

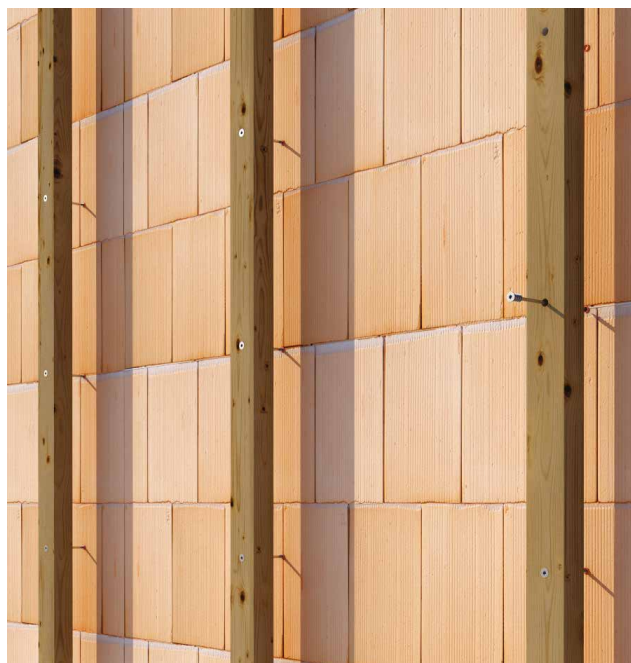
ΒΙΔΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ ΞΥΛΟΥ-ΤΟΙΧΟΥ

ΔΙΠΛΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ

Σπείρωμα υποκεφαλής με γεωμετρία κατάλληλα μελετημένη για τη δημιουργία και ρύθμιση ενός κενού μεταξύ των παχών στερέωσης.

ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ

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



ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ [mm]

B (6) 9

ΜΗΚΟΣ [mm]

B0 (80 120) 520

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

SC1 SC2

ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟΤΗΤΑ

C1 C2

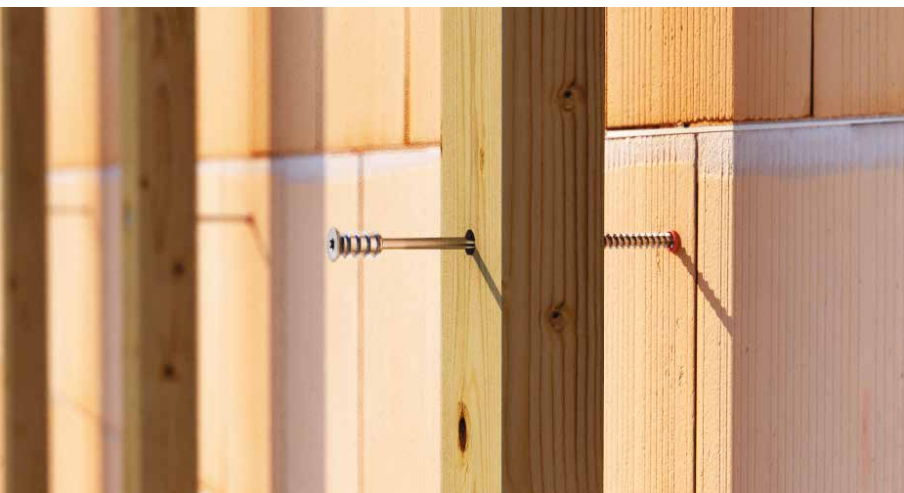
ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟΤΗΤΑ ΞΥΛΟΥ

T1 T2

ΥΛΙΚΟ

Zn
ELECTRO
PLATED

ανθρακοχάλυβας με ηλεκτρολυτική
επιψευδαργύρωση



ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το διπλό διαφοροποιημένο σπείρωμα είναι ιδανικό για τη ρύθμιση της θέσης των ξύλινων στοιχείων σε υποστηρίγματα τοίχου (διαμέσου της χρήσης ούπα από πλαστικό) και τη δημιουργία της σωστής καθετότητας. Ιδανικό για την στάθμιση πάνελ σε τοιχία, δάπεδα και ψευδοροφές.

■ ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

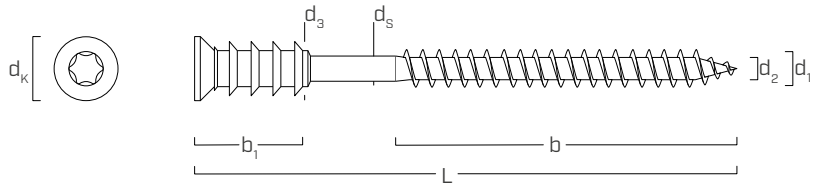
d_1 [mm]	ΚΩΔΙΚΟΣ	L [mm]	b [mm]	τμχ.
6 TX 30	DRT680	80	50	100
	DRT6100	100	70	100
	DRT6120	120	70	100

ΟΥΠΑ NYLON NDK GL

ΚΩΔΙΚΟΣ	d_0 [mm]	L [mm]	τμχ.
NDKG840	8	40	100

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

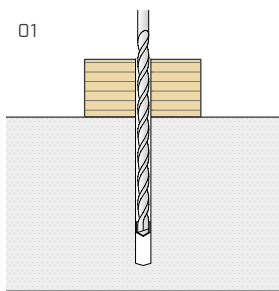
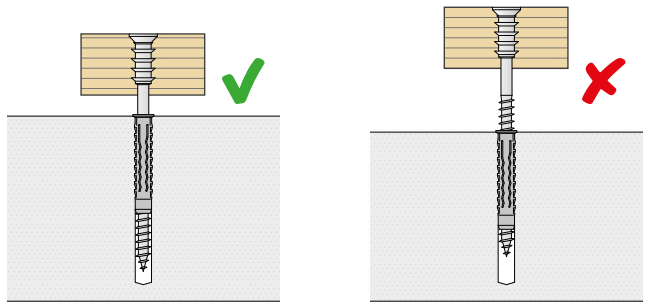
■ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ



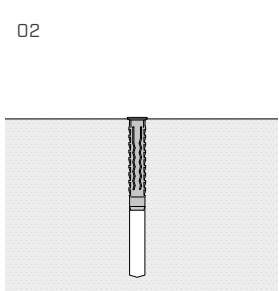
Ονομαστική διάμετρος	d_1	[mm]	6
Διάμετρος κεφαλής	d_k	[mm]	12,00
Διάμετρος στελέχους	d_2	[mm]	3,90
Διάμετρος στελέχους	d_5	[mm]	4,35
Διάμετρος σπειρώματος υποκεφαλής	d_3	[mm]	9,50
Μήκος κεφαλής + δακτύλιοι	b_1	[mm]	20,0
Διάμετρος οπής τσιμέντου/τοίχου	d_v	[mm]	8,0

■ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

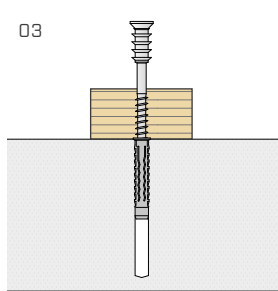
Επιλέξτε το μήκος των βιδών με τρόπο ώστε το σπείρωμα να είναι πλήρως εισηγμένο στο στηρικτικό του τσιμέντου/ξύλου.



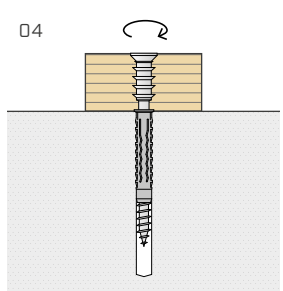
Διατρήστε τα στοιχεία με μια διάμετρο $d_v = 8,0$ mm.



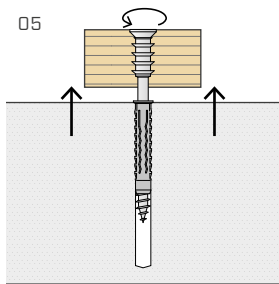
Τοποθετήστε το ούπα nylon NDK GL στο υποστήριγμα.



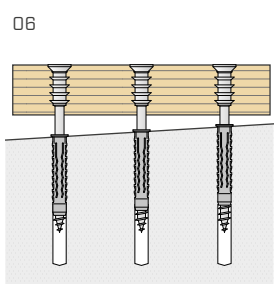
Τοποθετήστε τη βίδα DRT.



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



Λασκάρτε τις βίδες σε σχέση με την επιθυμητή απόσταση.



Ρυθμίστε ανάλογα τις άλλες βίδες για τη στάθμιση της δομής.