

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΝΤΙΖΟΣΤΡΙΦΩΝΟ
ΓΙΑ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΕΣ

M-TR-600P

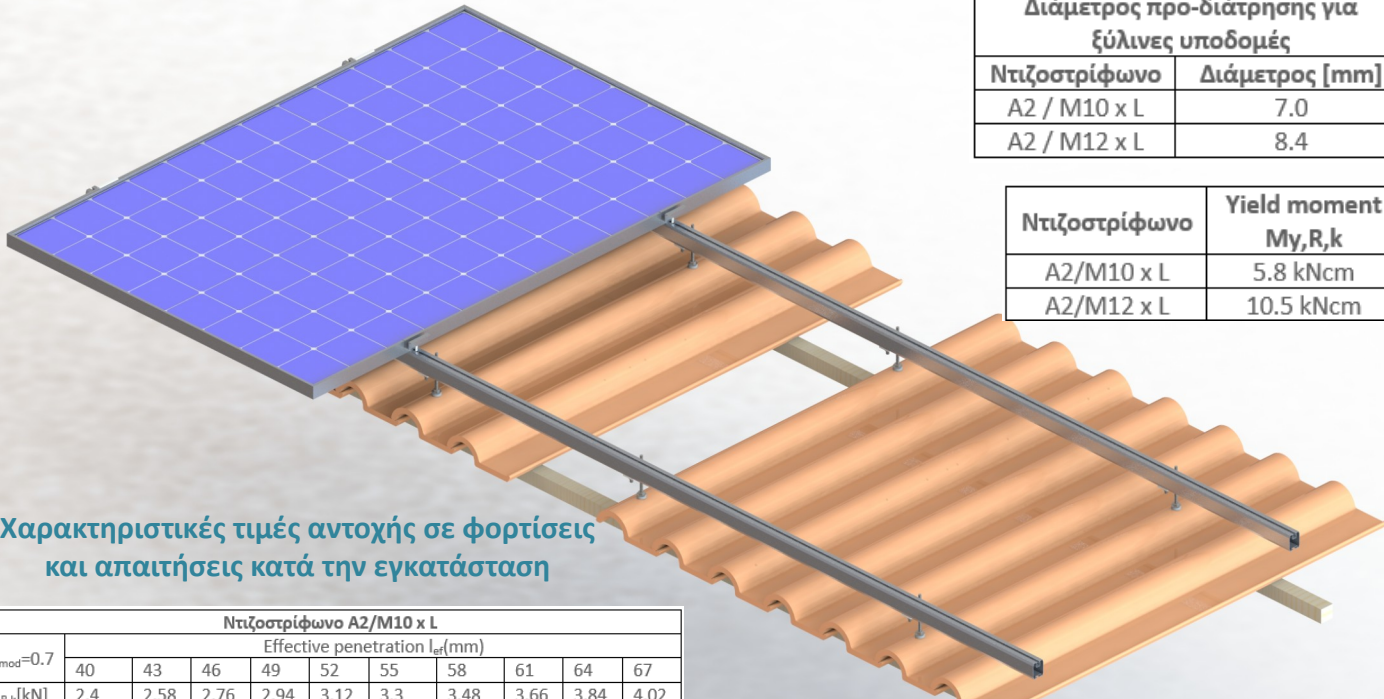


Οριζόντια διάταξη
συλλεκτών

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

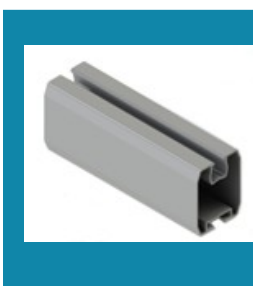
Εφαρμογή	Κεραμοσκεπές
Υλικά	Αλουμίνιο
Εξαρτήματα	Υψηλής ποιότητας INOX ή αλουμινίου
Τύπος Στήριξης	Με ντιζοστρίφωνα M10 ή M12
Προσανατολισμός	Κατακόρυφος
Θεμελίωση	Στέγη
Πρότυπα	Eurocodes & National Annexes
Όριο φορτίου ανέμου	33 m/s (Κατηγορία Εδάφους I)
Όριο φορτίου χιονιού	1,7 kN/m ² (Ζώνη C)

**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΝΤΙΖΟΣΤΡΙΦΩΝΟ
ΓΙΑ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΕΣ**



**Χαρακτηριστικές τιμές αντοχής σε φορτίσεις
και απαιτήσεις κατά την εγκατάσταση**

Ντιζοστρίφωνο A2/M10 x L										
$K_{mod}=0.7$	Effective penetration $l_{ef}(mm)$									
	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67
$N_{R,k}[kN]$	2.4	2.58	2.76	2.94	3.12	3.3	3.48	3.66	3.84	4.02
Ντιζοστρίφωνο A2/M12 x L										
$K_{mod}=0.7$	Effective penetration $l_{ef}(mm)$									
	48	54	60	65	71	77	83	89	95	100
$N_{R,k}[kN]$	3.46	3.89	4.32	4.68	5.11	5.55	5.98	6.41	6.84	7.2



ΤΕΓΙΔΑ



ΑΚΡΑΙΟ CLAMP



ΜΕΣΑΙΟ CLAMP



ΝΤΙΖΟΣΤΡΙΦΩΝΟ

