

MTS A2 | AISI304

ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΛΑΜΑΡΙΝΑ

ΕΞΑΓΩΝΗ ΚΕΦΑΛΗ

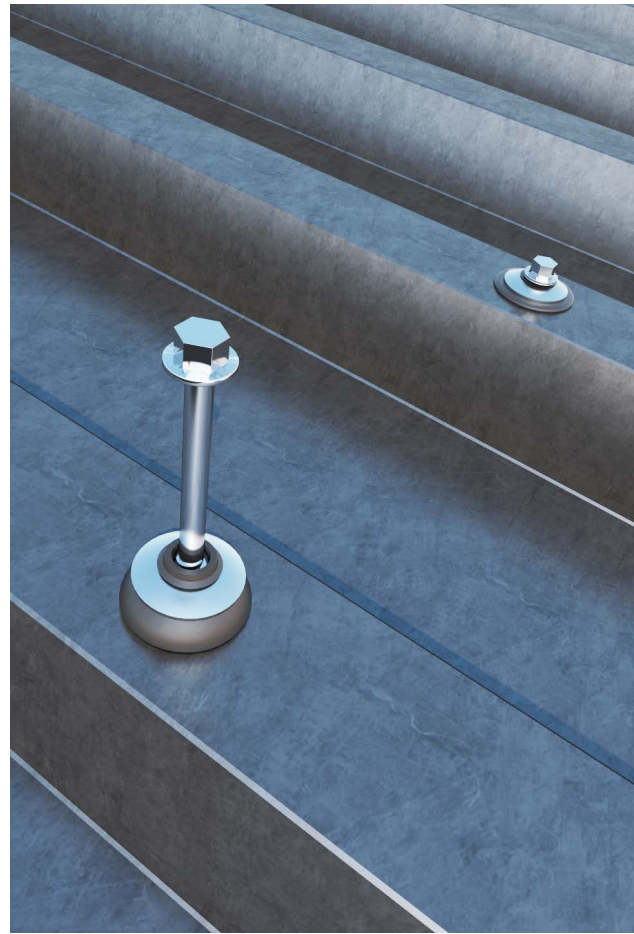
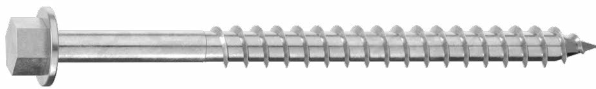
Ιδανικό σε συνδυασμό με τη ροδέλα WBAZ για στεγανή στήριξη σε λαμαρίνα μετά από προδιάτρηση. Η εξαγωνική κεφαλή διευκολύνει τυχόν επακόλουθες απεγκαταστάσεις.

ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ

Ο ανοξείδωτος χάλυβας A2 | AISI304 εξασφαλίζει υψηλή αντοχή στη διάβρωση και εξαιρετική αντοχή ακόμη και σε πολύ επιθετικά περιβάλλοντα.

ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΕ ΛΑΜΑΡΙΝΑ

Εγκαταστάσιμη χωρίς προδιάτρηση σε λαμαρίνες (χάλυβα ή αλουμινίου) πάχους έως 0,5 mm.



ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

d_1 [mm]	ΚΩΔΙΚΟΣ	L [mm]	b [mm]	A [mm]	ΤΜΧ.
6 SW 10	MTS680	80	58	20 ÷ 40	100
	MTS6100	100	58	40 ÷ 60	100
	MTS6120	120	58	60 ÷ 80	100

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

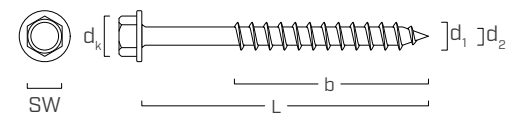
Ονομαστική διάμετρος	d_1	[mm]	6
Βασικό μέτρο	SW	-	SW 8
Διάμετρος κεφαλής	d_k	[mm]	12,00
Διάμετρος στελέχους	d_2	[mm]	4,10

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Ονομαστική διάμετρος	d_1	[mm]	6
Αντίσταση στην έλξη	$f_{tens,k}$	[kN]	9,8
Ροπή εξασθένισης	$M_{y,k}$	[Nm]	8,5
Χαρακτηριστική παράμετρος αντίστασης στην εξαγωγή	$f_{ax,k}$	[N/mm ²]	13,3
Συνδεόμενη πυκνότητα	ρ_a	[kg/m ³]	433
Χαρακτηριστική παράμετρος διείσδυσης στην κεφαλή	$f_{head,k}$	[N/mm ²]	18,5
Συνδεόμενη πυκνότητα	ρ_a	[kg/m ³]	474

Μηχανικές παράμετροι που προέρχονται από πειραματικές δοκιμές.

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ



ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ [mm]

3,5 8

ΜΗΚΟΣ [mm]

25 240

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

☒ SC1 ☒ SC2 ☒ SC3

ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟΤΗΤΑ

☒ C1 ☒ C2 ☒ C3 ☒ C4

ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟΤΗΤΑ ΞΥΛΟΥ

☒ T1 ☒ T2 ☒ T3 ☒ T4

ΥΛΙΚΟ

A2 AISI 304 ανοξείδωτος χάλυβας ωστενιτικός A2 | AISI304 (CRC II)