

Υλικά στερέωσης



Για τη στερέωση των θερμομονωτικών πάνελ στο σκελετό του κτιρίου, καθώς και για τη στήριξη των ειδικών τεμαχίων φινιρίσματος, η εταιρία μας προτείνει και διαθέτει τις παρακάτω αυτοδιατρπητικές βίδες.

Οι βίδες είναι κατάλληλες για τη στήριξη των θερμομονωτικών πάνελ σε κτίρια με μεταλλικό σκελετό, καθώς και σε κτίρια με σκελετό από οπλισμένο σκυρόδεμα αλλά με ένθετα μεταλλικά σημεία στήριξης.

Διατίθενται με μεταλλική ροδέλα με ελαστικό παρέμβυσμα EPDM. Έχουν εξαγωνικό κεφάλι κατάλληλο για “καρυδάκι” N°8 (Hex 8mm).

Είναι κατασκευασμένες από υψηλής ποιότητας γαλβανισμένο ανθρακούχο χάλυβα μεγάλης αντοχής (case hardened) με εξωτερική επικάλυψη οργανικής βαφής “Climadur”. Πληρούν τις προδιαγραφές DIN 7504.

Πίνακας εφαρμογής

Διατρπητική ικανότητα	Πάχος μεταλλικής κατασκευής στήριξης (mm)											
2	1,0 - 1,5											
3	1,5 - 2,0											
6	2,0 - 2,5											
12	2,5 - 3,0				3,0 - 3,5							

Εφαρμογή	Τύπος	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			Χρήση
		Σπειρώμα (ø mm)	Μήκος (mm)	Διατρπητική ικανότητα (mm)	
	8mm Hex 	4,8	19	1,5	ΣΥΡΡΑΦΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΦΥΛΛΩΝ ΠΑΝΕΛ
		4,8	20	1,5	ΣΥΡΡΑΦΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΦΥΛΛΩΝ ΠΑΝΕΛ
		5,5	25	3	ΣΥΡΡΑΦΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΦΥΛΛΩΝ ΠΑΝΕΛ
*Διατίθεται και με έγχρωμο κεφάλι στους ακόλουθους χρωματισμούς RAL: 1015 - 3003 - 5010 - 6020 - 7011 - 9002 - 9006					
	8mm Hex 	5,5	25	6	ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ
		5,5	35	12	
		5,5	65	12	
		5,5	80	12	
		6,3	50	6	
		6,3	80	6	

Υλικά στερέωσης



Εφαρμογή	Τύπος	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			Χρήση
		Σπείρωμα (ø mm)	Μήκος (mm)	Διατρητική ικανότητα (mm)	
	<p>8mm Hex</p> <p>Διατρητική ικανότητα 6mm</p>	5,5	6,3	62	WL/FW 40 WLC 50
		5,5	6,3	82	WL/FW 50 WL/FW 60 WLC 60
		5,5	6,3	102	WL/FW 80 WLC 80 RL 30
		5,5	6,3	122	WLC 100 RL 40 RL 50
		5,5	6,3	152	WLC120 RL 60 RL 80
	<p>8mm Hex</p> <p>Διατρητική ικανότητα 12mm</p>	5,5	6,3	76	WL/FW 40 WLC 40 WLC 50
		5,5	6,3	80	WL/FW 50 WLC 60
		5,5	6,3	95	WL/FW 50 WLC 60
		5,5	6,3	95	WL/FW 60 WLC 80
		5,5	6,3	115	WL/FW 80 WLC 80 RL 30 RL 40
		5,5	6,3	135	RL 50 WLC 100
		5,5	6,3	155	WLC 120 WLC 100 RL 80
		5,5	6,3	195	RL 100
		<p>Καλύπτρα "ORKAN" τραπεζοειδούς διατομής με έκτυπη διαμόρφωση από φύλλο αλουμινίου πάχους 1,2 mm, βαμμένο με βαφή PVDF και εσωτερική επένδυση σε όλη την επιφάνεια με αφρώδες υλικό πολυουρεθανικής βάσης.</p>			