

KWP A2 | AISI305



A2
AISI 305

VIS À TÊTE CYLINDRIQUE POUR LAMES WPC

LAMES WPC

Géométrie spéciale conçue pour la fixation, y compris sans pré-perçage, de lames en WPC (Wood Plastic Composite) sur la sous-structure en bois ou WPC.

TRIPLE FILET

La combinaison des deux filets sous tête entraîne un phénomène d'élimination des fibres du WPC. Capacité exceptionnelle de pénétration dans le WPC, même sans pré-perçage.

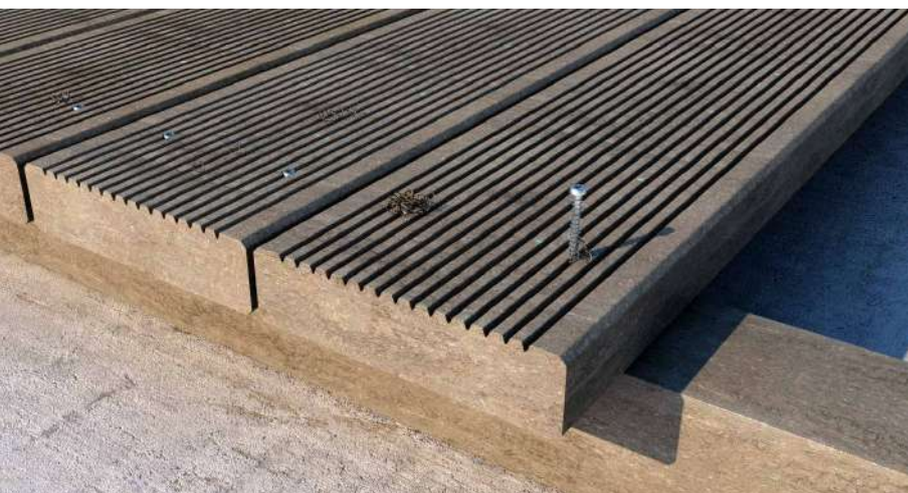
EFFET VOLCAN

L'élimination des fibres plastiques du WPC garantit une finition très soignée sur la planche. Tête conique de petites dimensions pour garantir un effet escamotable dans le WPC.



CARACTÉRISTIQUES

UTILISATION PRINCIPALE	élimination des copeaux des lames en WPC
TÊTE	cylindrique escamotable
DIAMÈTRE	5,0 mm
LONGUEUR	de 60 à 70 mm



MATÉRIAU

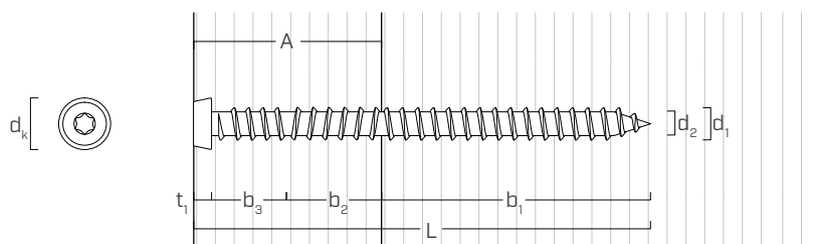
Acier inoxydable austénitique A2 | AISI305.

DOMAINES D'UTILISATION

Utilisation en extérieur dans des milieux très agressifs.

Lames en WPC (sans pré-perçage). Lames en bois de densité $< 780 \text{ kg/m}^3$ (sans pré-perçage) et $< 880 \text{ kg/m}^3$ (avec pré-perçage). Convient pour les classes de service 1-2-3.

GÉOMÉTRIE



Diamètre nominal	d_1	[mm]	5
Diamètre tête	d_k	[mm]	6,75
Diamètre noyau	d_2	[mm]	3,30
Épaisseur tête	t_1	[mm]	2,30
Diamètre pré-perçage	d_v	[mm]	3,00

CODES ET DIMENSIONS

d_1	CODE	L	b_1	b_2	b_3	A	pcs.
[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)

Convient pour la fixation, y compris sans pré-perçage, de lames WPC, pleines ou percées.