

# KWP A2 | AISI305

BIT INCLUDED

A2  
AISI 305

## 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.

### TRIPLA ROSCA

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

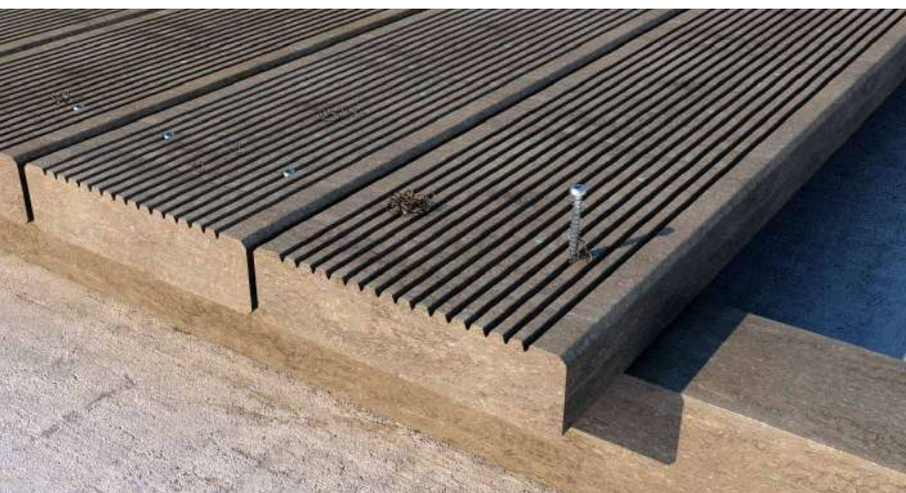
### EFEITO VULCÃO

A remoção das fibras plásticas do WPC garante um excelente acabamento na folha. Cabeça cônica 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

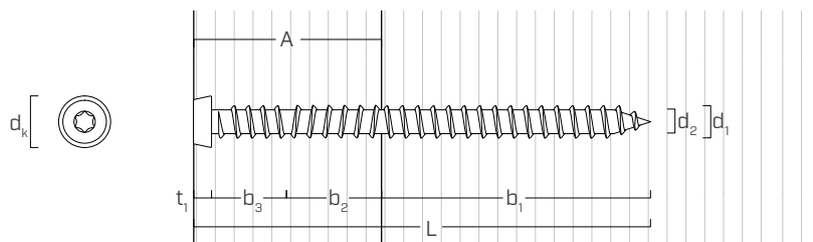
Aço inoxidável austenítico A2 | AISI305.

## 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



Diâmetro nominal	$d_1$	[mm]	5
Diâmetro da cabeça	$d_k$	[mm]	6,75
Diâmetro do núcleo	$d_2$	[mm]	3,30
Espessura da cabeça	$t_1$	[mm]	2,30
Diâmetro do pré-furo	$d_v$	[mm]	3,00

## CÓDIGOS E DIMENSÕES

$d_1$	CÓDIGO	L	$b_1$	$b_2$	$b_3$	A	pçs
[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 a fixação, também sem pré-furo, de tábuas WPC, seja cheias que furadas.