

MCS A2 | AISI304

ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΡΟΔΕΛΑ ΓΙΑ ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ

ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΡΟΔΕΛΑ

Βίδα από ανοξείδωτο χάλυβα A2 | AISI304 με ενσωματωμένη ροδέλα από ανοξείδωτο χάλυβα A2 | AISI304 και τσιμούχα στεγανότητας από EPDM.

ΑΝΟΞΕΪΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ

Ο ανοξείδωτος χάλυβας A2 | AISI304 διασφαλίζει υψηλή αντίσταση στη διάβρωση. Διαθέσιμο επίσης σε χάλκινο ή καφέ σοκολατί.

ΣΤΕΛΕΧΟΣ TORX

Διογκωμένη κεφαλή με υποδοχή Torx για την ασφαλή στήριξη έργων λαμαρινοκατασκευής σε ξύλο ή σοβά. Ιδανικό για στήριξη υδρορροών και προεξοχών λαμαρίνας σε ξύλο.



ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ [mm]

3,5 **(4,5)** 8

ΜΗΚΟΣ [mm]

25 **(25)** 120 240

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

SC1 **SC2** **SC3**

ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟΤΗΤΑ

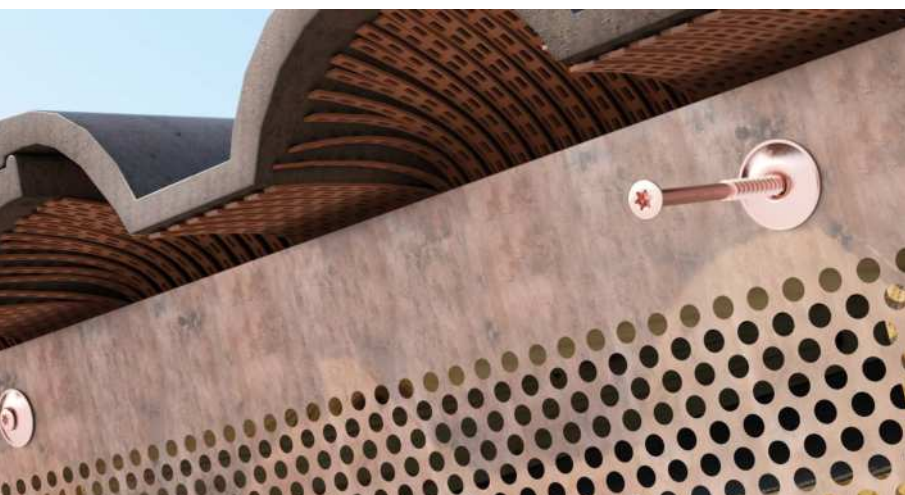
C1 **C2** **C3** **C4**

ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟΤΗΤΑ ΞΥΛΟΥ

T1 **T2** **T3** **T4**

ΥΛΙΚΟ

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



ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

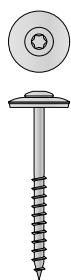
Εφικτή η εξωτερική χρήση σε επιθετικά περιβάλλοντα. Στήριξη ξυλουργικών μεταλλικών στοιχείων σε ξύλινες υποδομές.

ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΕ ΛΑΜΑΡΙΝΑ

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

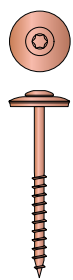
ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

MCS A2: ανοξείδωτος χάλυβας



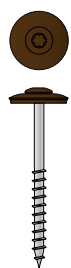
d_1 [mm]	ΚΩΔΙΚΟΣ	L [mm]	τμχ.
4,5 TX 20	MCS4525A2	25	200
	MCS4535A2	35	200
	MCS4545A2	45	200
	MCS4560A2	60	200
	MCS4580A2	80	100
	MCS45100A2	100	200
	MCS45120A2	120	200

MCS CU: χάλκινο φινίρισμα



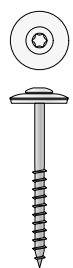
d_1 [mm]	ΚΩΔΙΚΟΣ	L [mm]	τμχ.
4,5 TX 20	MCS4525CU	25	200
	MCS4535CU	35	200
	MCS4545CU	45	200
	MCS4560CU	60	200
	MCS4580CU	80	100
	MCS45100CU	100	100
	MCS45120CU	120	200

MCS M: RAL 8017 - καφέ σοκολατί



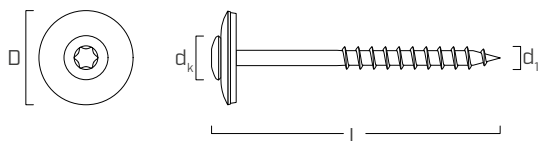
d_1 [mm]	ΚΩΔΙΚΟΣ	L [mm]	τμχ.
4,5 TX 20	MCS4525A2M	25	200
	MCS4535A2M	35	200
	MCS4545A2M	45	200

MCS B: RAL 9002 - λευκό γκριζωπό



d_1 [mm]	ΚΩΔΙΚΟΣ	L [mm]	τμχ.
4,5 TX 20	MCS4525A2B	25	200
	MCS4535A2B	35	200
	MCS4545A2B	45	200

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ



Ονομαστική διάμετρος	d_1	[mm]	4,5
Διάμετρος κεφαλής	d_k	[mm]	8,30
Διάμετρος ροδέλας	D	[mm]	20,00



ΠΕΡΓΚΟΛΕΣ

Ιδανικό για τη στήριξη σε ξύλο των προεξοχών λαμαρίνας σε πέργκολες και σε δομές που βρίσκονται σε εξωτερικά περιβάλλοντα.