

DRS

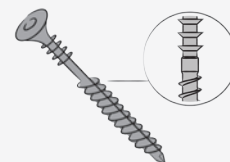
Βίδες αποστάτες ξύλου/ξύλου

Ανθρακοχάλυβας επιψευδαργυρωμένος με λευκό γαλβανισμό.



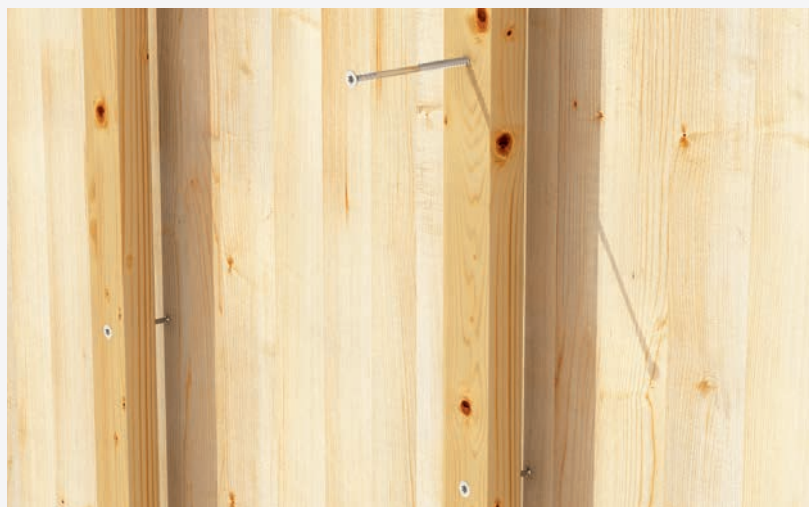
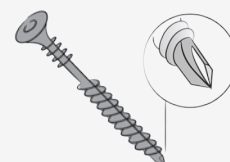
ΔΙΠΛΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ

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



ΜΥΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ

Μύτη αυτόματης διάτρησης με ειδική γεωμετρία για την αποφυγή ρήξεων στα στοιχεία διαστασιοποίησης



ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣΩΠΕΙΣ

Το διπλό διαφοροποιούμενο σπείρωμα είναι ιδανικό για την ρύθμιση της θέσης των σανίδων στην πρόσοψη και την δημιουργία της σωστής καθετότητας. Ιδανικό για την στάθμιση των πάνελ, των σανίδων και των γυψοσανίδων οροφής, πατωμάτων

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑ

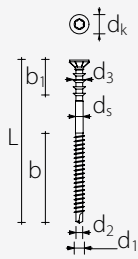
Χάρη στην δυνατότητα διαστασιοποίησης των παχών του ξύλου είναι δυνατό να πραγματοποιηθούν πτυσσόμενες στερεώσεις με γρήγορο τρόπο και με ακρίβεια χωρίς κανένα ενδιάμεσο στοιχείο

Κωδικοί και διαστάσεις

d ₁ [mm]	κωδικός	L [mm]	b [mm]	τεμ./συσκ.
6 TX30	DRS660S	60	30	100
	DRS680S	80	44	
	DRS6100S	100	56	
	DRS6120S	120	66	
	DRS6145S	145	66	

Μεγαλύτερα μήκη ή μεσαία διαθέσιμα μετά από αίτηση

Γεωμετρία



ΒΙΔΕΣ DRS

Ονομαστική διάμετρος

Διάμετρος κεφαλής	d_k [mm]	12,00
Διάμετρος στελέχους	d_2 [mm]	3,90
Διάμετρος στελέχους	d_s [mm]	4,35
Διάμετρος σπειρώματος υποκεφαλής	d_3 [mm]	6,80
Μήκος κεφαλής + δακτύλιοι	b_1 [mm]	21,0

d_1 [mm]

6

12,00

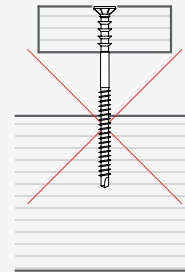
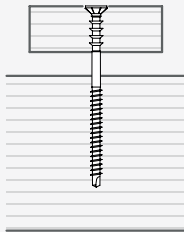
3,90

4,35

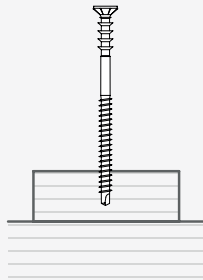
6,80

21,0

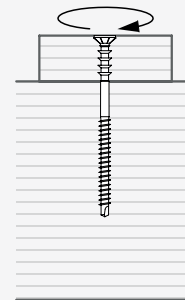
Εγκατάσταση



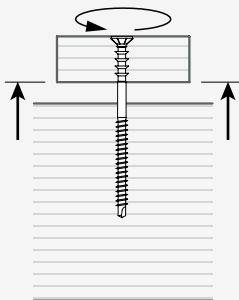
Επιλέξτε το μήκος των βιδών με τρόπο ώστε το σπείρωμα να είναι πλήρως εισηγμένο στο στηρικτικό του ξύλου.



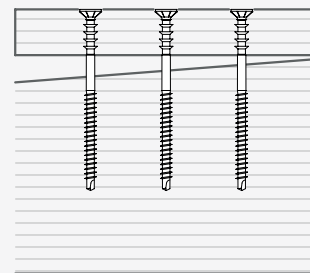
❶ Τοποθετήστε τις βίδες DRS.



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



❸ Λασκάρετε τις βίδες σε σχέση με την επιθυμητή απόσταση.



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