

DRS

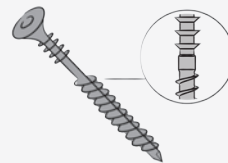
Дистанционные шурупы дерево/дерево

Углеродистая сталь с белой гальванической оцинковкой



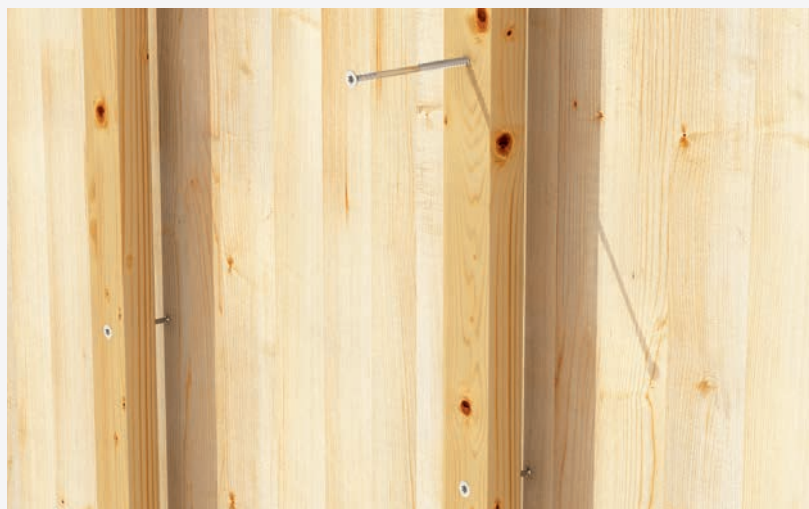
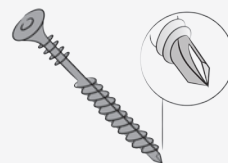
ДВЕ РАЗНОТИПНЫХ РЕЗЬБЫ

Подголовочная резьба имеет специальный профиль для эффективного создания и регулирования зазора между соединяемыми элементами



САМОЗАСВЕРЛИВАЮЩИЙСЯ НАКОНЕЧНИК

Самозасверливающийся наконечник особой геометрии предотвращает раскалывание прикрепляемых элементов



ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ

Разделение и различие резьб позволяет легко регулировать положение панелей обшивки фасадов и создавать идеально ровные поверхности. Шурупы идеально подходят для выравнивания панелей на стенах, полах и фальшпотолках

БЫСТРОТА И ТОЧНОСТЬ

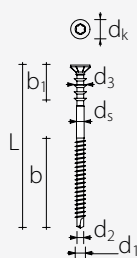
Благодаря возможности регулирования зазора между соединяемыми элементами монтаж можно проводить быстро и эффективно без использования различных подкладок

Коды и размеры

d ₁ [mm]	код	L [mm]	b [mm]	шт. в упаковке
6 TX30	DRS660S	60	30	100
	DRS680S	80	44	
	DRS6100S	100	56	
	DRS6120S	120	66	
	DRS6145S	145	66	

Большие или промежуточные длины доступны по запросу.

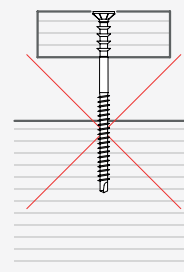
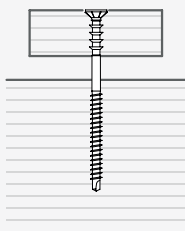
Геометрия



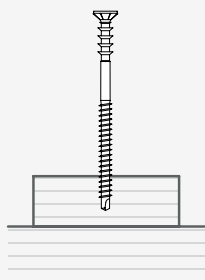
ШУРУП DRS

Номинальный диаметр	d₁ [mm]	6
Диаметр головки	d _k [mm]	12,00
Диаметр буравчика	d ₂ [mm]	3,90
Диаметр стержня	d _s [mm]	4,35
Диаметр верхней резьбы	d ₃ [mm]	6,80
Длина головки и верхней резьбы	b ₁ [mm]	21,0

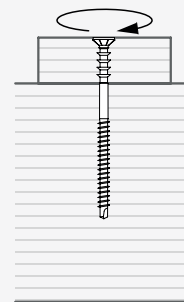
Установка



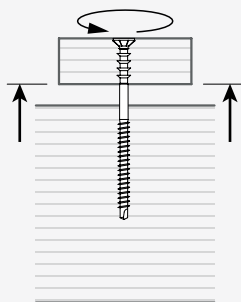
Длину шурупов следует выбирать таким образом, чтобы резьба полностью входила в деревянную опору.



❶ Установите винт DRS.



❷ Прикрепите доску шурупом таким образом, чтобы головка шурупа оказалась заподлицо с поверхностью доски.



❸ Открутите шуруп на требуемое расстояние.



❹ Для выравнивания конструкции отрегулируйте остальные винты аналогичным образом.