

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ DECK

ΔΥΟ ΕΚΔΟΣΕΙΣ

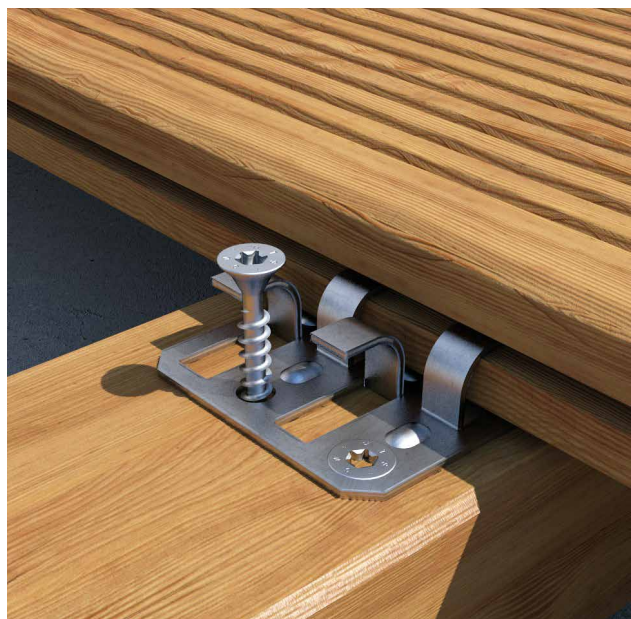
Διατίθεται σε ανοξείδωτο ατσάλι A2 | AISI304 για εξαιρετική αντίσταση στη διάβρωση (GAP3) ή σε ανθρακούχο χάλυβα επιψευδαργυρωμένο (GAP4) για καλές επιδόσεις με χαμηλό κόστος.

ΣΤΕΝΟΙ ΑΡΜΟΙ

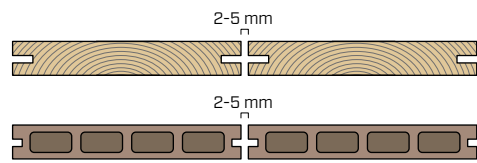
Ιδανική για την κατασκευή δαπέδων με αρμούς μεταξύ σανίδων μικρού πάχους (από 3,0 mm). Η στήριξη πραγματοποιείται πριν από την τοποθέτηση της σανίδας.

WPC ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΑ ΞΥΛΑ

Ιδανική για σανίδες με συμμετρική γκινρησία όπως σανίδες WPC ή ξύλινες σανίδες υψηλής πυκνότητας.



ΣΑΝΙΔΕΣ



ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΕ



ξύλο



WPC



αλουμίνιο

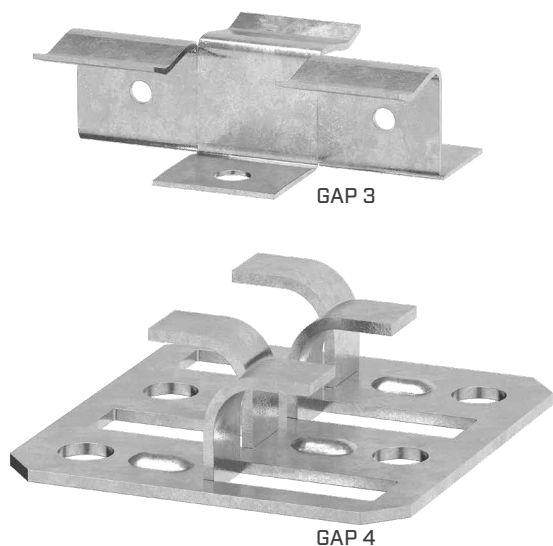
ΥΛΙΚΟ

A2
AISI 304

ανοξείδωτος χάλυβας ωστενιτικός
A2 | AISI304 (CRC II)

Zn
ELECTRO
PLATED

ανθρακοχάλυβας με ηλεκτρολυτική
επιψευδαργύρωση



ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Εξωτερική χρήση σε επιθετικά περιβάλλοντα. Στήριξη σανίδων από ξύλο ή WPC σε υποδομή ξύλου, WPC ή αλουμινίου.

ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

GAP 3 A2 | AISI304

A2
AISI 304

ΚΩΔΙΚΟΣ	υλικό	P x B x s [mm]	τμχ.
GAP3	A2 AISI304	40 x 30 x 11	500

SCI A2 | AISI304

στήριξη σε ξύλο και WPC για GAP 3

	d ₁ [mm]	ΚΩΔΙΚΟΣ	L [mm]	τμχ.
	3,5	SCI3525	25	500
	TX 10	SCI3535	35	500

SBN A2 | AISI304

στήριξη σε αλουμίνιο για GAP 3

	d ₁ [mm]	ΚΩΔΙΚΟΣ	L [mm]	τμχ.
	3,5	SBNA23525	25	1000
	TX 15			

GAP 4

Zn
ELECTRO
PLATED

ΚΩΔΙΚΟΣ	υλικό	P x B x s [mm]	τμχ.
GAP4	γαλβανισμένος χάλυβας	41,5 x 42,5 x 12	500

HTS

στήριξη σε ξύλο και WPC για GAP 4

	d ₁ [mm]	ΚΩΔΙΚΟΣ	L [mm]	τμχ.
	3,5	HTS3525	25	1000
	TX 15	HTS3535	35	500

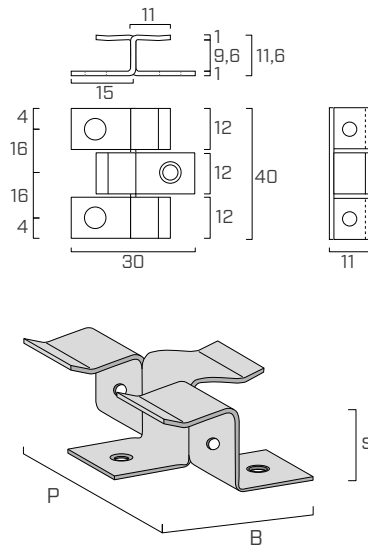
SBN

στήριξη σε αλουμίνιο για GAP 4

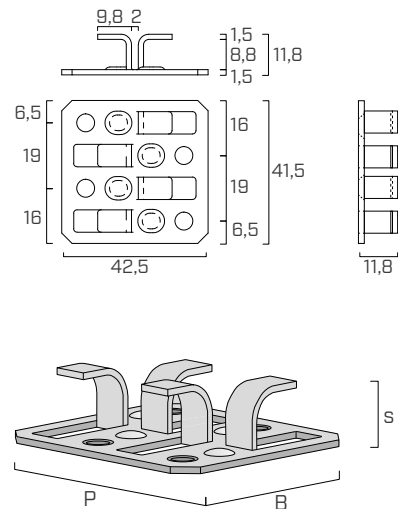
	d ₁ [mm]	ΚΩΔΙΚΟΣ	L [mm]	τμχ.
	3,5	SBN3525	25	500
	TX 15			

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

GAP 3 A2 | AISI304



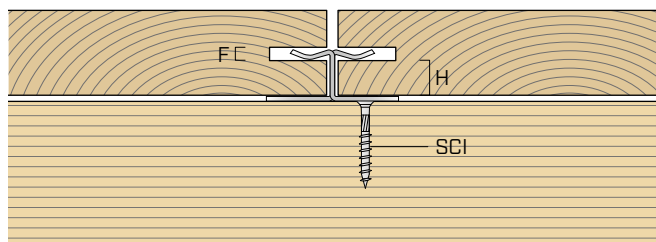
GAP 4



WOOD PLASTIC COMPOSITE (WPC)

Ιδανική για τη στήριξη σανίδων WPC. Είναι δυνατή η στήριξη και σε αλουμίνιο διαμέσου βίδας SBN A2 | AISI304.

