

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.

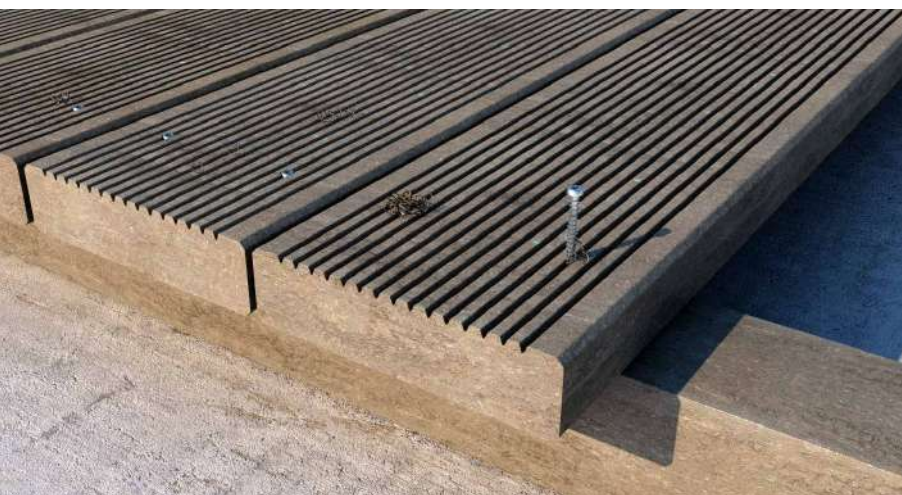
EFEITO VULCÃO

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

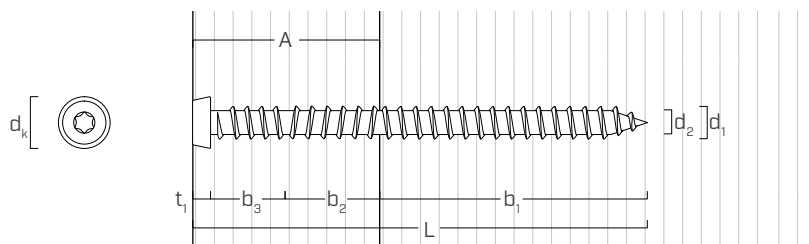
Aço inoxidável austenítico A2 | AISI305.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Utilização no exterior em ambientes muito agressivos.

Tábuas em WPC (sem pré-furo). Tábuas em madeira com densidades < 780 kg/m³ (sem pré-furo) e < 880 kg/m³ (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 [mm]	CÓDIGO	L [mm]	b_1 [mm]	b_2 [mm]	b_3 [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.