.



Повторите эти операции для последующих досок. Последняя доска: повторите операцию 2.

#### РАСЧЕТ ЧАСТОТЫ УСТАНОВКИ CLIP - потайное крепление



#### РАСЧЕТНАЯ ФОРМУЛА ЧАСТОТЫ УСТАНОВКИ НА м<sup>2</sup>

2 [1 M<sup>2</sup>/i/(L + f)] = шт. SNAP на м<sup>2</sup>

і = межосевое расстояние обрешетки

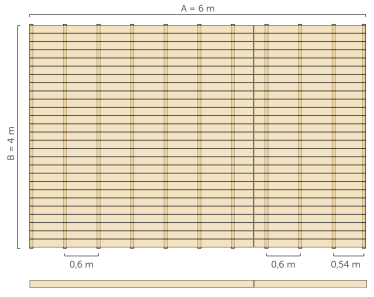
L = ширина досок

f = ширина зазора

# HOLZ TECHNIC

#### ПРАКТИЧЕСКИЙ ПРИМЕР - ВИДИМОЕ КРЕПЛЕНИЕ

#### КОЛИЧЕСТВО ДОСОК И ЛАГ



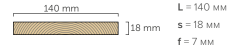
27 досок по 4 м

**27** досок по 2 м

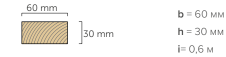
#### ПОВЕРХНОСТЬ ТЕРРАСЫ

$$S = A \cdot B = 6 \text{ M} \cdot 4 \text{ M} = 24 \text{ M}^2$$

#### ДЕРЕВЯННЫЙ НАСТИЛ



#### ЛАГИ

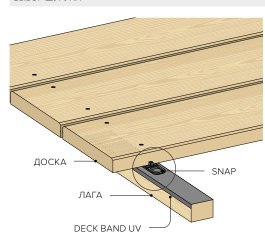


= [4/(0,14+0,007)] =27 досок

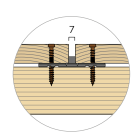
кол-во досок по 4 м = 27 досок кол-во досок по 2 м = 27 досок

кол-во лаг = [A/i] + 1 = (6/0,6) +1 = **11** лаг

#### ВЫБОР ШУРУПА



Толщина доски	S <sub>доски</sub>		18 мм
Толщина SNAP	S <sub>SNAP</sub>		4 MM
Глубина проникновения	L <sub>прон</sub>	4 · d	20 мм



МИНИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ШУРУПА

$$= S_{\text{доски}} + S_{\text{SNAP}} + L_{\text{прон}}$$
  
= 18 + 4 + 20 = **42 мм**

#### ВЫБРАННЫЙ ШУРУП

I = (кол-во досок + 1)  $\cdot$  кол-во лаг = кол-во SNAP

КОЛИЧЕСТВО ПО ЧИСЛУ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ

кол-во лаг = (A/i) + 1 = (6/0,6) + 1 = 11 лаг

 $I = (27 + 1) \cdot 11 = 308 \text{ шт. SNAP}$ 

MNB550

# РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА SNAP И ШУРУПОВ

#### КОЛИЧЕСТВО ПО ФОРМУЛЕ ЧАСТОТЫ УСТАНОВКИ

### I = S/i/(L + f) = кол-во внутренних SNAP

 $I = 24 \text{ m}^2/0,6 \text{ м}/(0,14 \text{ м} + 0,007 \text{ м}) = 272 \text{ шт. внутренние SNAP}$ 

коэффициент усушки = 1,05

272 · 1,05 = 286 шт. SNAP

SNAP, наносимые на края

кол-во SNAP для краев = кол-во лаг  $\cdot$  2 = 22 шт.

общее кол-во SNAP = кол-во внутренних + кол-во для краев = 286 + 22 шт.