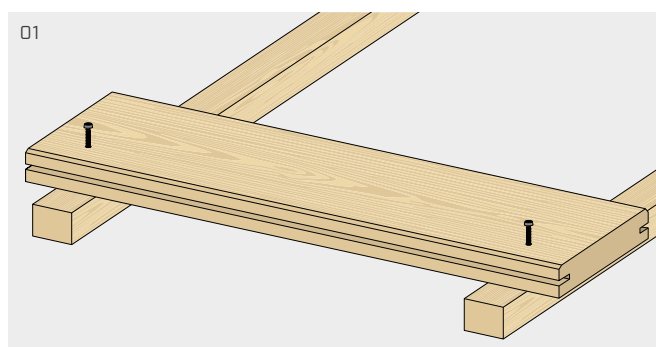
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΙΝΗΣΙΑ GAP 3



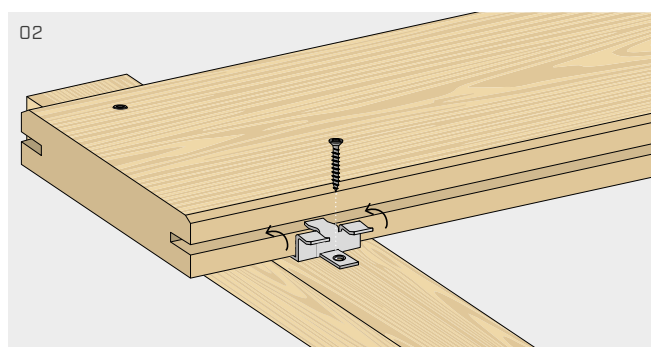
ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΓΚΙΝΙΣΙΑ

Ελαχ. πάχος	F	3 mm
Ελάχ. συνιστώμενο ύψος GAP 3	H	8 mm

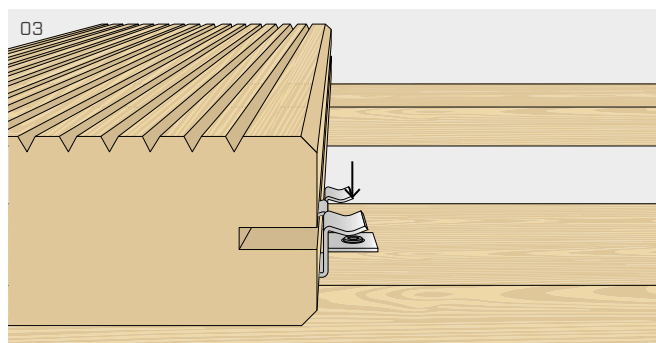
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ GAP 3



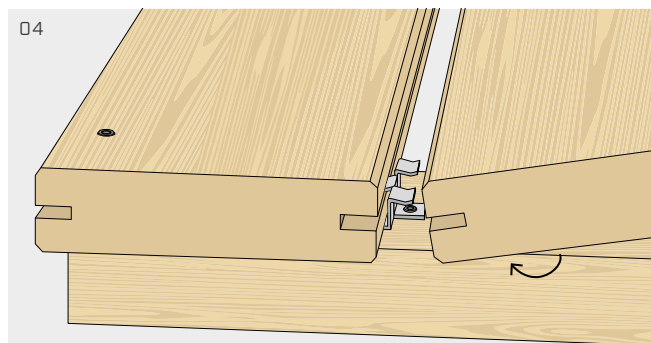
Πρώτη σανίδα: συνδέετε με κατάλληλες βίδες που αφήνετε ορατές η που εισάγετε αθέατα με τη βοήθεια των ειδικών παρελκόμενων.



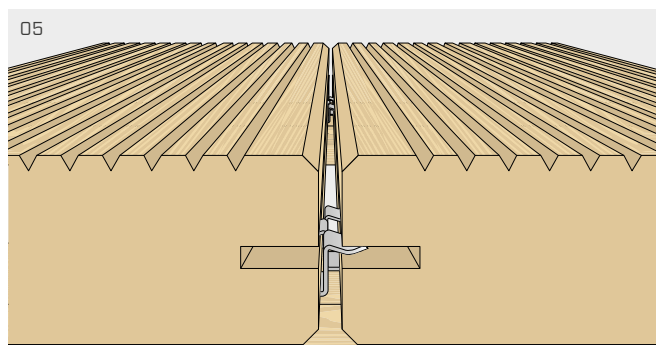
Τοποθετήστε τον σύνδεσμο GAP3 στην γκινισιά έτσι ώστε η κεντρική οδόντωση του κλιπ να είναι εφαρμοσμένη στο φρεζάρισμα της σανίδας.



