

木材/木材间隔螺钉

差异化双螺纹

具有特殊设计几何形状的头下螺纹，允许被固定构件之间空隙的产生和调节¹⁾。

通风立面

差异化双螺纹对于调节板条在建筑物立面上的位置并形成正确的垂直度极为理想；非常适合调平镶板、板条、吊顶、地板等应用。



直径 [mm]

6

长度 [mm]

80 145 520

服务等级

SC1 SC2

环境腐蚀性等级

C1 C2

木材腐蚀性

T1 T2

材料

Zn
ELECTRO
PLATED

电镀锌碳钢



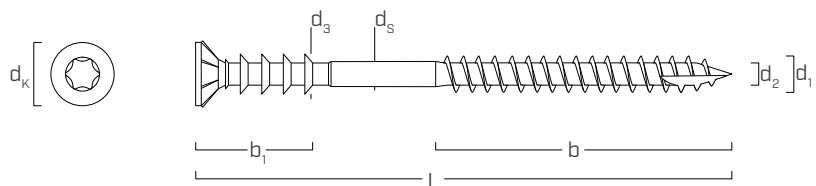
应用领域

由于可以在木构件之间创造空隙，因此可以快速而精确地执行多种紧固，无需任何插入部件。

产品编码和规格

d_1 [mm]	产品编码	L [mm]	b [mm]	件
	DRS680	80	40	100
6	DRS6100	100	60	100
TX 30	DRS6120	120	60	100
	DRS6145	145	60	100

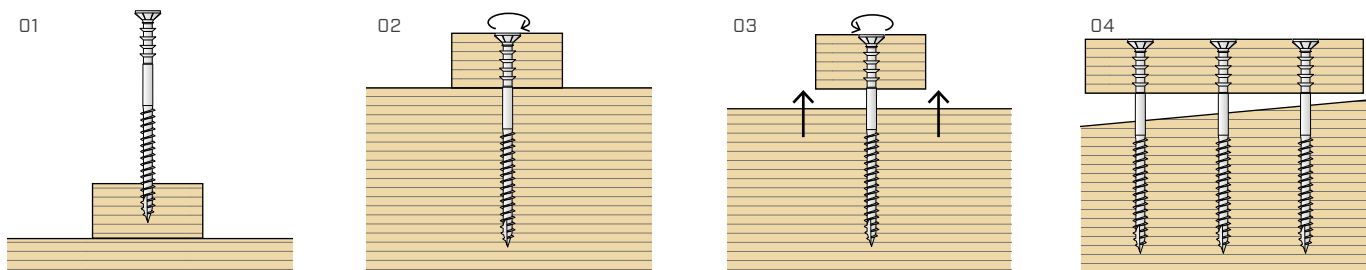
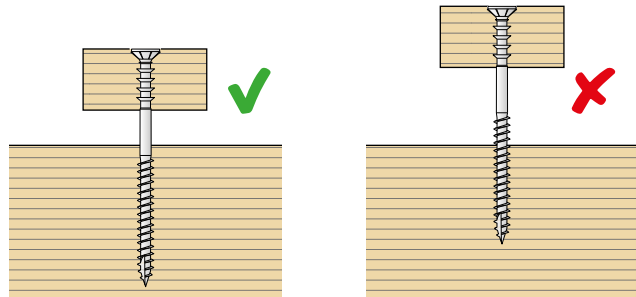
几何形状



公称直径	d_1 [mm]	6
头部直径	d_K [mm]	12,00
螺纹底径	d_2 [mm]	3,80
螺杆直径	d_s [mm]	4,35
头下螺纹直径	d_3 [mm]	6,80
头部+环的长度	b_1 [mm]	24,0

安装

选择螺钉的长度，使螺纹完全插入木支架。



定位 DRS 螺钉。

通过拧紧螺钉而固定板条，使头部与木构件齐平。

根据所需距离松开螺钉。

以同样的方式调整其他螺钉，以调平结构。