

DRT

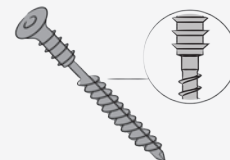
Tornillo distanciador madera/albañilería

Acero al carbono con zincado galvanizado blanco



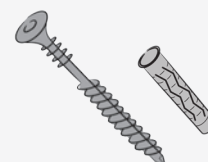
DOBLE ROSCA CON PASO DIFERENCIAL

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



FIJACIÓN EN ALBAÑILERÍA

Rosca bajo cabeza con diámetro aumentado para permitir el montaje sobre albañilería utilizando tacos de plástico



☒ RAPIDEZ Y PRECISIÓN

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; sobre soportes de hormigón o albañilería es necesario utilizar un taco de plástico

☐ NIVELAR Y AJUSTAR

La doble rosca con paso diferencial es ideal para regular la posición de los elementos de madera sobre soportes de albañilería (utilizando tacos de plástico) y crear la correcta verticalidad; ideal para nivelar paneles sobre paredes, pavimentaciones y falsos techos

Códigos y dimensiones

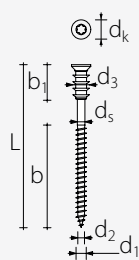
d ₁ [mm]	código	L [mm]	b [mm]	unid./cajas
6 TX30	DRT680	80	50	100
	DRT6100	100	60	
	DRT6120	120	70	
	DRT6145	145	70	

Longitudes mayores o intermedias disponibles bajo pedido

d ₀ [mm]	código	descripción	L [mm]	unid./cajas
8	FE210219	taco nylon NDK	40	100

Para fijaciones en hormigón o albañilería se aconseja el uso del taco nylon NDK

Geometría

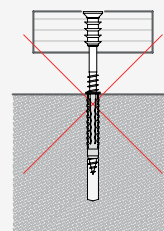
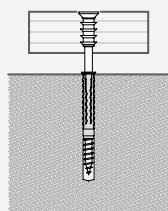


TORNILLO DRT

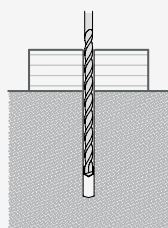
Diámetro nominal

Diámetro cabeza	d_1 [mm]	6
Diámetro núcleo	d_k [mm]	12,50
Diámetro cuello	d_2 [mm]	3,90
Diámetro rosca bajo cabeza	d_3 [mm]	4,35
Diámetro rosca	d_4 [mm]	9,90
Diámetro del agujero hormigón/albañilería	d_5 [mm]	8,0
Longitud cabeza + anillos	b_1 [mm]	22,0

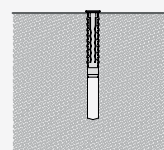
Instalación



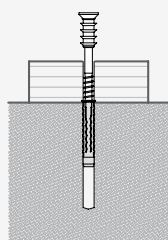
Elegir la longitud del tornillo de manera que la rosca esté completamente insertada en el soporte de hormigón/albañilería.



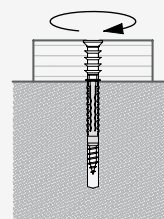
1 Perforar los elementos con un diámetro $d_v = 8,0$ mm.



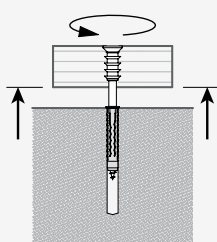
2 Insertar el taco de nylon NDK en el soporte.



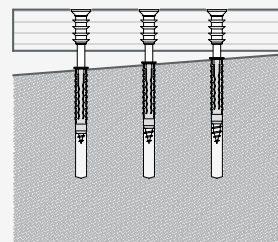
3 Posicionar el tornillo DRT.



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



5 Aflojar el tornillo de acuerdo con la distancia deseada.



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