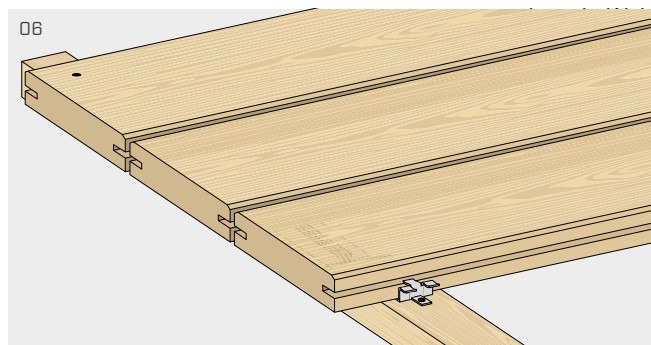
Συνδέστε τη βίτα στην κεντρική οπή.



Τοποθετήστε την επόμενη σανίδα εισάγοντάς τη στον σύνδεσμο GAP3 έτσι ώστε οι δύο οδοντώσεις να είναι εφαρμοστές στο φρεζάρισμα της σανίδας.

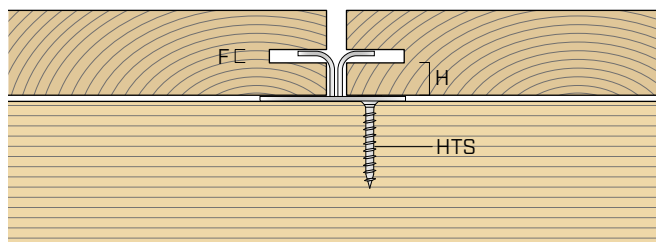


Σφίξτε τις δύο σανίδες με τον σφιγκτήρα CRAB MINI μέχρι να επιτευχθεί ένας αρμός μεταξύ των σανίδων 3 ή 4 mm, ανάλογα με τις αισθητικές ανάγκες (βλέπε προϊόν σελ. 395).



Επαναλαμβάνετε τους χειρισμούς για τις επόμενες σανίδες. Τελευταία σανίδα: επαναλαμβάνετε το χειρισμό 01.

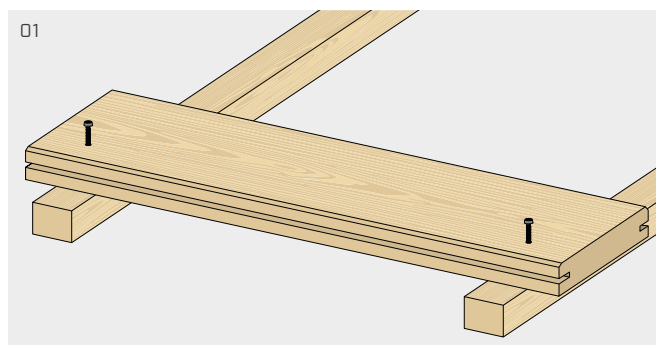
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΙΝΗΣΙΑ GAP 4



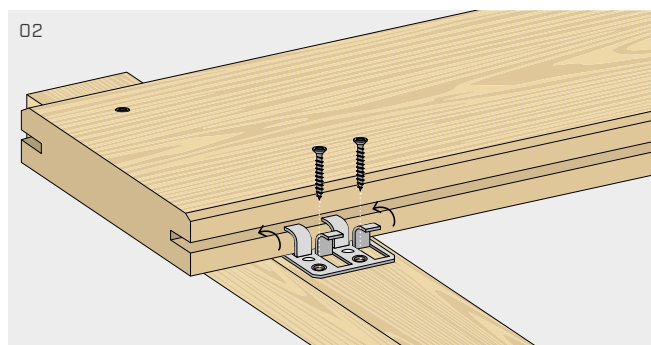
ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΓΚΙΝΙΣΙΑ

