

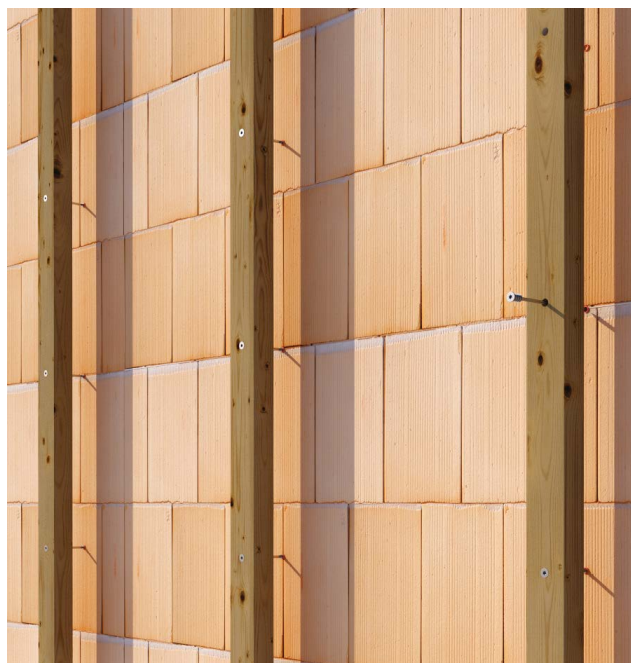
ДИСТАНЦИОННЫЙ ШУРУП "ДЕРЕВО-КИРПИЧ"

ДВЕ РАЗНОТИПНЫХ РЕЗЬБЫ

Резьба под головкой с геометрией, специально разработанной для создания и регулировки зазора между фиксируемыми деталями.

КРЕПЛЕНИЕ К КАМЕННЫМ СТЕНАМ

Подголовочная резьба увеличенного диаметра позволяет выполнять крепление к кирпичной кладке с помощью пластиковых дюбелей.



ДИАМЕТР [мм]

В **6** 9

ДЛИНА [мм]

В **80 120** 520

КЛАСС ЭКСПЛУАТАЦИИ

SC1 SC2

КОРРОЗИОННАЯ АТМОСФЕРНАЯ АКТИВНОСТЬ

C1 C2

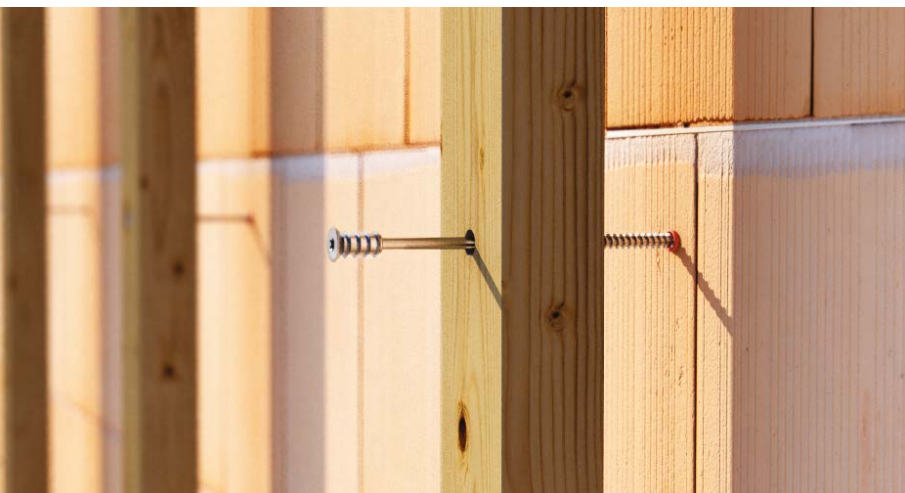
КОРРОЗИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ

T1 T2

МАТЕРИАЛ

Zn
ELECTRO
PLATED

углеродистая сталь с
электрогальванической оцинковкой



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Разделение и различие резьб позволяет легко регулировать положение панелей обшивки на каменных стенах (с использованием пластиковых дюбелей) и создавать идеально ровные поверхности. Идеально подходят для выравнивания панелей на стенах, полах и фальшпотолках.

■ АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

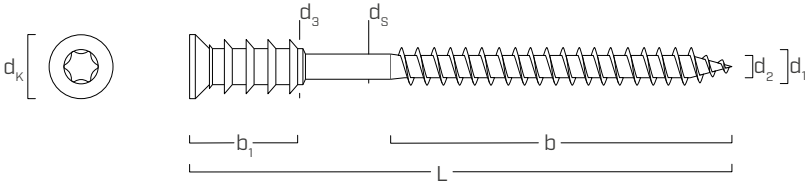
d_1 [мм]	АПТ. №	L [мм]	b [мм]	шт.
6 TX 30	DRT680	80	50	100
	DRT6100	100	70	100
	DRT6120	120	70	100

НЕЙЛОНОВЫЙ ДЮБЕЛЬ NDK GL

АПТ. №	d_0 [мм]	L [мм]	шт.
NDKG840	8	40	100

Для крепления к бетону или к кирпичной кладке рекомендуется использовать нейлоновые дюбели NDK GL.

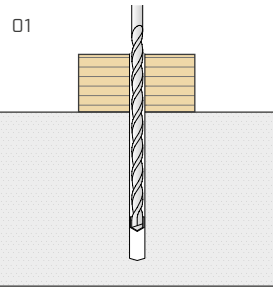
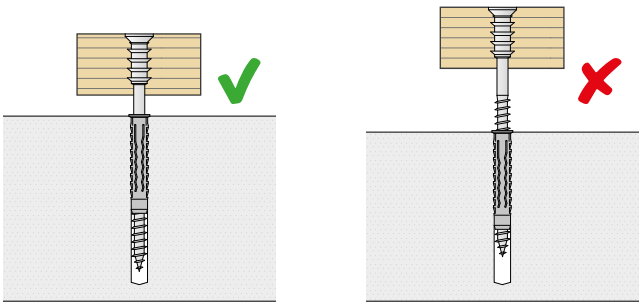
■ ГЕОМЕТРИЯ



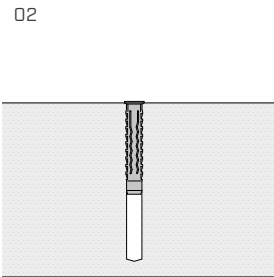
Номинальный диаметр	d_1	[мм]	6
Диаметр головки	d_k	[мм]	12,00
Диаметр наконечника	d_2	[мм]	3,90
Диаметр стержня	d_s	[мм]	4,35
Диаметр верхней резьбы	d_3	[мм]	9,50
Длина головки и верхней резьбы	b_1	[мм]	20,0
Диаметр отверстия в бетоне/кирпиче	d_v	[мм]	8,0

■ УСТАНОВКА

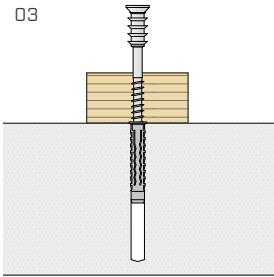
Длину шурупов следует выбирать таким образом, чтобы резьба полностью входила в бетонную/кирпичную стену.



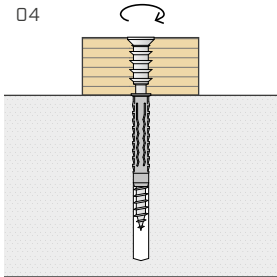
Просверлите элементы сверлом диаметром $d_v=8,0$ мм.



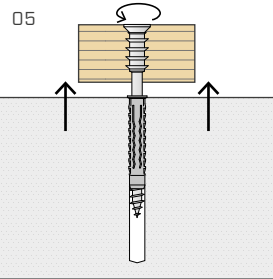
Забейте нейлоновый дюбель в отверстие в опоре.



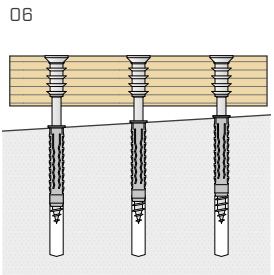
Установите шуруп DRT.



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



Открутите шуруп из основания на требуемое расстояние.



Чтобы выровнять конструкцию, отрегулируйте остальные шурупы аналогичным образом.