

ΒΙΔΕΣ ΑΠΟΣΤΑΤΕΣ ΞΥΛΟΥ-ΞΥΛΟΥ

ΔΙΠΛΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ

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

ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣΟΨΕΙΣ

Το διπλό διαφοροποιούμενο σπείρωμα είναι ιδανικό για τη ρύθμιση της θέσης των σανίδων στην πρόσοψη και τη δημιουργία της σωστής καθετότητας. Ιδανικό για τη στάθμιση πάνελ, σανίδων, ψευδοροφών, δαπέδων.



ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ [mm]

B **6** 9

ΜΗΚΟΣ [mm]

B0 **80** **145** 520

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

SC1 **SC2**

ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟΤΗΤΑ

C1 **C2**

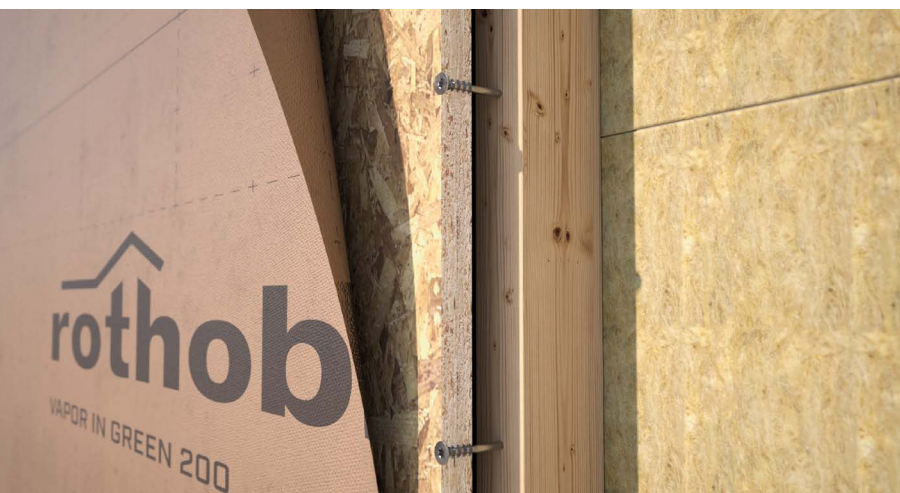
ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟΤΗΤΑ ΞΥΛΟΥ

T1 **T2**

ΥΛΙΚΟ

Zn
ELECTRO
PLATED

ανθρακοχάλυβας με ηλεκτρολυτική
επιψευδαργύρωση



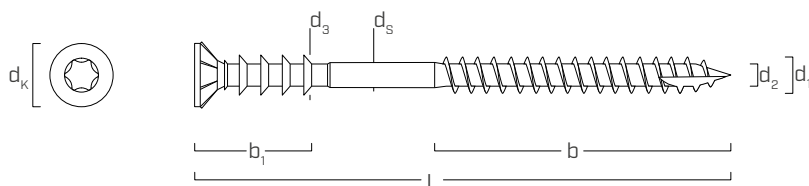
ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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

ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

d_1 [mm]	ΚΩΔΙΚΟΣ	L [mm]	b [mm]	τμχ.
6 TX 30	DRS680	80	40	100
	DRS6100	100	60	100
	DRS6120	120	60	100
	DRS6145	145	60	100

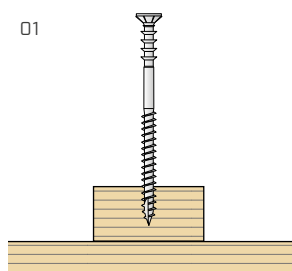
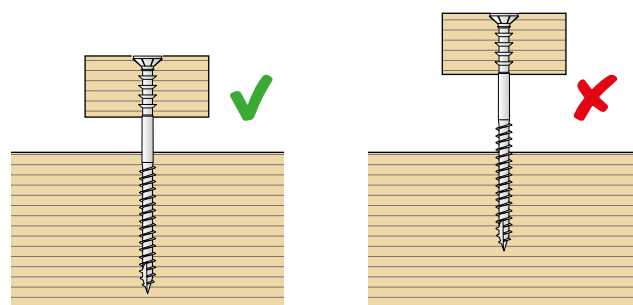
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ



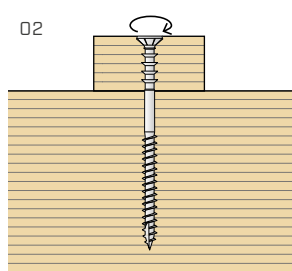
Ονομαστική διάμετρος	d_1	[mm]	6
Διάμετρος κεφαλής	d_K	[mm]	12,00
Διάμετρος στελέχους	d_2	[mm]	3,80
Διάμετρος σπειρώματος	d_3	[mm]	4,35
Διάμετρος σπειρώματος υποκεφαλής	d_3	[mm]	6,80
Μήκος κεφαλής + δακτύλιοι	b_1	[mm]	24,0

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

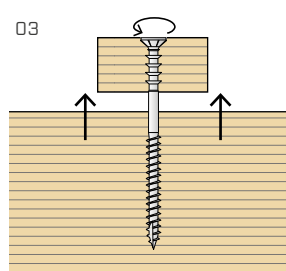
Επιλέξτε το μήκος των βιδών με τρόπο ώστε το σπείρωμα να είναι πλήρως εισηγμένο στο στηρικτικό του ξύλου.



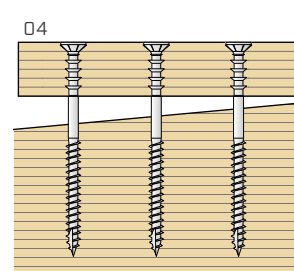
01 Τοποθετήστε τις βίδες DRS.



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



03 Λασκάρετε τις βίδες σε σχέση με την επιθυμητή απόσταση.



04 Ρυθμίστε ανάλογα τις άλλες βίδες για τη στάθμιση της δομής.