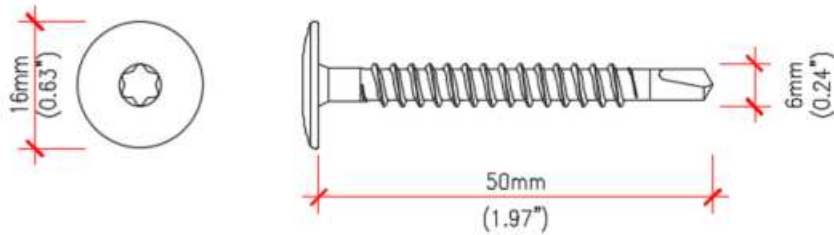


Fachadas ventiladas con paneles Viroc - Estructura de Madera

Tornillos para la fijación de paneles Viroc

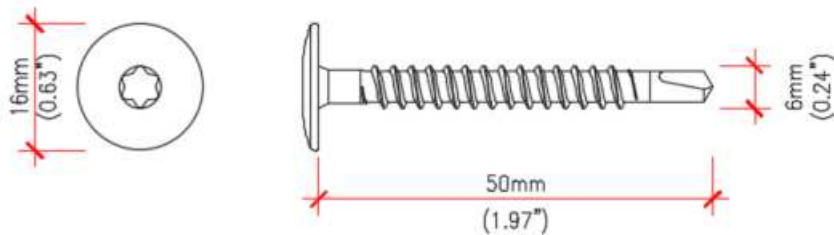
Paneles de 12 mm de espesor

JT4-LT-2/6-6.0x50 KD16



Paneles de 16 mm de espesor


JT4-LT-2/6-6.0x50 KD16



Casquillo de centrado, Punto Fijo



Casquillo de centrado EJOT® F (punto fijo)


Espesor de panel [mm]		Descripción	Nº artículo
2	500	EJOT Casquillo de centrado Ø 11/2 F	3 010 005 700
4	500	EJOT Casquillo de centrado Ø 11/4 F	3 010 009 700
6	500	EJOT Casquillo de centrado Ø 11/6 F	3 010 011 700
8	500	EJOT Casquillo de centrado Ø 11/8 F	3 010 007 700

NUEVO

Casquillo de centrado, Ponto deslizante



Casquillo de centrado EJOT® S (punto deslizante)

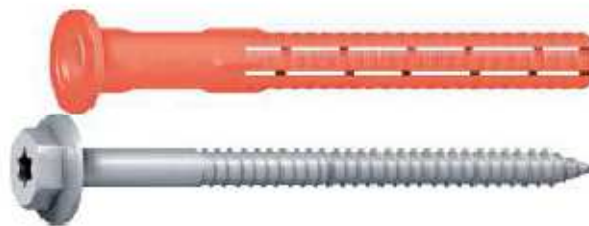
Esesor de panel [mm]		Descripción	Nº artículo
2	500	EJOT Casquillo de centrado Ø 11/2 S	3 010 006 700
4	500	EJOT Casquillo de centrado Ø 11/4 S	3 010 010 700
6	500	EJOT Casquillo de centrado Ø 11/6 S	3 010 012 700
8	500	EJOT Casquillo de centrado Ø 11/8 S	3 010 008 700

NUEVO

Anclaje (escuadras-soporte)

SDF-KB-10Hx80-V ou

SDF-KB-10HX80-E



Descripción	Longitud [mm]	Diámetro [mm]	Esesor fijación $t_{fix} \leq$ [mm]	Uds/caja	Nº de artículo
V - Gama de anclajes con tornillos cincados libres de Cr (VI)					
SDF-KB-10Hx80-V	80	10	10	100	8 513 080 420
SDF-KB-10Hx100-V	100	10	30	50	8 513 100 420
SDF-KB-10Hx120-V	120	10	50	50	8 513 120 420
E - Gama de anclajes con tornillos en acero inoxidable A4					
SDF-KB-10Hx80-E	80	10	10	100	8 513 080 620
SDF-KB-10Hx100-E	100	10	30	50	8 513 100 620
SDF-KB-10Hx120-E	120	10	50	50	8 513 120 620

Estructura de soporte

Escuadras EJOT Crossfix®

1 Console

Stainless steel (A2/A4). Reach 40-400 mm in 20-mm-steps, larger reach possible. Pressure plate and thermal stop captive pre-assembled



2 Stress plate

For a higher load impact or load bearing capacity



3 Thermal stop

For even better U-values





Front edge of the static load-bearing substrate

Thermal stop	Wall bracket CROSSFIX® console	1st profile position min/mean/max Overhang + material thickness
5	80	2/22/42 (adjustable range +/- 40)
	100	
	120	
	140	
	160	
	180	
	200	
	220	
	240	
	260	
	280	
	300	
	320	
	340	
	360	
	380	
	400	

Anclaje plástico (aislamiento-suporte)




	Descripción	Nº artículo
Solo arandela		
300	Arandela DH	8 550 090 999

Espesor del aislamiento [mm]		Descripción	Nº artículo
Solo vástago			
60	300	Vástago DH 60	8 550 060 999
80	300	Vástago DH 80	8 550 080 999
100	300	Vástago DH 100	8 550 100 999
120	300	Vástago DH 120	8 550 120 999
140	300	Vástago DH 140	8 550 140 999
160	300	Vástago DH 160	8 550 160 999
180	300	Vástago DH 180	8 550 180 999
200	300	Vástago DH 200	8 550 200 999
220	300	Vástago DH 220	8 550 220 999
240	300	Vástago DH 240	8 550 240 999
260	300	Vástago DH 260	8 550 260 999
280	300	Vástago DH 280	8 550 280 999
300	300	Vástago DH 300	8 550 300 999

Auxiliar



Descripción		Nº artículo
Herramienta de plástico LT/STS	1	9 152 700 000



Contactos para información y suministro

EJOT Ibérica (Portugal y España)

Tel: +34 916 300 822; +34 680 403 383

Email: infoes@ejot.com; pbernardes@ejot.com,

Francia

T :+33 03 88 58 92 00

E :infofr@ejot.com

UK

T :+44 01977 687040

E :info@ejot.co.uk

Alemanhã

T : +49 2751 529 0

Bélgica

T: +32 3 740 79 70

E : infoBE@ejot.com

Polonia

T: +48 34 35 10 660

E : infoPL@ejot.com

Dinamarca

infodk@ejot.com

USA

E : infoUS@ejot.com

Canadá

E : infoca@ejot.com