

# KWP A2 | AISI305



A2  
AISI 305

## ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΣΑΝΙΔΕΣ WPC

### ΣΑΝΙΔΕΣ WPC

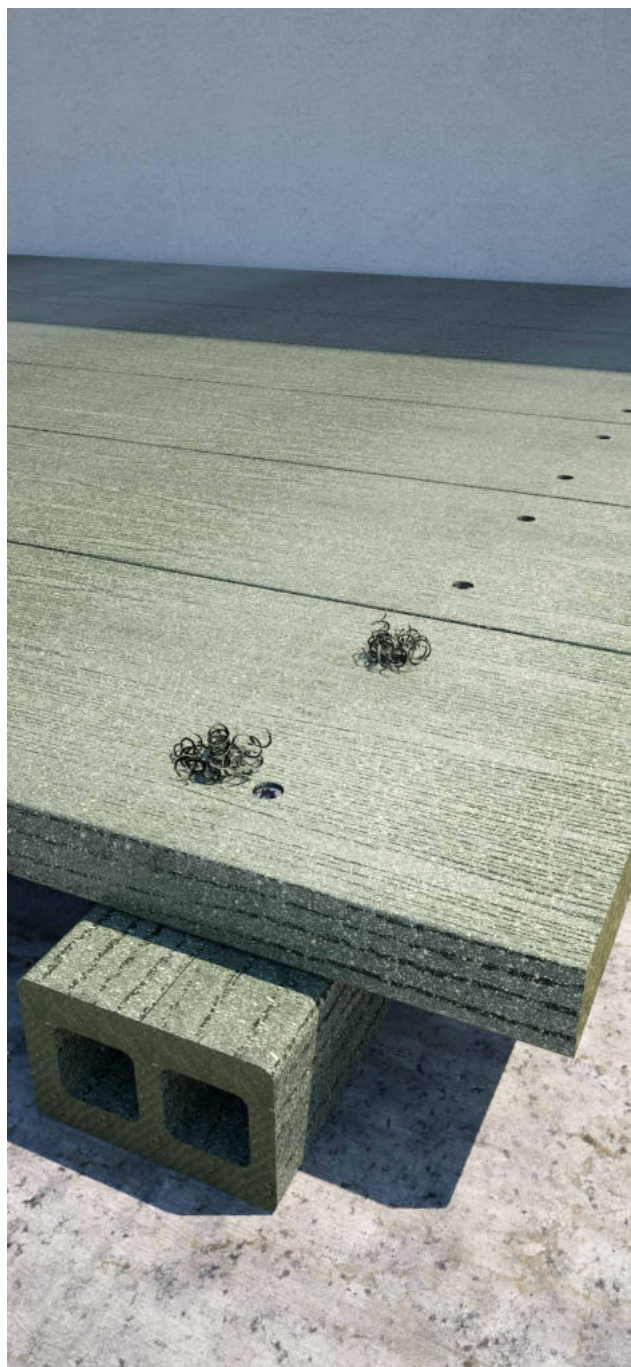
Ιδιαίτερη γεωμετρία ειδικά σχεδιασμένη για τη στήριξη, ακόμη και χωρίς προδιάτρηση, των σανίδων WPC (Wood Plastic Composite) στην υποδομή από ξύλο ή WPC.

### ΤΡΙΠΛΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ

Ο συνδυασμός των δύο σπειρωμάτων υποκεφαλής δημιουργεί το φαινόμενο εξαγωγής των ινών από το WPC. Εξαιρετική ικανότητα διείσδυσης στο WPC ακόμα και χωρίς προδιάτρηση.

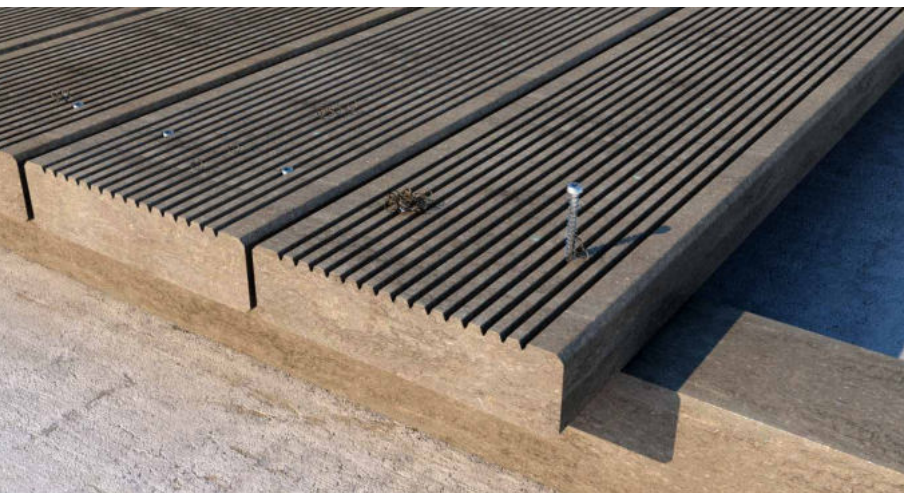
### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ «ΗΦΑΙΣΤΕΙΟ»

Η εξαγωγή των πλαστικών ινών από το WPC εγγυάται ένα άρτιο φινίρισμα στη σανίδα. Κωνική κεφαλή μικρών διαστάσεων για πτυσσόμενο αποτέλεσμα στο WPC.



### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΗΜΕΙΟ ΕΣΤΙΑΣΗΣ	εξαγωγή πριονιδιού από τις σανίδες WPC
ΚΕΦΑΛΗ	πτυσσόμενη κυλινδρική
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	5,0 mm
ΜΗΚΟΣ	από 60 έως 70 mm



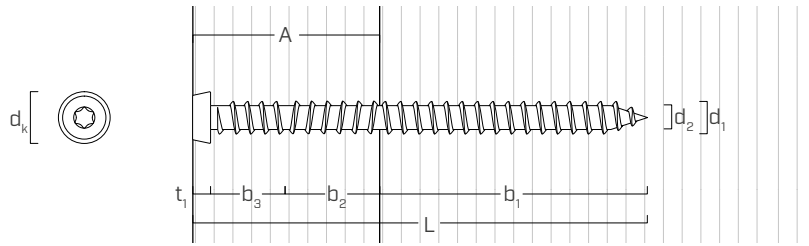
### ΥΛΙΚΟ

Ανοξείδωτος χάλυβας ωστενιτικός A2 | AISI305.

### ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Εξωτερική χρήση σε πολύ επιθετικά περιβάλλοντα. Σανίδες WPC (χωρίς προδιάτρηση). Σανίδες ξύλου με πυκνότητα < 780 kg/m<sup>3</sup> (χωρίς προδιάτρηση) και < 880 kg/m<sup>3</sup> (με προδιάτρηση). Ιδανικό για κατηγορίες υπηρεσίας 1-2-3.

## ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ



Όνομαστική διάμετρος	$d_1$	[mm]	5
Διάμετρος κεφαλής	$d_k$	[mm]	6,75
Διάμετρος στελέχους	$d_2$	[mm]	3,30
Πάχος κεφαλής	$t_1$	[mm]	2,30
Διάμετρος προδιάτρησης	$d_v$	[mm]	3,00

## ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

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



### WOOD PLASTIC COMPOSITE (WPC)

Ιδανική για τη στήριξη, ακόμα και χωρίς προδιάτρηση, των σανίδων WPC, γεμάτων και διάτρητων.