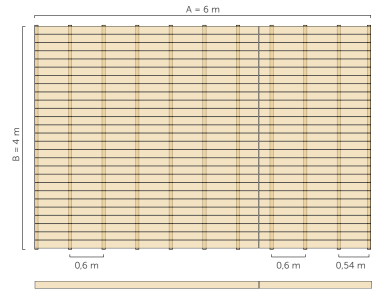
общее кол-во SNAP = 308 шт.

КОЛ-ВО SNAP = 308 шт.

КОЛ-ВО ШУРУПОВ = (кол-во досок  $\cdot$  кол-во лаг)  $\cdot$  2 = 594 шт. MNB550

# ПРАКТИЧЕСКИЙ ПРИМЕР - ПОТАЙНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

#### КОЛИЧЕСТВО ДОСОК И ЛАГ



**27** досок по 4 м

**27** досок по 2 м

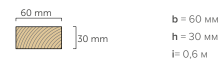
# ПОВЕРХНОСТЬ ТЕРРАСЫ

 $S = A \cdot B = 6 \text{ M} \cdot 4 \text{ M} = 24 \text{ M}^2$ 

ДЕРЕВЯННЫЙ НАСТИЛ



ЛАГИ



кол-во досок = [B/(L+f)]

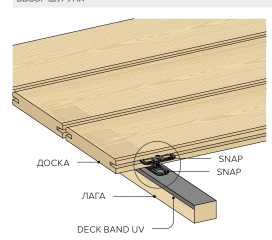
= [4/(0,14+0,007)]= 27 досок

кол-во досок по 4 м = 27 досок

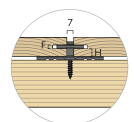
кол-во досок по 2 м = 27 досок

кол-во лаг = [A/i] + 1 = (6/0,6) +1 = 11 лаг

#### ВЫБОР ШУРУПА



Толщина головки шурупа	S <sub>головки шурупа</sub>		2,9 мм
Толщина паза	F		4 MM
Высота расположения паза	Н		7 мм
Толщина SNAP	S <sub>SNAP</sub>		4 мм
Глубина проникновения	L <sub>прон</sub>	4 · d	20 мм



#### МИНИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ШУРУПА

$$= S_{\text{головки шурупа}} + F + H + S_{\text{SNAP}} + L_{\text{прон}}$$

= 2,9+4+7+4+20 = **38 мм** 

ВЫБРАННЫЙ ШУРУП

MNB550

#### РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА SNAP И ШУРУПОВ

#### КОЛИЧЕСТВО ПО ФОРМУЛЕ ЧАСТОТЫ УСТАНОВКИ

#### I = S/i/(L + f) = кол-во пересечений

 $I = 24 \text{ m}^2/0.6 \text{ m}/(0.14 \text{ m} + 0.007 \text{ m}) = 272 \text{ пересечения}$ 

2 · I = 2 · 272 = 544 шт. SNAP

коэффициент усушки = 1,05

544 · 1,05 = 572 шт. SNAP

SNAP, наносимые на края

кол-во SNAP для краев = кол-во лаг · 2 = 22 шт.

общее кол-во SNAP = кол-во внутренних + кол-во для краев = 572 + 22 шт. общее кол-во SNAP = 594 шт.

# КОЛИЧЕСТВО ПО ЧИСЛУ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ

#### I = (кол-во досок со SNAP) · кол-во лаг = кол-во внутренних SNAP

кол-во досок со SNAP = (кол-во досок - 1) = (27-1) = 26 лаг

кол-во лаг = (А/i) + 1 = (6/0,6) + 1 = 11 лаг

кол-во пересечений = I = 26 · 11 = 286

кол-во внутренних SNAP = I · 2= 572 шт. SNAP

кол-во SNAP для краев = кол-во лаг · 2 = 22 шт. SNAP

общее кол-во SNAP = кол-во внутренних + кол-во для краев = 572 + 22 шт. общее кол-во SNAP = 594 шт.

#### КОЛ-ВО SNAP = 594 шт.

КОЛ-ВО ШУРУПОВ = (кол-во внутренних SNAP)/2 + кол-во SNAP для краев = 286+22 = 308 шт. MNB550