

JFA

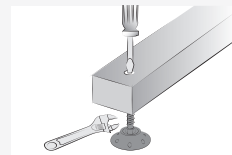
Регулируемая опора для террас

Версия из углеродистой стали с оцинковкой и из нержавеющей стали A2



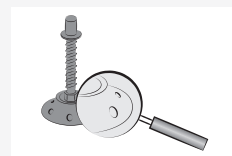
ДВОЙНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Регулируется как снизу, с помощью ключа SW10, так и сверху, используя плоскую отвертку



ОПОРА ИЗ ТПЭ

Ножка пластикового ТПЭ, чтобы приглушить шум шагов. Гибкая база способна адаптироваться к наклонным поверхностям



■ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

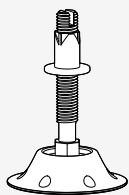
Также доступен в варианте из нержавеющей стали A2 для использования в агрессивной среде

■ ВАРЬИРОВАНИЕ ВЫСОТЫ

Регулируемая по высоте опора предназначена для быстрой коррекции изменения высоты подосновы

КОДЫ И РАЗМЕРЫ

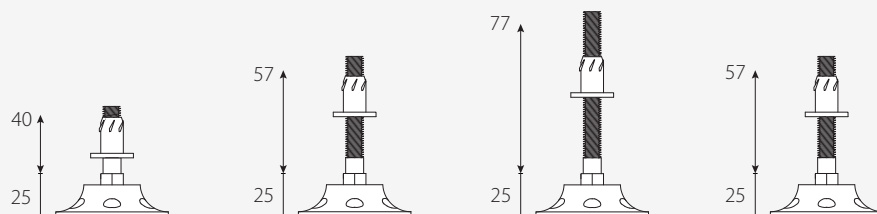
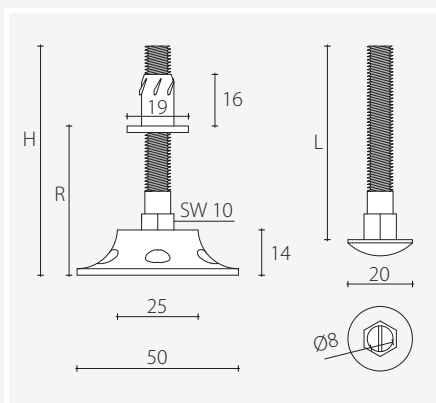
TVM



код	материал	винт (Ø x длина)	шт/уп-ку
JFA840	T	8 x 40 мм	100
JFA860	T	8 x 60 мм	100
JFA880	T	8 x 80 мм	100
JFA860A2	AISI304 / A2	8 x 60 мм	100

T = Оцинкованная углеродистая сталь

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ



код	JFA840	JFA860	JFA880	JFA860A2
материал	углеродистая сталь	углеродистая сталь	углеродистая сталь	AISI304 / A2
винт Ø x L [мм]	8 x 40	8 x 60	8 x 80	8 x 60
высота установки R [мм]	$25 \leq R \leq 40$	$25 \leq R \leq 57$	$25 \leq R \leq 77$	$25 \leq R \leq 57$
ангуляция	$\pm 5^\circ$	$\pm 5^\circ$	$\pm 5^\circ$	$\pm 5^\circ$
перфорирование для втулки [мм]	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10
регулирующая гайка	SW 10	SW 10	SW 10	SW 10
общая высота H [мм]	51	71	91	71
допустимая грузоподъёмность F_{adm}	0,8 кН	0,8 кН	0,8 кН	0,8 кН

ПРИМЕР РАСЧЁТА

Количество опор на м² должно оцениваться в зависимости от нагрузки вещества и расстояния между планками подструктуры.

- Груз q [кН/м²] / допустимая грузоподъёмность F_{adm} [кН] = шт./м²

- 1/шт. на м² / расстояние между планками подструктуры (i) = расстояние между опорами вдоль планки (a)

ПРИМЕР РАСЧЁТА ШТ. /м²

груз: $q = 4.8$ кН/м²

допустимая грузоподъёмность $F_{adm} = 0.8$ кН

4.8 кН/м² / 0.8 кН = **6 шт. /м²**

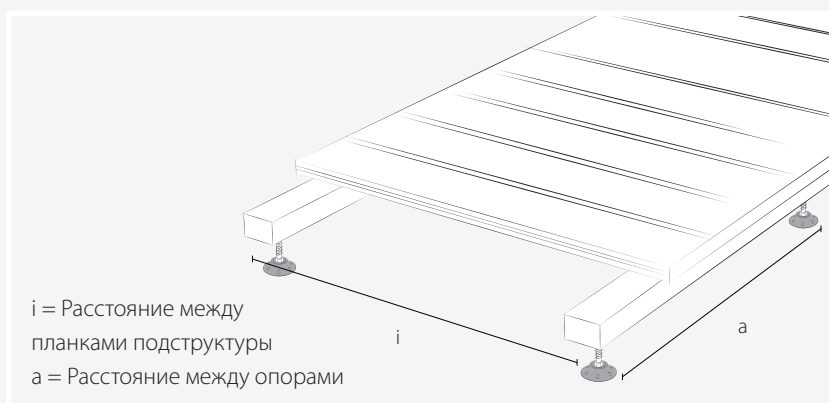
ПРИМЕР РАСЧЁТА ДИСТАНЦИИ МЕЖДУ ОПОРАМИ

расстояние между планками

подструктуры (i) = 0.5 м

шт. на м² = 6 шт.

$1 / 6$ шт. / 0.5 м = **0.33 м (a)**



i = Расстояние между

планками подструктуры

a = Расстояние между опорами