

ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ

ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟΤΗΤΑ C5

Πολυστρωματική επένδυση με αντοχή σε εξωτερικό περιβάλλον με ταξινόμηση C5 σύμφωνα με το ISO 9223. Salt Spray Test (SST) με χρόνο έκθεσης άνω των 3000 ωρών που πραγματοποιήθηκε σε βίδες που βιδώθηκαν και ξεβιδώθηκαν προηγουμένως από ξύλο Douglas.

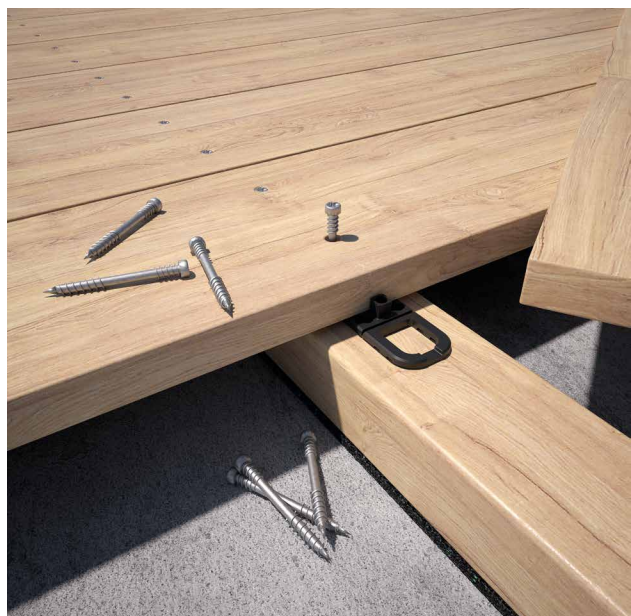
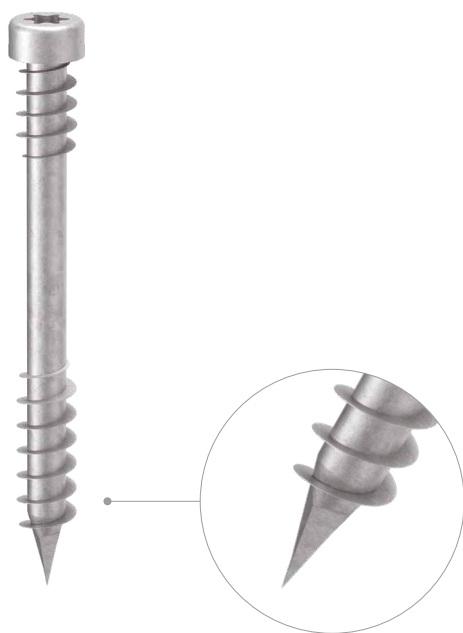
ΔΙΠΛΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ

Το δεξιόστροφο σπείρωμα υποκεφαλής με αυξημένη διάμετρο εξασφαλίζει αποτελεσματική στεγανότητα έλξης και εγγυάται τη σύζευξη των ξύλινων στοιχείων.

Πτυσσόμενη κεφαλή.

ΣΚΛΗΡΑ ΞΥΛΑ

Ειδική μύτη με γεωμετρία ξίφους ειδικά σχεδιασμένη για την αποτελεσματική και χωρίς προδιάτρηση διάτρηση των ειδών ξυλείας πολύ υψηλής πυκνότητας (με προδιάτρηση έως και άνω των 1000 kg/m³).



ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ [mm]

3,5 **5** 8

ΜΗΚΟΣ [mm]

20 **50 70** 320

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

SC1 SC2 SC3

ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟΤΗΤΑ

C1 C2 C3 C4 C5

ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟΤΗΤΑ ΞΥΛΟΥ

T1 T2 T3 T4

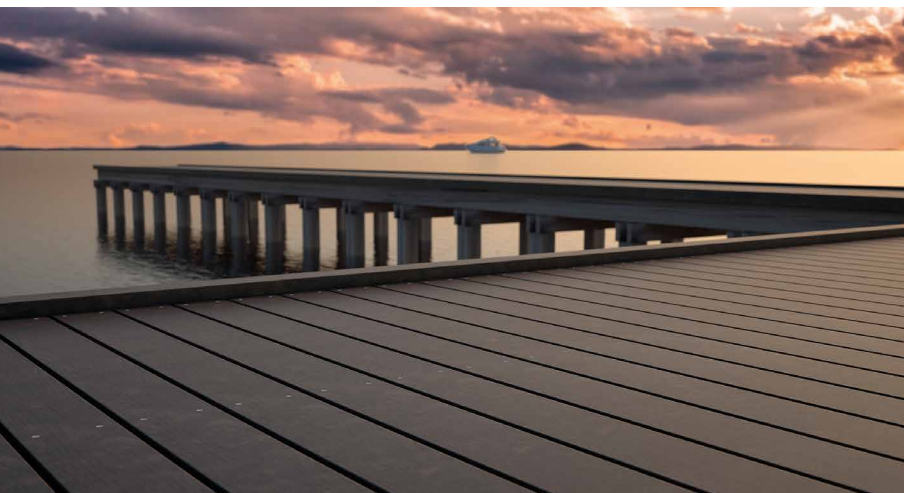
ΥΛΙΚΟ

C5
EVO
COATING

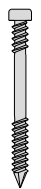
ανθρακοχάλυβας με επένδυση C5 EVO
εξαιρετικά υψηλής αντοχής στη διάβρωση

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Εξωτερική χρήση σε επιθετικά περιβάλλοντα. Σανίδες ξύλου με πυκνότητα < 780 kg/m³ (χωρίς προδιάτρηση) και < 1240 kg/m³ (με προδιάτρηση). Σανίδες WPC (με προδιάτρηση).

