

ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΡΟΔΕΛΑ ΜΕ ΤΣΙΜΟΥΧΑ ΑΡΜΟΥ

ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ

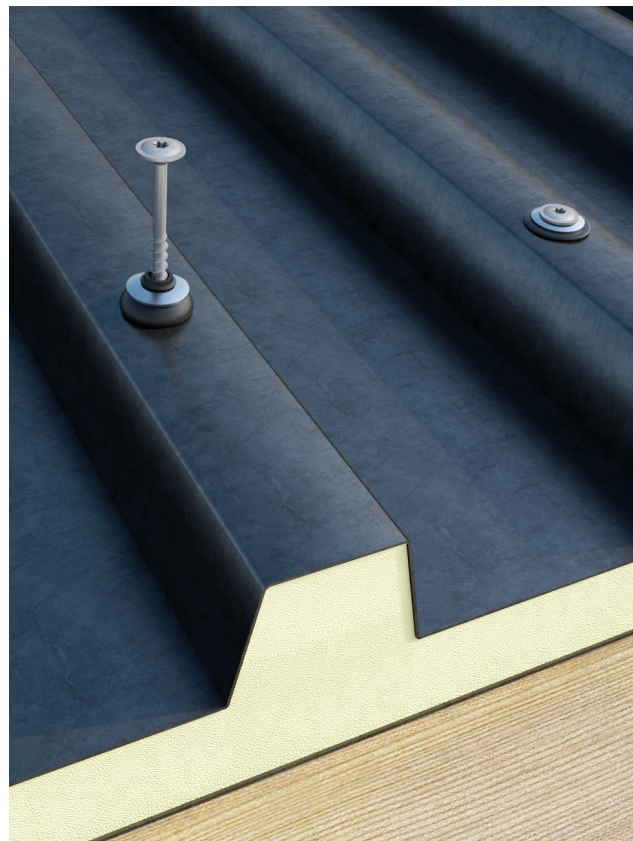
Τέλειο στεγανό κλείσιμο και άρτιο σφράγισμα χάρη στην τσιμούχα στεγανότητας από EPDM.

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΙΣ ΑΚΤΙΝΕΣ UV

Άρτια αντίσταση στις ακτίνες UV. Ιδανικό για εξωτερική χρήση χάρη στην προσαρμοστικότητα της τσιμούχας από EPDM και της ποιότητας της ροδέλας από ανοξείδωτο χάλυβα A2 | AISI304.

ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Ιδανική σε συνδυασμό με βίδα TBS EVO Ø6 που μπορεί να εγκατασταθεί χωρίς προδιάτρηση σε λαμαρίνες πάχους έως 0,7 ή με βίδες MTS A2 | AISI304 εγκαταστάσιμες με προδιάτρηση.



ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

SC1 SC2 SC3

ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟΤΗΤΑ

C1 C2 C3 C4

ΥΛΙΚΟ

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

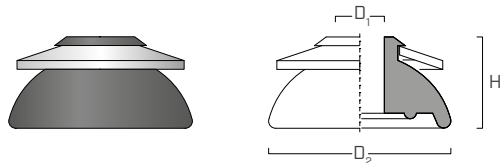
EPDM τσιμούχα από EPDM



ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

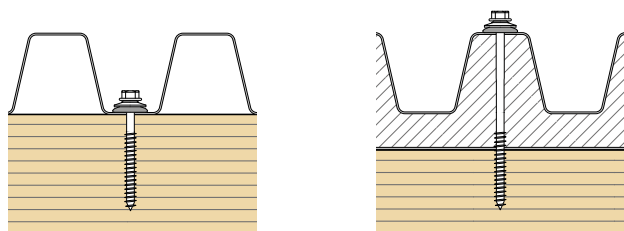
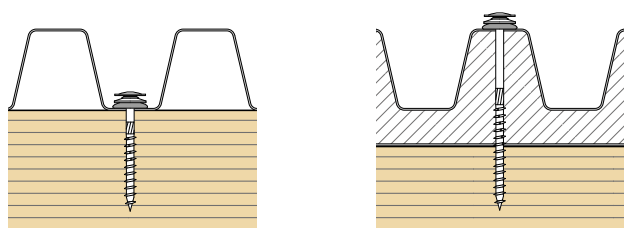
Ιδανική σε συνδυασμό με βίδες TBS EVO, TBS EVO C5 ή MTS για τη στερέωση μεταλλικών λαμαρινών σε υποδομές από ξύλο ή μέταλλο που εκτίθενται στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες και στις ακτίνες UV.

ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	βίδα [mm]	D ₂ [mm]	H [mm]	D ₁ [mm]	τμχ.
WBAZ25A2	6,0 ÷ 6,5	25	15	6,5	100

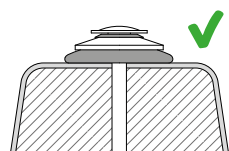
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



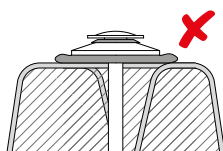
TBS EVO + WBAZ Ø x L	υλικό που ασφαλίζει [mm]
6 x 60	ελάχ. 0 - μεγ. 30
6 x 80	ελάχ. 10 - μεγ. 50
6 x 100	ελάχ. 30 - μεγ. 70
6 x 120	ελάχ. 50 - μεγ. 90
6 x 140	ελάχ. 70 - μεγ. 110
6 x 160	ελάχ. 90 - μεγ. 130
6 x 180	ελάχ. 110 - μεγ. 150
6 x 200	ελάχ. 130 - μεγ. 170

MTS A2 + WBAZ Ø x L	υλικό που ασφαλίζει [mm]
6 x 80	ελάχ. 10 - μεγ. 50
6 x 100	ελάχ. 30 - μεγ. 70
6 x 120	ελάχ. 50 - μεγ. 90

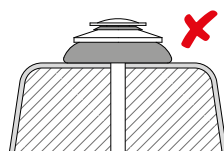
Για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τα σχετικά προϊόντα, βλ. σελ. 102 για το TBS EVO και σελ. 308 για το MTS A2.



Σωστό βίδωμα



Υπερβολικό βίδωμα



Ανεπαρκές βίδωμα

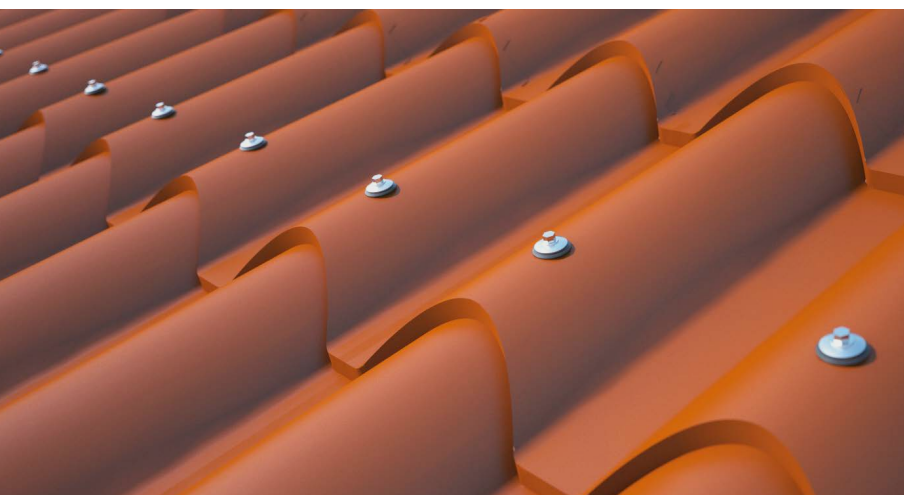


Εσφαλμένο βίδωμα εκτός άξονα

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

Το πάχος της ροδέλας κατά την επιτυχή εγκατάσταση είναι ίσο περίπου με 8-9 mm.

Το μέγιστο πάχος στερέωσης του υλικού υπολογίστηκε με διασφάλιση ελάχιστου μήκους εισχώρησης στο ξύλο 4d.



ΠΛΑΣΤΟ ΚΕΡΑΜΙΔΙ

Χρησιμοποιείται επίσης σε πάνελ sandwich, κυματιστά και πλαστού κεραμιδίου.