

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΒΕΡΑΝΤΕΣ

ΔΥΟ ΕΚΔΟΣΕΙΣ

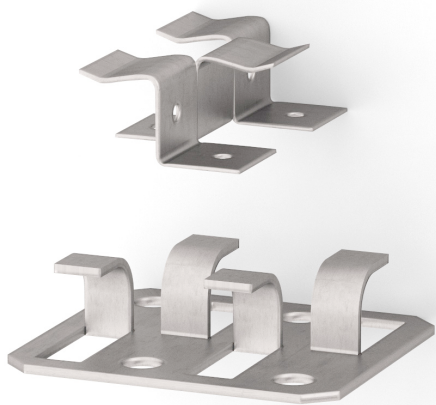
Διατίθεται σε ανοξείδωτο ατσάλι A2 | AISI304 για εξαιρετική αντίσταση στη διάβρωση (GAP3) ή σε ανθρακούχο χάλυβα επιψευδαργυρωμένο (GAP4) για καλές επιδόσεις με χαμηλό κόστος.

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.

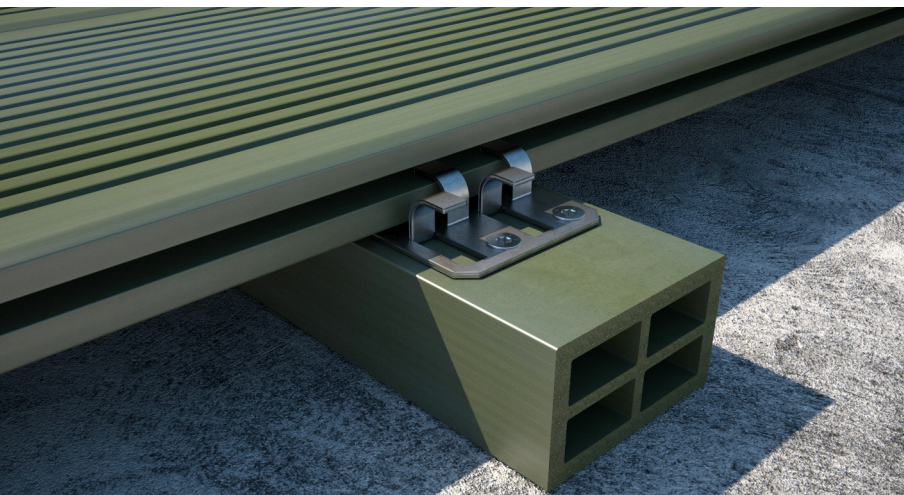
WPC ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΑ ΞΥΛΑ

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



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΗΜΕΙΟ ΕΣΤΙΑΣΗΣ	αρμοί μειωμένου πάχους
ΣΑΝΙΔΕΣ	συμμετρικό φρεζάρισμα
ΑΡΜΟΙ	από 3,0 έως 5,0 mm
ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ	SCA3525, SBA3932



ΥΛΙΚΟ

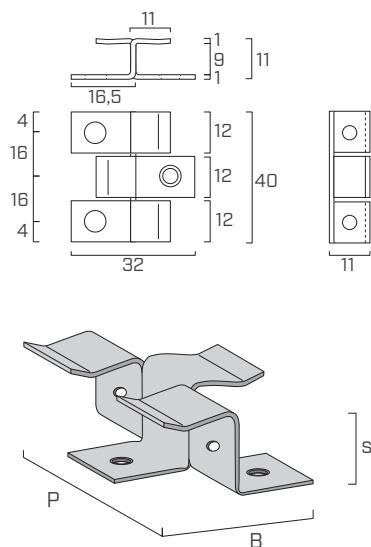
Ανοξείδωτος χάλυβας ωστενιτικός A2 | AISI304 και ανοξείδωτος χάλυβας επιψευδαργυρωμένος με γαλβανισμό.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

