

R-DSX-A2 Шурупы террасные из нержавеющей стали

Закалённые шурупы для наружного применения в материалах из дерева и ДСП



Информация о продукте

Свойства и преимущества

- [Russian]: Stainless steel version to sustain mechanical properties for many years
- Не требуется предварительное сверление отверстий
- Уникальная конструкция точки сверления ускоряет и облегчает монтаж
- Частичная резьба позволяет точное дожатие элементов при установке
- Режущие насечки для лёгкого потайного и точного монтажа
- Шлиц Тогх для удобного монтажа и предотвращения проскальзывания бита
- Режущие насечки и восковое покрытие для снижения трения
- Фрез-сверло препятствует появлению трещин в прикрепляемом материале

Применение

- Террасы и альтанки
- Деревянные элементы
- Древесностружечные плиты
- Соединение элементов из ламинированной и экзотической древесины
- Деревянные заборы, ограждения
- Крепления слоистых плит и клееной древесины

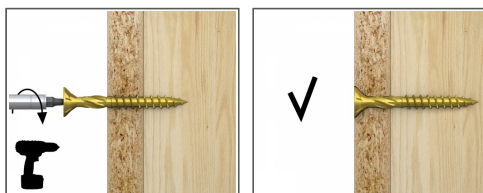
Материал

ОСНОВАНИЯ

Сертифицированы для:

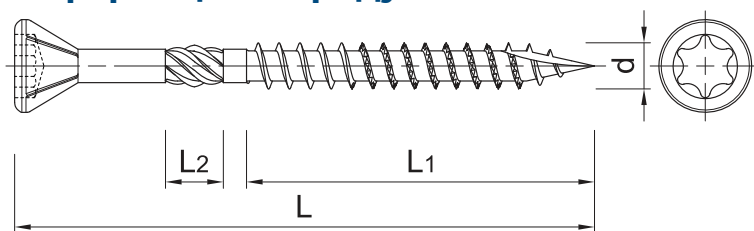
- [Russian]: Decking
- Экзотичная древесина
- Дерево
- ДСП
- Фанера
- Ламинат
- Профиль ПВХ

Инструкция монтажа



1. Выберите оптимальную длину и диаметр шурупа в зависимости от вида закрепляемого материала.
2. Перпендикулярно закрутить винт. Закручивать до момента, пока его головка не сравняется с уровнем поверхности.
3. Шурупы с частичной резьбой могут использоваться для крепления деревянных элементов путем их прикручивания один к другому
4. Шурупы с потайной головкой могут устанавливаться в уровень с деревянной поверхностью

Информация о продукте



Размер	Изделие	Шуруп			Монтажный наконечник	Шуруп
		Диаметр	Длина			Длина
		d	L	L2	-	L1
		[мм]	[мм]	[мм]	-	[мм]
4,0	R-DSX-4030-A2	4	30	-	T15	25
	R-DSX-4040-A2	4	40	6.5	T15	24
	R-DSX-4050-A2	4	50	6.5	T15	30
	R-DSX-4060-A2	4	60	6.5	T15	36
4,5	R-DSX-4540-A2	4.5	40	8	T20	24
	R-DSX-4550-A2	4.5	50	8	T20	30
	R-DSX-4560-A2	4.5	60	8	T20	36
	R-DSX-4570-A2	4.5	60	8	T20	36
5,0	R-DSX-5050-A2	5	50	8	T25	30
	R-DSX-5060-A2	5	60	8	T25	36
	R-DSX-5070-A2	5	70	8	T25	42
	R-DSX-5080-A2	5	80	8	T25	48
	R-DSX-5100-A2	5	100	8	T25	60
R-DSX-5120-A2	5	120	8	T25	72	

Основные механические параметры

Приведённые нагрузки на вырыв касаются одиночного крепления, без влияния коэффициента редукции в связи с расстоянием от края основания и друг от друга.

Размер			Ø4	Ø4,5	Ø5
Характеристический момент пластификации	$M_{y,k}$	□	5162	7064	9345
Характеристическая прочность на вытягивание перпендикулярно волокнам	$f_{ax,k}$	[N/mm ²]	24.12	22.05	20.67
Характеристическая прочность на вытягивание вдоль волокон	$f_{ax,k}$	[N/mm ²]	17.12	14	11.79
Характеристическая прочность на протягивание головки	$f_{head,k}$	[N/mm ²]	30.64	31.64	37.61
Характерная нагрузка на растяжение	$f_{tens,k}$	[кН]	6.64	7.55	9.29
Характерная нагрузка на скручивание	$f_{tor,k}$	[Nm]	3.43	5.2	6.68
Характеристическое отношение моментов (отношение момента к характеристическому сопротивлению)	$f_{tor,k} / R_{tor,k}$	□	2.5	2.2	2.6

Данные логистики

Изделие	Шуруп			Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
	Длина [мм]	Длина [мм]	Длина [мм]	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
R-DSX-4030-A2	30	-	25	200.0	6400.0	358400.0	0.34	10.8	633.9	5906675377346
R-DSX-4040-A2	40	6.5	24	200.0	3200.0	179200.0	0.45	7.1	428.7	5906675377353
R-DSX-4050-A2	50	6.5	30	200.0	3200.0	179200.0	0.56	8.9	529.1	5906675377360
R-DSX-4060-A2	60	6.5	36	200.0	2400.0	134400.0	0.67	8.0	478.2	5906675377377
R-DSX-4540-A2	40	8	24	200.0	3200.0	179200.0	0.55	8.8	521.9	5906675377384
R-DSX-4550-A2	50	8	30	200.0	3200.0	179200.0	0.68	10.8	634.8	5906675377391
R-DSX-4560-A2	60	8	36	200.0	2400.0	134400.0	0.82	9.8	579.7	5906675377407

Данные логистики

Изделие	Шуруп		Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД	
	Длина [мм]	Диаметр [мм]	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон		
R-DSX-4570-A2	60	8	36	100.0	1600.0	89600.0	0.48	7.7	463.7	5906675377414
R-DSX-4580-A2	60	8	36	100.0	1200.0	67200.0	0.55	6.6	398.9	5906675377421
R-DSX-5050-A2	50	8	30	100.0	1600.0	89600.0	0.44	7.0	419.8	5906675377438
R-DSX-5060-A2	60	8	36	100.0	1600.0	89600.0	0.51	8.2	487.0	5906675377445
R-DSX-5070-A2	70	8	42	100.0	1600.0	89600.0	0.60	9.5	563.1	5906675377452
R-DSX-5080-A2	80	8	48	100.0	1200.0	67200.0	0.67	8.0	480.2	5906675377469
R-DSX-5100-A2	100	8	60	100.0	1200.0	67200.0	0.84	10.1	595.2	5906675377476
R-DSX-5120-A2	120	8	72	100.0	1200.0	67200.0	1.00	12.0	701.3	5906675377483