

KWP A2 | AISI305



A2
AISI 305

TORNILLO DE CABEZA CILÍNDRICA PARA TABLAS WPC

TABLAS WPC

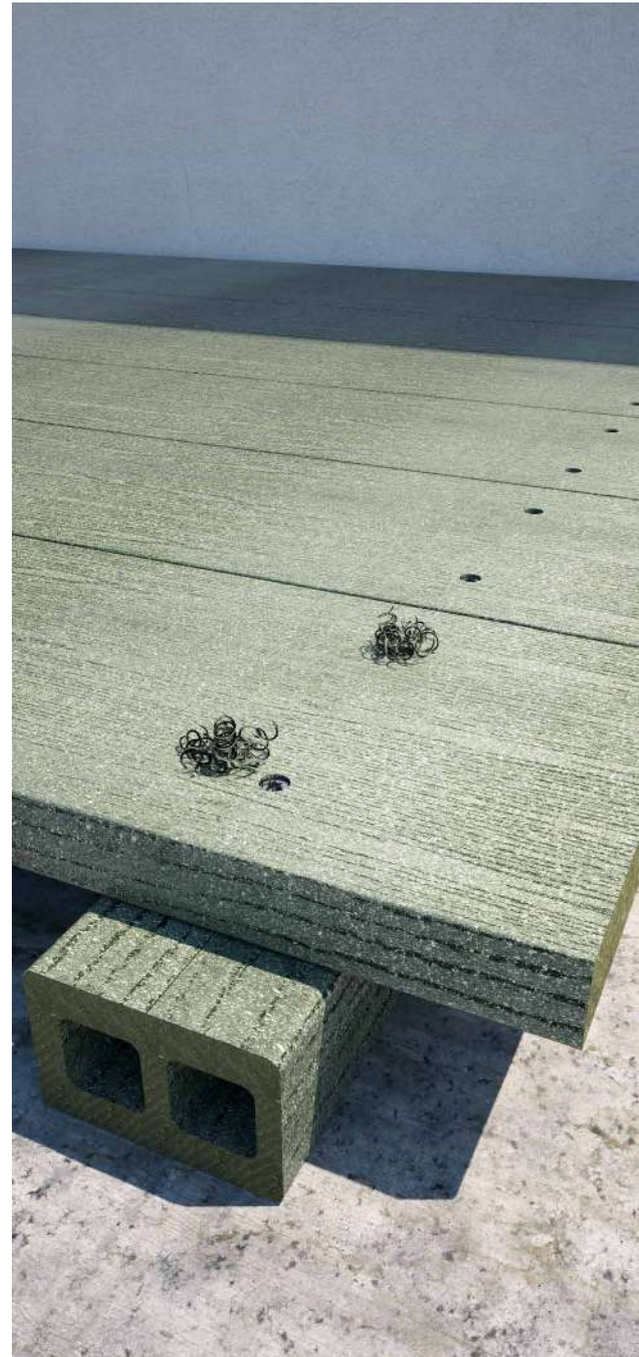
Especial geometría especialmente concebida para la fijación, incluso sin pre-agujero, de tablas en WPC (Wood Plastic Composite) a la subestructura de madera o WPC.

TRIPLE ROSCA

La combinación de las dos roscas bajo cabeza genera un fenómeno de arranque de las fibras del WPC. Excepcional capacidad de penetración en el WPC incluso sin pre-agujero.

EFFECTO VOLCÁN

El arranque de las fibras plásticas del WPC garantiza un excelente acabado en la tabla. Cabeza cónica de pequeñas dimensiones para un efecto de ocultamiento en el WPC.



CARACTERÍSTICAS

PECULIARIDAD	arranque de virutas de las tablas de WPC
CABEZA	cilíndrica oculta
DIÁMETRO	5,0 mm
LONGITUD	de 60 mm a 70 mm



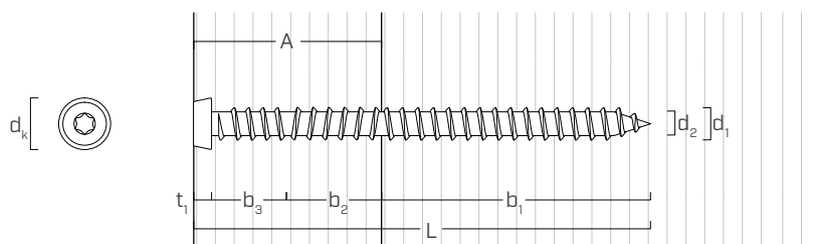
MATERIAL

Acero inoxidable austenítico A2 | AISI305.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Uso en exteriores en ambientes muy agresivos. Tablas de WPC (sin pre-agujero). Tablas de madera con densidad < 780 kg/m³ (sin pre-agujero) y < 880 kg/m³ (con pre-agujero). Idóneo para clases de servicio 1-2-3.

GEOMETRÍA



Diámetro nominal	d_1	[mm]	5
Diámetro cabeza	d_k	[mm]	6,75
Diámetro núcleo	d_2	[mm]	3,30
Espesor cabeza	t_1	[mm]	2,30
Diámetro pre-agujero	d_v	[mm]	3,00

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

d_1	CÓDIGO	L	b_1	b_2	b_3	A	unid.
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
5	KWP560	60	36	15	6,5	25	200
TX 20	KWP570	70	46	15	6,5	25	100



WOOD PLASTIC COMPOSITE (WPC)

Ideal para la fijación, incluso sin pre-agujero, de tablas WPC, tanto macizas como perforadas.