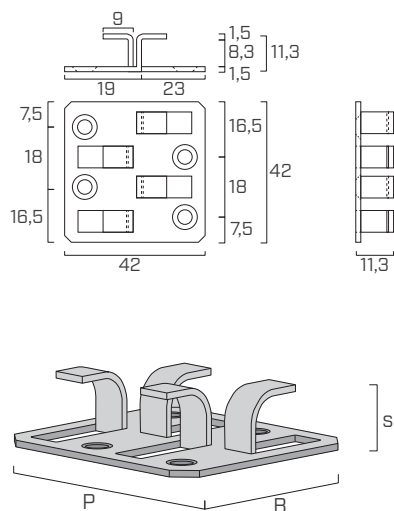
Χρήση σε εξωτερικό περιβάλλον. Στήριξη σανίδων από ξύλο ή WPC σε υποδομή ξύλου, WPC ή αλουμινίου. Ιδανικό για κατηγορίες υπηρεσίας 1-2-3.

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

GAP 3 A2 | AISI304



GAP 4



ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

GAP 3 A2 | AISI304

ΚΩΔΙΚΟΣ	υλικό	P x B x s [mm]	τεμ.
GAP3	A2 AISI304	40 x 32 x 11	200

SCA A2 | AISI304

στήριξη σε ξύλο και WPC για GAP 3



d _i [mm]	ΚΩΔΙΚΟΣ	L [mm]	τεμ.
3,5	SCA3525	25	500
TX 10	SCA3535	35	500

SBN A2 | AISI304

στήριξη σε αλουμίνιο για GAP 3



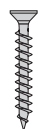
d _i [mm]	ΚΩΔΙΚΟΣ	L [mm]	τεμ.
3,5	SBNA23525	25	1000
TX 15			

GAP 4

ΚΩΔΙΚΟΣ	υλικό	P x B x s [mm]	τεμ.
GAP4	γαλβανισμένος χάλυβας	42 x 42 x 11	200

HTS

στήριξη σε ξύλο και WPC για GAP 4



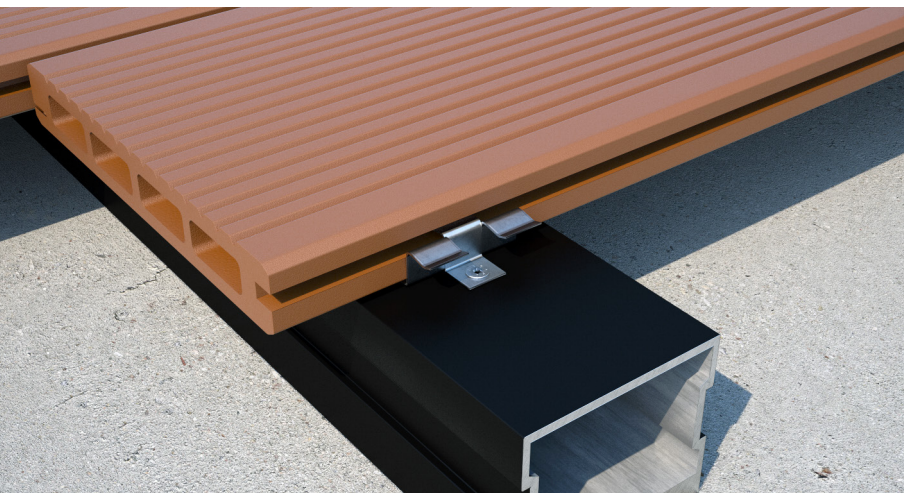
d _i [mm]	ΚΩΔΙΚΟΣ	L [mm]	τεμ.
3,5	HTS3525	25	1000
TX 10	HTS3535	35	500

SBN

στήριξη σε αλουμίνιο για GAP 4



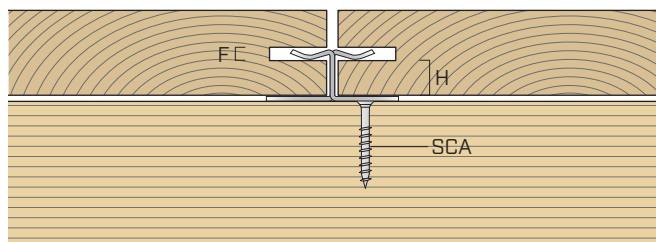
d _i [mm]	ΚΩΔΙΚΟΣ	L [mm]	τεμ.
3,5	SBN3525	25	500
TX 15			



