

TORNILLO DISTANCIADOR MADERA-MADERA

DOBLE ROSCA CON PASO DIFERENCIAL

Rosca bajo cabeza con geometría específicamente estudiada para generar y regular un espacio entre los espesores fijables.

FACHADAS VENTILADAS

La doble rosca con paso diferencial es ideal para regular la posición de los rastreles en fachada y crear la correcta verticalidad; ideal para nivelar paneles, rastrelados, falsos techos, pavimentaciones.



DIÁMETRO [mm]

B **6** 9

LONGITUD [mm]

B0 **80** **145** 520

CLASE DE SERVICIO

SC1 **SC2**

CORROSIVIDAD ATMOSFÉRICA

C1 **C2**

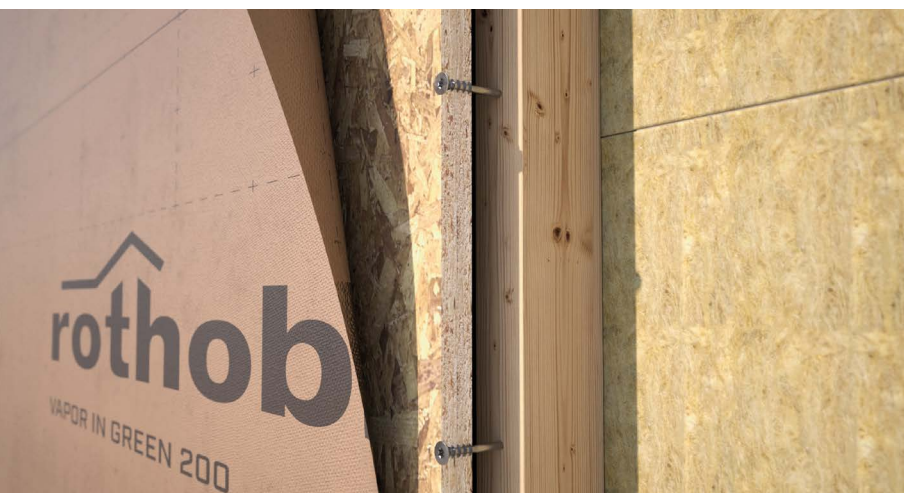
CORROSIVIDAD DE LA MADERA

T1 **T2**

MATERIAL

Zn
ELECTRO
PLATED

acero al carbono electrolgalvanizado



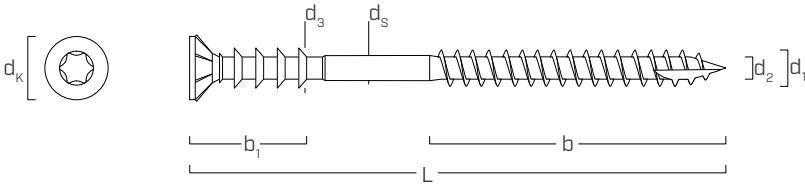
CAMPOS DE APLICACIÓN

Gracias a la posibilidad de distanciar los espesores de madera es posible llevar a cabo fijaciones versátiles con rapidez y precisión y sin la necesidad de ningún elemento interpuesto.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

d_1 [mm]	CÓDIGO	L [mm]	b [mm]	unid.
6 TX 30	DRS680	80	40	100
	DRS6100	100	60	100
	DRS6120	120	60	100
	DRS6145	145	60	100

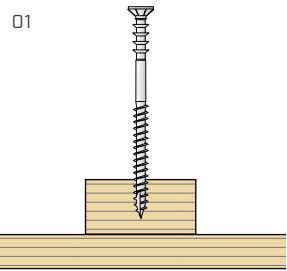
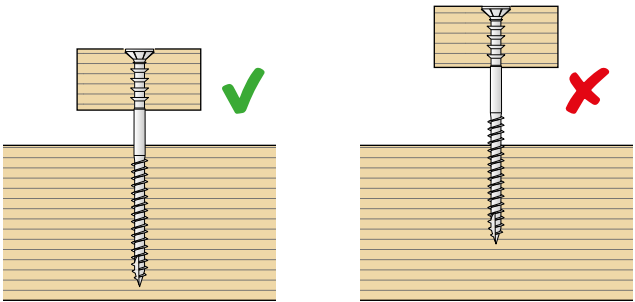
GEOMETRÍA



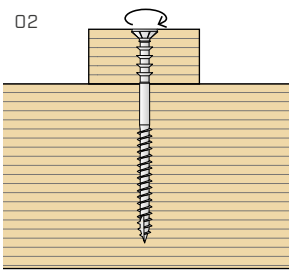
Diámetro nominal	d_1	[mm]	6
Diámetro cabeza	d_K	[mm]	12,00
Diámetro núcleo	d_2	[mm]	3,80
Diámetro cuello	d_5	[mm]	4,35
Diámetro rosca bajo cabeza	d_3	[mm]	6,80
Longitud cabeza + anillos	b_1	[mm]	24,0

INSTALACIÓN

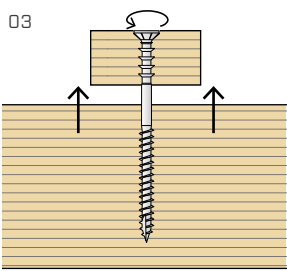
Elegir la longitud del tornillo de manera que la rosca esté completamente insertada en el soporte de madera.



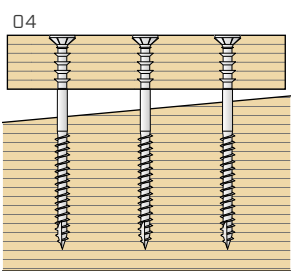
Posicionar el tornillo DRS.



Fijar el listón atornillando el tornillo de manera que la cabeza esté al ras con el elemento de madera.



Aflojar el tornillo de acuerdo con la distancia deseada.



Ajustar de la misma manera que los otros tornillos para nivelar la estructura.