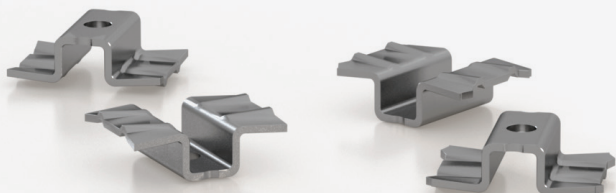


TVM

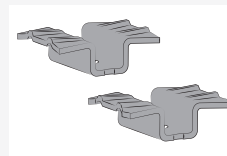
Μη ορατό κλιπ για σανίδες

Διάτρητο προφίλ ανοξείδωτου χάλυβα A2



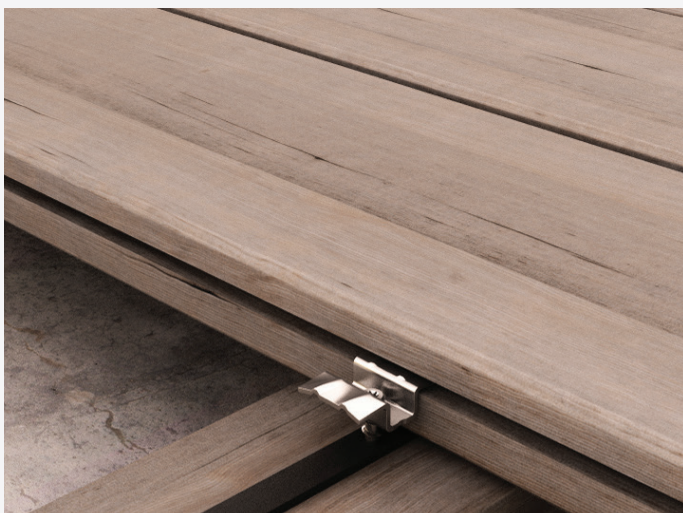
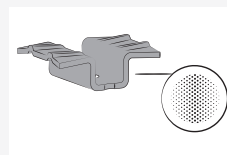
ΔΥΟ ΕΚΔΟΣΕΙΣ

Δύο μεγέθη για εφαρμογή με σανίδες διαφορετικού πάχους και αρμούς μεταβλητού πάχους. Επιφάνεια με νευρώσεις



ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ

Από ανοξείδωτο χάλυβα, αντέχει αποτελεσματικά στη διάβρωση. Μη ορατός σύνδεσμος, για μία ευχάριστη αισθητική



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ

Ο μικρο-εξαερισμός ανάμεσα στις σανίδες συνεισφέρει στην ανθεκτικότητα των ξύλινων στοιχείων. Ο σύνδεσμος ανοξείδωτου χάλυβα εξασφαλίζει υψηλή αντοχή στη διάβρωση

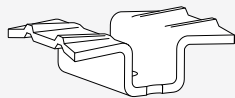
ΙΔΙΑΙΤΕΡΟΤΗΤΑ

Ιδανικό για σανίδες με ασύμμετρη κινησία επεξεργασίας θηλυκό-θηλυκό. Σταθερότητα εξασφαλισμένη από τις επιφανειακές νευρώσεις



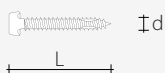
ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

TVM



κωδικός	τύπος	υλικό	μέγεθος [mm]	τεμ/συσκ
FE010405	TVM 1	AISI304 / A2	32 x 22 x 3	250
FE010400	TVM 2	AISI304 / A2	34 x 23 x 2,5	250

ΚΚΤ Χ - ΒΙΔΑ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ



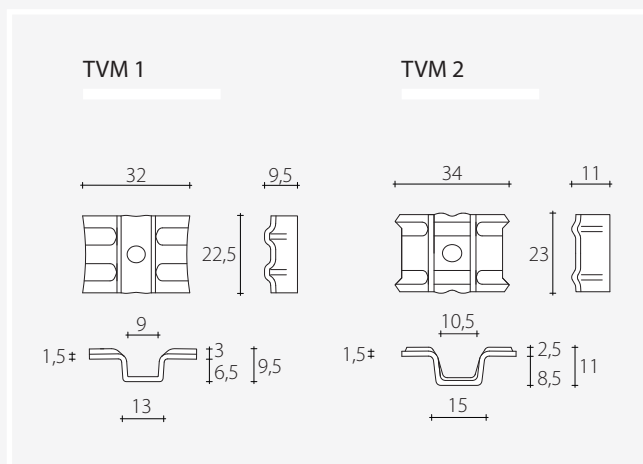
κωδικός	υλικό / χρώμα	d x L [mm]	ένθεμα	τεμ/συσκ
ΚΚΤΧ525Α4 *	S 	5 x 25	TX20	250
ΚΚΤΧ530Α4 *	S 	5 x 30	TX20	100
ΚΚΤΧ540Α4 *	S 	5 x 40	TX20	100

S= Ανοξείδωτος χάλυβας A4

* βίδα όλο σπείρωμα

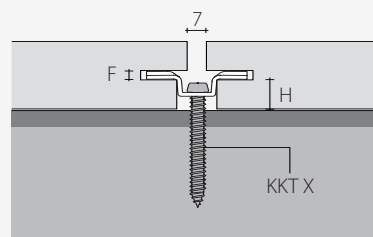
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ



ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΙΝΗΣΙΑ

	ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΓΚΙΝΙΣΙΑ	
ΤΥΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	ΤΥΜ 1	ΤΥΜ 2
Ελάχ πάχος F	3 mm	3 mm
Ελάχ. συνιστώμενο ύψος H	8 mm	10 mm



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

1m² / απόσταση ανάμεσα στα πηχάκια /
πλάτος σανίδας με αρμό = **τεμ. ανά m²**

απόσταση ανάμεσα στα πηχάκια (i) = 0.60 m

πλάτος σανίδας (L) = 140 mm

πλάτος αρμού (f) = 7 mm

$$1\text{m}^2 / 0.6 \text{ m} / (0.14 \text{ m} + 0.007 \text{ m}) = \mathbf{12 \text{ τεμ.} / \text{m}^2}$$

