

# KWP A2 | AISI305

## PARAFUSO COM CABEÇA CILÍNDRICA PARA TÁBUAS WPC

### TÁBUAS WPC

Especial geometria especialmente estudada para a fixação, também sem pré-furo, de tábuas em WPC (Wood Plastic Composite) à estrutura em madeira ou WPC.

### TRÍPLA ROSCA

A combinação de duas roscas sub-cabeça gera um fenómeno de remoção das fibras do WPC. Excepcional capacidade de penetração no WPC também sem pré-furo.

### EFETO VULCÃO

A remoção das fibras plásticas do WPC garante um excelente acabamento na folha. Cabeça cónica de pequenas dimensões para um efeito oculto na madeira.



### CARACTERÍSTICAS

FOCUS	remoção aparas das tábuas em WPC
CABEÇA	cilíndrica de embutir
DIÂMETRO	5,0 mm
COMPRIMENTO	de 60 a 70 mm



### MATERIAL

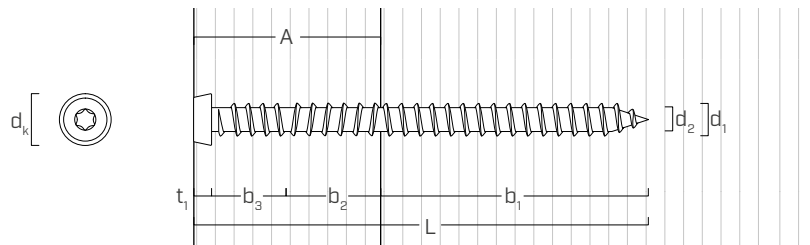
Aço inoxidável austenítico A2 | AISI305.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Utilização no exterior em ambientes muito agressivos.

Tábuas em WPC (sem pré-furo). Tábuas em madeira com densidades < 780 kg/m<sup>3</sup> (sem pré-furo) e < 880 kg/m<sup>3</sup> (com pré-furo). Adequado para classes de serviço 1-2-3.

## GEOMETRIA



<b>Diâmetro nominal</b>	<b>d<sub>1</sub></b>	[mm]	<b>5</b>
Diâmetro da cabeça	d <sub>K</sub>	[mm]	6,75
Diâmetro do núcleo	d <sub>2</sub>	[mm]	3,30
Espessura da cabeça	t <sub>1</sub>	[mm]	2,30
Diâmetro do pré-furo	d <sub>V</sub>	[mm]	3,00

## CÓDIGOS E DIMENSÕES

d <sub>1</sub> [mm]	CÓDIGO	L [mm]	b <sub>1</sub> [mm]	b <sub>2</sub> [mm]	b <sub>3</sub> [mm]	A [mm]	pçs
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 a fixação, também sem pré-furo, de tábuas WPC, seja cheias que furadas.