WOOD PLASTIC COMPOSITE (WPC)

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

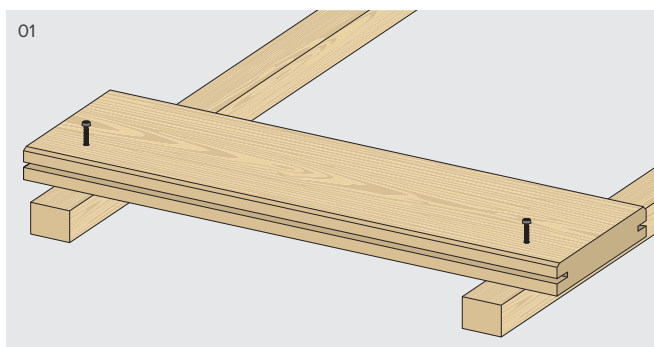
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΙΝΗΣΙΑ GAP 3



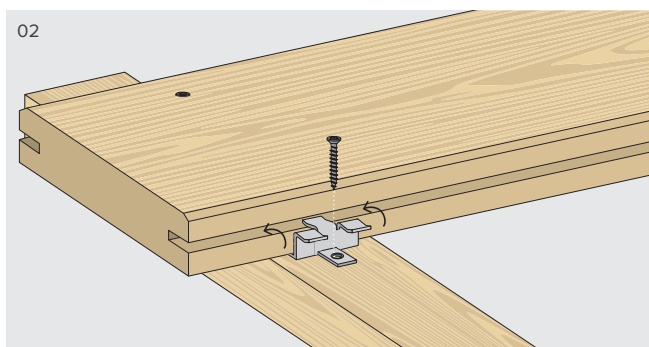
ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΓΚΙΝΙΣΙΑ

Ελαχ. πάχος	F	2 mm
Ελάχ. συνιστώμενο ύψος GAP 3	H	8 mm

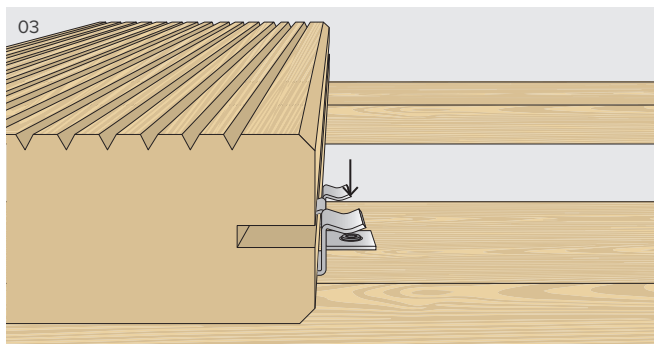
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ GAP 3



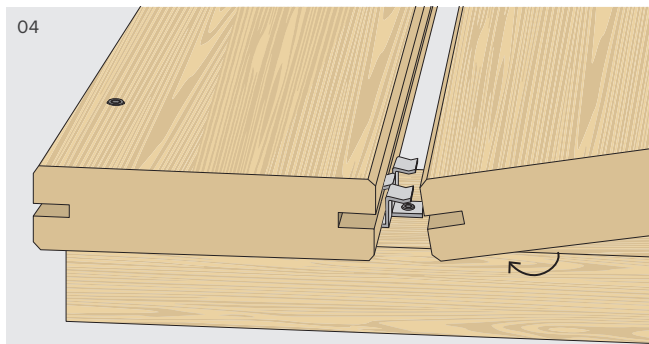
Πρώτη σανίδα: συνδέετε με κατάλληλες βίδες που αφήνετε ορατές η που εισάγετε αθέατα με τη βοήθεια των ειδικών παρελκόμενων.



