

DRT

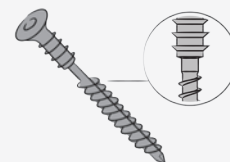
Βίδες αποστάτες ξύλου/τοίχου

Ανθρακοχάλυβας επιψευδαργυρωμένος με λευκό γαλβανισμό.



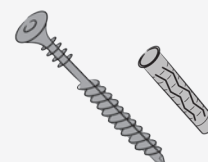
ΔΙΠΛΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ

Σπείρωμα υποκεφαλής με γεωμετρία κατάλληλα μελετημένη για την δημιουργία και ρύθμιση των παχών στερέωσης



ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ

Σπείρωμα υποκεφαλής με μεγαλύτερη διάμετρο ώστε να επιτρέπει την συναρμολόγηση στον τοίχο διαμέσου του πλαστικού ούπα



ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑ

Χάρη στην δυνατότητα αποστασιοποίησης των παχών είναι δυνατό να πραγματοποιηθούν πτυσσόμενες στηρίξεις με γρήγορο και ακριβή τρόπο χωρίς την ανάγκη ενδιάμεσου στοιχείου. Σε στηρικτικό από τσιμέντο ή τοίχο είναι αναγκαία η χρήση ενός πλαστικού ούπα

ΣΤΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ

Το διπλό διαφοροποιημένο σπείρωμα είναι ιδανικό για την ρύθμιση της θέσης των στοιχείων στο ξύλο σε στηρικτικά τοίχους (διαμέσου της χρήσης ούπα από πλαστικό) και την δημιουργία της σωστής καθετότητας. Ιδανικό για την στάθμιση πάνελ σε τοιχία, πατωμάτων και γυψοσανίδων οροφής

Κωδικοί και διαστάσεις

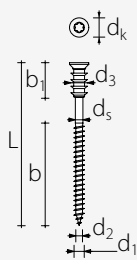
d ₁ [mm]	κωδικός	L [mm]	b [mm]	τεμ./συσκ.
6 TX30	DRT680	80	50	100
	DRT6100	100	60	
	DRT6120	120	70	
	DRT6145	145	70	

Μεγαλύτερα μήκη ή μεσαία διαθέσιμα μετά από αίτηση

d ₀ [mm]	κωδικός	Περιγραφή	L [mm]	τεμ./συσκ.
8	FE210219	ούπα nylon NDK	40	100

Για την στήριξη σε τσιμέντο ή σε τοίχο προτείνεται η χρήση του ούπα nylon NDK

Γεωμετρία

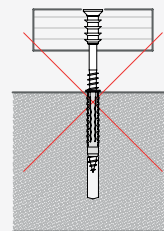
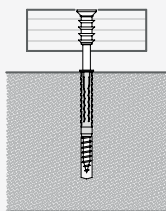


ΒΙΔΕΣ DRT

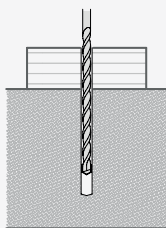
Ονομαστική διάμετρος

Διάμετρος κεφαλής	d_1 [mm]	6
Διάμετρος στελέχους	d_k [mm]	12,50
Διάμετρος στελέχους	d_2 [mm]	3,90
Διάμετρος σπειρώματος υποκεφαλής	d_3 [mm]	4,35
Διάμετρος σπείρας τοιμέντου/τοιχίου	d_5 [mm]	9,90
Μήκος κεφαλής + δακτύλιο	d_v [mm]	8,0
	b_1 [mm]	22,0

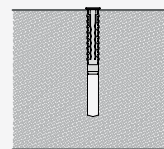
Εγκατάσταση



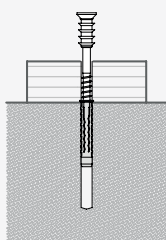
Επιλέξτε το μήκος των βιδών με τρόπο ώστε το σπείρωμα να είναι πλήρως εισηγμένο στο στηρικτικό του τοιμέντου/ξύλου.



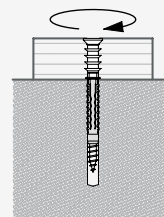
❶ Διατρήστε τα στοιχεία με μια διάμετρο $d_v = 8,0$ mm.



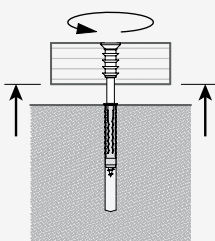
❷ Τοποθετήστε το ούπα nylon NDK στο στηρικτικό.



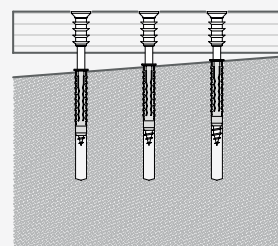
❸ Τοποθετήστε τις βίδες DRT.



❹ Στηρίξτε τη σανίδα βιδώνοντας με τρόπο ώστε η κεφαλή να είναι στην ίδια ευθεία με το ξύλινο στοιχείο.



❺ Λασκάρετε τις βίδες σε σχέση με την επιθυμητή απόσταση.



❻ Ρυθμίστε ανάλογα τις άλλες βίδες για την στάθμιση της δομής.