Ελαχ. πάχος	F	3 mm
Ελάχ. συνιστώμενο ύψος GAP 4	H	7 mm

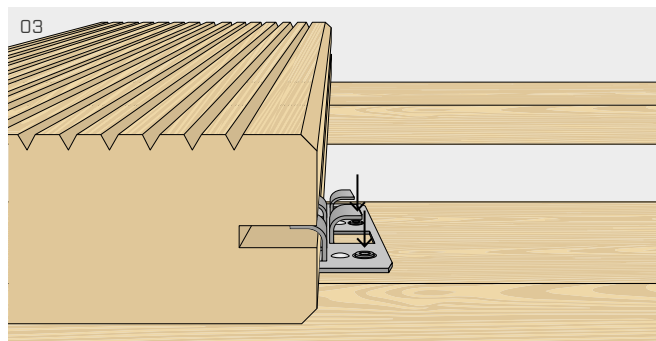
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ GAP 4



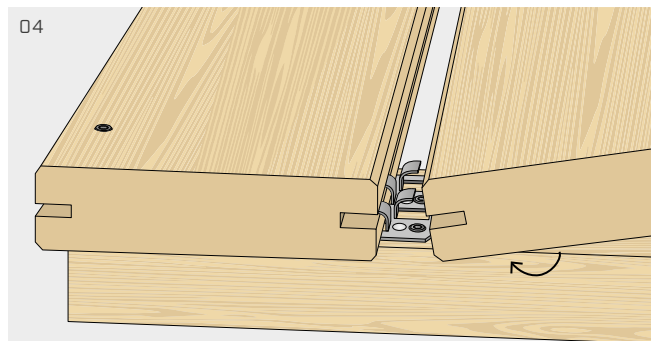
Πρώτη σανίδα: συνδέετε με κατάλληλες βίδες που αφήνετε ορατές η που εισάγετε αθέατα με τη βοήθεια των ειδικών παρελκόμενων.



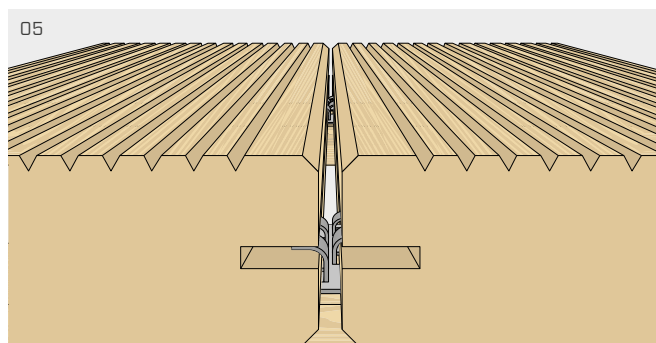
Τοποθετήστε τον σύνδεσμο GAP4 στην γκινισιά έτσι ώστε η κεντρική οδόντωση του κλιπ να είναι εφαρμοσμένη στο φρεζάρισμα της σανίδας.



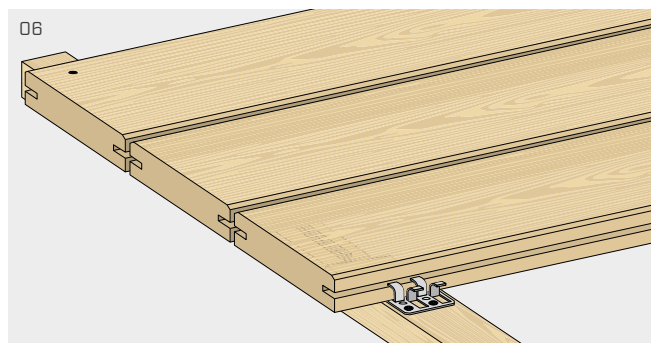
Συνδέστε τις βίδες στις δυο διαθέσιμες οπές.



Τοποθετήστε την επόμενη σανίδα εισάγοντάς τη στον σύνδεσμο GAP4 έτσι ώστε οι δύο οδοντώσεις να είναι εφαρμοστές στο φρεζάρισμα της σανίδας.



Σφίξτε τις δύο σανίδες με τον σφιγκτήρα CRAB MINI μέχρι να επιτευχθεί ένας αρμός μεταξύ των σανίδων 4 ή 5 mm, ανάλογα με τις αισθητικές ανάγκες (βλέπε προϊόν σελ. 395).



Επαναλαμβάνετε τους χειρισμούς για τις επόμενες σανίδες. Τελευταία σανίδα: επαναλαμβάνετε το χειρισμό 01.