

## DRHK

DRHK, es una fijación mecánica diseñada para la instalación de materiales aislantes o materiales impermeabilizantes sobre cubierta plana tipo Deck.

El sistema TERMOFIX esta compuesto de tornillo de y arandela tubular telescópica de plástico.

El tornillo DRHK se emplea para la instalación del sistema TERMOFIX sobre hormigón o madera. En hormigón necesita un pretaladro de 5,0 mm.

impronta TX-30.

Tratamiento anticorrosión con recubrimiento orgánico (15 Ciclos.)

Este recubrimiento se ajusta a la prueba de resistencia en cámara de niebla salina, test Kesternich, con un resultado de 1.000 horas sin mostrar ninguna capa de oxido.

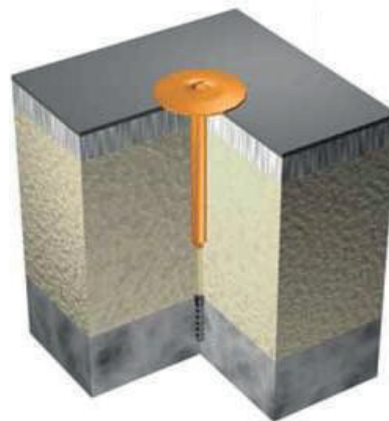
*Field of application industrial roof coverings, for fastening sheet plating.*



### Tornillo para hormigón/madera DRHK.



Código Item	Medida Size D x L (mm)	Taladro Drilled (mm)	Longitud Length (mm)	unds cartón
DRHK631	6.3x 60	5,0	60	1.000
DRHK632	6.3x 70	5,0	70	1.000
DRHK633	6.3x 80	5,0	80	1.000
DRHK634	6.3x 90	5,0	90	1.000
DRHK635	6.3x 100	5,0	100	1.000
DRHK636	6.3x 120	5,0	120	1.000
DRHK637	6.3x 140	5,0	140	1.000
DRHK638	6.3x 160	5,0	160	1.000

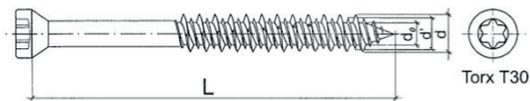


#### GARANTÍA FESIT



Punta TX-30  
Drive TX-30





**CARGA / LOAD**

Tracción / Tensile	Cizalladura / Shear Load	Torsión / Torque
16,8 kN	10,2 kN	14,1 Nm

**CARGA A TRACCIÓN RECOMENDADA PULLOUT RECOMMENDED**

	Material base	PROFUNDIDAD mm	TRACCIÓN /PULL-OUT KN	CIZALLADURA / SHEAR KN
<b>DRHK - Ø 6,3</b>	HORMIGÓN H-250	20	0,48	1,81
		30	3,75	1,81
		40	4,97	1,81
	LADRILLO MAC.	30	1,56	1,81
		40	2,57	1,81
	HORM. CELULAR	40	0,11	1,81
		50	0,3	1,81

**DRK**

**GARANTÍA FESIT**