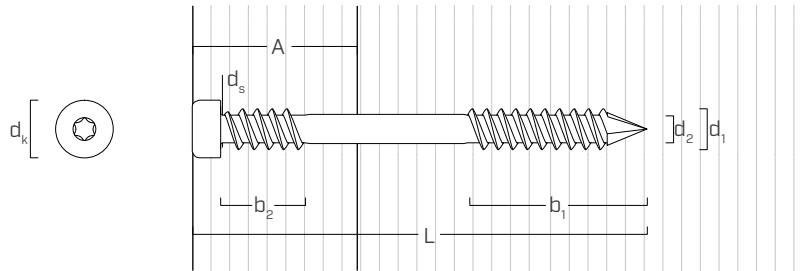


ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



d_1 [mm]	ΚΩΔΙΚΟΣ	L [mm]	b_1 [mm]	b_2 [mm]	A [mm]	ΤΜΧ.
5 TX 25	KKZEVO550C5	50	22	11	28	200
	KKZEVO560C5	60	27	11	33	200
	KKZEVO570C5	70	32	11	38	100

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



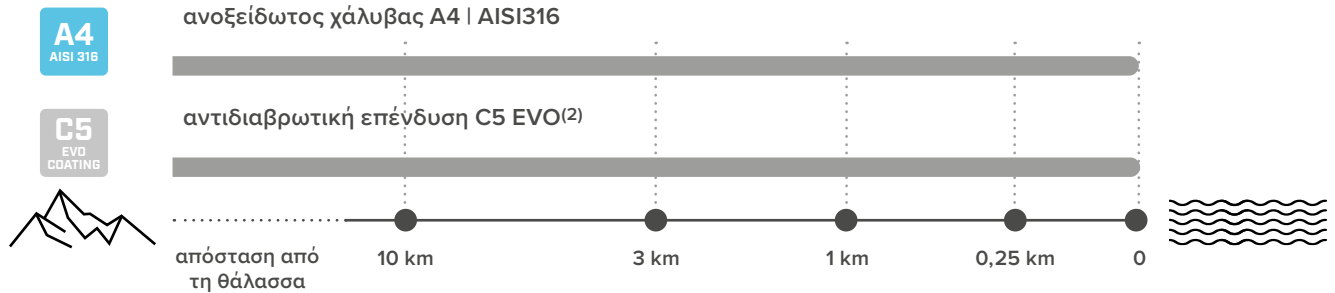
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Ονομαστική διάμετρος	d_1	[mm]	5
Διάμετρος κεφαλής	d_k	[mm]	6,80
Διάμετρος στελέχους	d_2	[mm]	3,50
Διάμετρος στελέχους	d_3	[mm]	4,35
Διάμετρος προδιάτρησης ⁽¹⁾	d_v	[mm]	3,5

⁽¹⁾ Σε υλικά πυκνότητας υψηλής προτείνεται η διάτρηση σε σχέση με το είδος ξύλου.

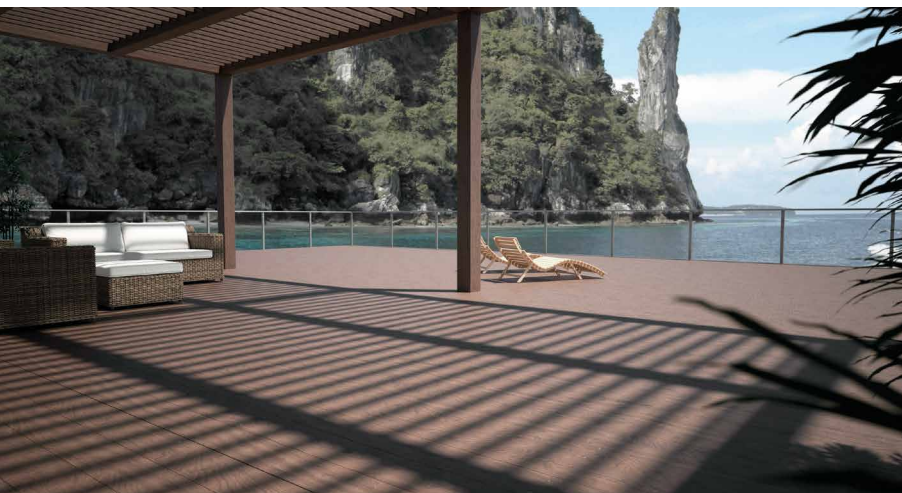
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΙΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ⁽¹⁾



⁽¹⁾ Το C5 ορίζεται σύμφωνα με το πρότυπο EN 14592:2022 με βάση το πρότυπο EN ISO 9223.

⁽²⁾ Το πρότυπο EN 14592:2022 περιορίζει επί του παρόντος την ωφέλιμη διάρκεια ζωής των εναλλακτικών επενδύσεων στα 15 έτη.



ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ

Διασφαλίζει υψηλή μηχανική απόδοση ακόμη και σε πολύ αντίξοες συνθήκες διαβρωτικότητας περιβάλλοντος και ξύλου.