



САМОРЕЗЫ (покрытие РУСПЕРТ) ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА

ХИТ!



желтый

коричневый

покрытие РУСПЕРТ 1000
сталь 10B21

Специальная геометрия острия – быстрое схватывание с материалом

Увеличенный шаг резьбы

Фиксирующая резьба обеспечивает надежное соединение деревянных деталей – эффект тисков. Предотвращает сезонное колебание конструкции

Угол головки 60° и зенкующие ребра позволяют легко утапливать саморез. Шлиц TORX



САМОРЕЗЫ (нержавеющая сталь С1) ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА

ХИТ!



Шлиц TORX обеспечивает быстрое надежное закручивание

нерж. сталь С1

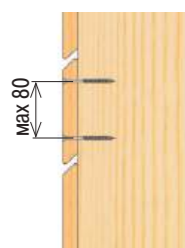
Специальная геометрия острия предотвращает раскалывание древесины

Фреза для отверстия обеспечивает чистоту отверстия прикрепляемой детали

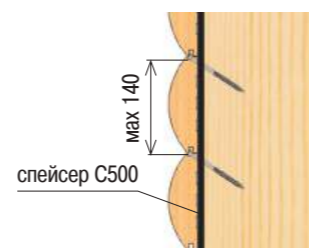
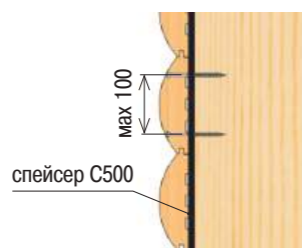
Угол головки 60° и зенкующие ребра позволяют легко утапливать саморез. Шлиц TORX

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ФАСАДНОЙ ОБШИВКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ САМОРЕЗОВ

Типовой вариант монтажа

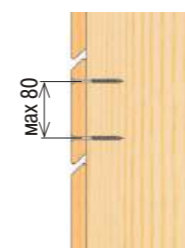


Вариант монтажа с улучшенной вентиляцией и компенсацией разбухания-усушки при применении спейсера С500



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ФАСАДНОЙ ОБШИВКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ САМОРЕЗОВ

Типовой вариант монтажа



Вариант монтажа с улучшенной вентиляцией и компенсацией разбухания-усушки при применении спейсера С500

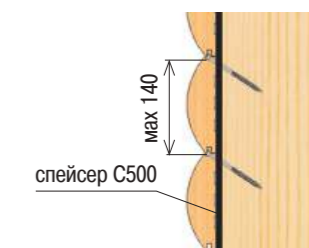
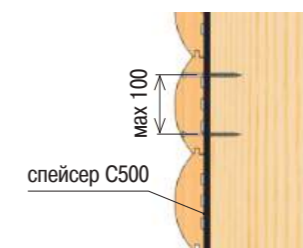


Таблица типоразмеров

Саморез для фасада, потай, зенкеры, шлиц TORX 15, русперт 1000H					Рекомендуемая древесина
Размеры, мм					
D	4,0				лиственница
D1	3,75-3,95				
B	6,0-6,4				
W	T15				
L	40	50	60	70	
L1	18	20	30	35	
L2	4-5	4-5	4-5	5-6	

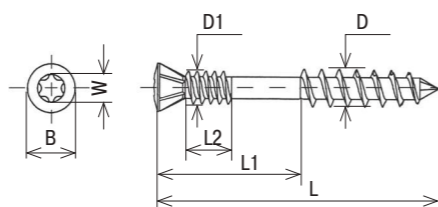


Таблица типоразмеров

Саморез для фасада, потай, зенкеры, шлиц TORX, русперт 1000H						Рекомендуемая древесина
Размеры, мм						
D	4,0				4,5	лиственница
B	6,0				7,0	
W	T15				T20	
L	30	40	50	60	70	
L1	18	24	30	36	42	

