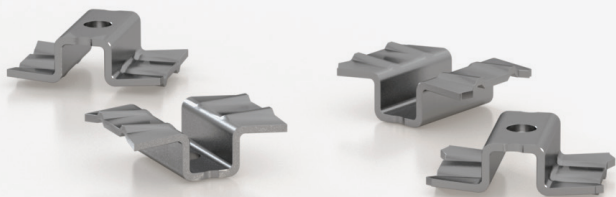


TVM

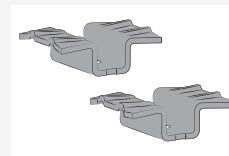
Grapa oculta para tablas

Perfil perforado de acero inoxidable A2



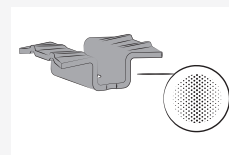
DOS VERSIONES

Dos medidas para la aplicación con tablas de diferentes dimensiones y fugas de anchura variable. Superficie nervada



ACERO INOXIDABLE

De acero inoxidable, resiste con eficacia a la corrosión. Conector oculto, para una estética agradable



DURABILIDAD

La micro-ventilación entre las tablas ayuda la durabilidad de los elementos de madera. El conector de acero inoxidable asegura una alta resistencia a la corrosión

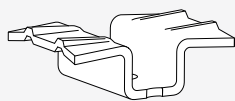
ESPECIFICIDAD

Ideal para tablas con ranura asimétrica de elaboración hembra-hembra. Estabilidad garantizada por las nervaduras superficiales



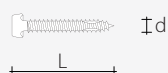
CODIGOS Y DIMENSIONES

TVM



código	tipo	material	medida [mm]	unid/cajas
FE010405	TVM 1	AISI304 / A2	32 x 22 x 3	250
FE010400	TVM 2	AISI304 / A2	34 x 23 x 2,5	250

KKT X - TORNILLO PARA EXTERIORES



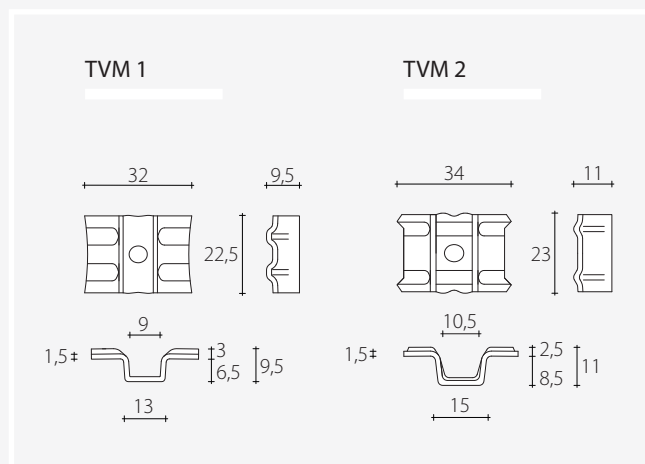
código	material / color	d x L [mm]	punta	unid/cajas
KKT X525A4 *	S ■■	5 x 25	TX20	250
KKT X530A4 *	S ■■	5 x 30	TX20	100
KKT X540A4 *	S ■■	5 x 40	TX20	100

S= Acero inoxidable A4

* tornillo todo rosca

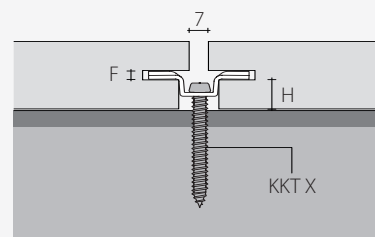
GEOMETRÍA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



GEOMETRÍA RANURA

TIPO CONECTOR	RANURA SIMÉTRICA	
	TVM 1	TVM 2
Espesor mín F	3 mm	3 mm
Altura mín recomendada H	8 mm	10 mm



EJEMPLO DE CÁLCULO

$1\text{ m}^2 / \text{distancia entre listones} / \text{ancho tabla con fuga}$
= unid. a m²

distancia entre listones (i) = 0.60 m
 ancho tabla (L) = 140 mm
 ancho fuga (f) = 7 mm

$1\text{ m}^2 / 0.6 \text{ m} / (0.14 \text{ m} + 0.007 \text{ m}) = 12 \text{ unid.} / \text{m}^2$

