

Основания опор PediX

Быстрая сборка, очень высокая несущая способность



Для чего это можно использовать?

- Для монтажа деревянных настилов на бетонном основании
- Навесы и крыши патио

польза

- простой монтаж без фрезеровочных работ
- дополнительно регулируются по высоте до 50, 100, и 150 мм
- Основания PediX 300 + 150 и PediX 300 + 150 HV обеспечивают повышенные требования к конструктивной защите древесины в соответствии с DIN 68800-2
- Высокая несущая способность в соответствии с ETA 13/0550
- Дополнительная конструктивная защита древесины, благодаря соединительной прокладке
- мин. диаметр древесины 100 x 100 мм
- конструкционная сталь S235JR (St37-2) горячеоцинкованная
- Соответствует требованиям конструктивной консервации древесины, тем самым увеличивая долговечность деревянной конструкции (защита от брызг воды)

Установка

- Простой монтаж с помощью шурупов с полной резьбой и отсутствие необходимости в столярных работах, предварительном сверлении или фрезеровании
- Поставляется с 12 шурупами из стали A2 с полной резьбой размером 5,0 x 80 мм.





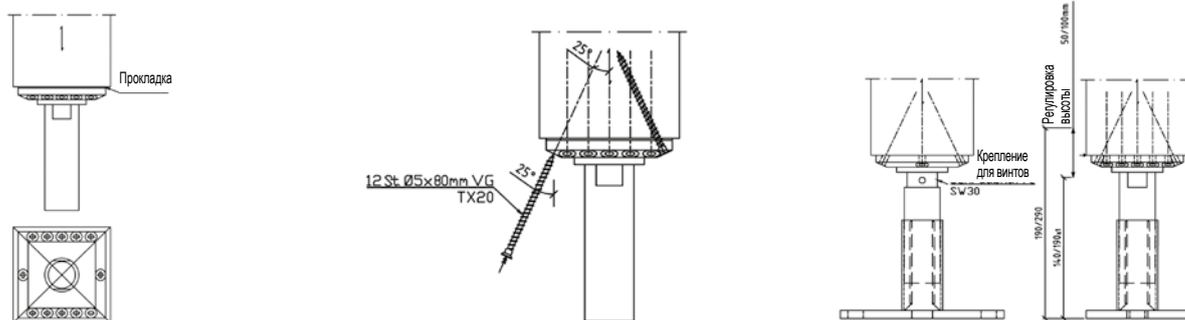
Pedix-Stützenfüße

Техническая информация

Название	Артикул	Регулировка по высоте в смонтированном состоянии	Мин. поперечная опора	Размер базовой платформы	Несущая способность (давление)	Прочность на растяжение	Сопротивление боковым нагрузкам ²⁾	Упаковка
Основания опор на бетоне		[мм]	[мм]	Д x Ш x В [мм]	N _{c,d} [kN]	N _{t,d} [kN]	V _{R,d} [kN]	Штук
Pedix 140+50	904681	140 - 190	100 x 100	8 x 160 x 100	48,0	9,2	-	4
Pedix 190+100	904682	190 - 290	100 x 100	8 x 160 x 100	30,9	9,2	-	4
Pedix 300+150 ¹⁾	904689	300 - 450	100 x 100	8 x 160 x 100	16,2	9,2	-	4
Pedix 140+50 HV	904681-HV	140 - 190	100 x 100	8 x 160 x 100	48,0	9,2	4,4 ¹⁾	4
Pedix 190+100 HV	904682-HV	190 - 290	100 x 100	8 x 160 x 100	35,4	9,2	3,6 ¹⁾	4
Pedix 300+150 HV ¹⁾	904689-HV	300 - 450	100 x 100	8 x 160 x 100	34,5	8,6	2,3 ¹⁾	4
Основания опор на бетоне		Регулировка высоты [мм]	[мм]	Д x Ш x В [мм]	N _{c,d} [kN]	N _{t,d} [kN]	V _{R,d} [kN]	Штук
Pedix B500	904683	-	100 x 100	-	44,9	17,7	4,6 ¹⁾	4
Pedix B500+50 ¹⁾	904686	50	100 x 100	-	44,9	23	-	4

1) Сопротивление поперечной силе должно перекрываться сжимающей и растягивающей нагрузкой в соответствии с ETA 13- / 0550 и, следовательно, может привести к снижению несущей способности. Обратите внимание: указанные значения могут использоваться только для планирования. Возможны неточности и опечатки. Проекты должны быть рассчитаны только уполномоченными лицами.

Инструкция по установке: Более подробную информацию смотрите в инструкции к товару



Основание для опоры Pedix может быть легко прикреплено к поверхности. Просто поместите его на опору и затем сведите обе части по центру на поверхность. Примечание. Чтобы упростить сборку, можно открутить опорную плиту и покрытие.

После центрирования пластины закрутите 12 шурупов с полной резьбой 5,0 x 80 мм под углом 25 ° без предварительного сверления.

Защитная втулка и опорная плита могут быть установлены заново после установки всех винтов. После установки стойки с установленной опорой стойки ее можно закрепить на бетонном основании с помощью двух или четырех стяжек с полостью или бетонными болтами. После установки ножки в гнездо ее высоту можно отрегулировать с помощью гаечного ключа SF30.

Обратите внимание: не крепите опорную стойку на высоты более 190, 290 или 450 мм соответственно