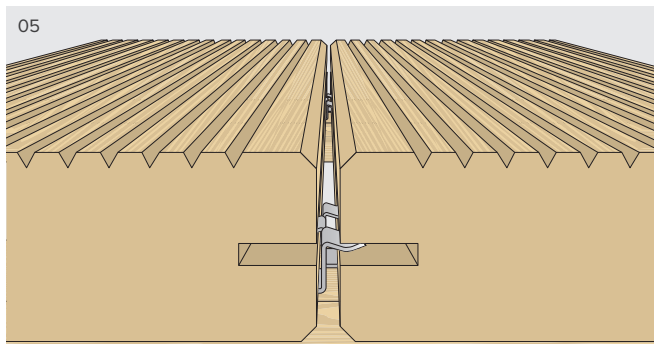
Τοποθετήστε τον σύνδεσμο GAP3 στην γκινισία έτσι ώστε η κεντρική οδόντωση του κλιπ να είναι εφαρμοσμένη στο φρεζάρισμα της σανίδας.



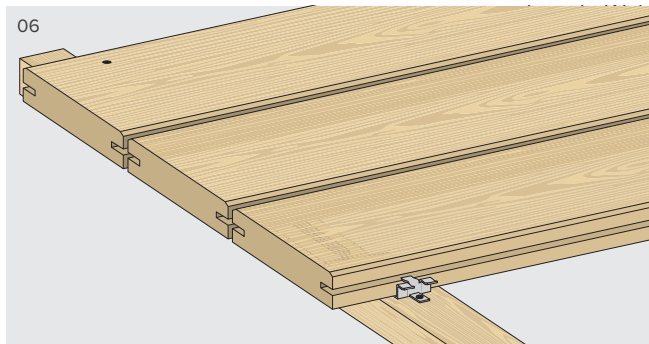
Συνδέστε τη βίδα στην κεντρική οπή.



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

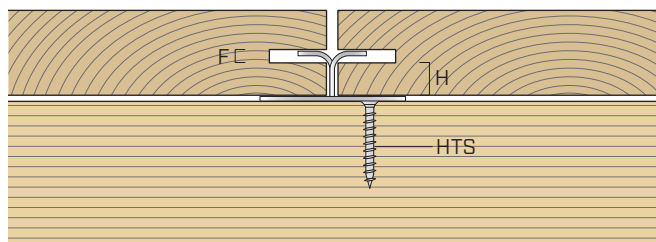


Σφίξτε τις δύο σανίδες με τον σφιγκτήρα CRAB MINI μέχρι να επιτευχθεί ένας αρμός μεταξύ των σανίδων 3 ή 4 mm, ανάλογα με τις αισθητικές ανάγκες (βλέπε προϊόν σελ. 334).



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

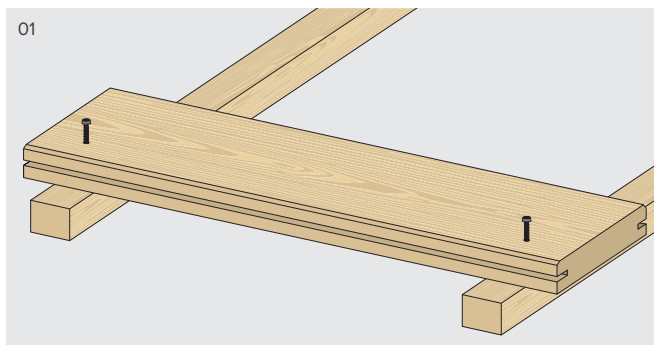
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΙΝΗΣΙΑ GAP 4



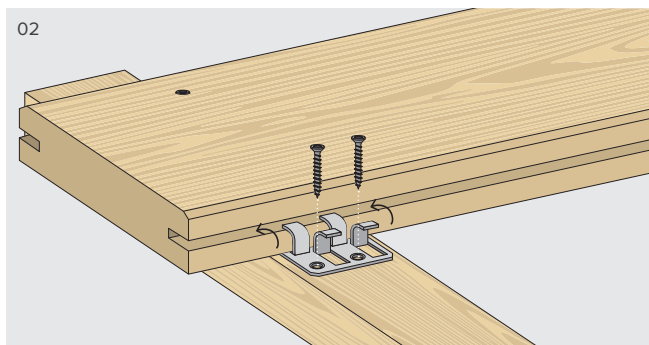
ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΓΚΙΝΙΣΙΑ

Ελαχ. πάχος	F	2 mm
Ελάχ. συνιστώμενο ύψος GAP 4	H	7 mm

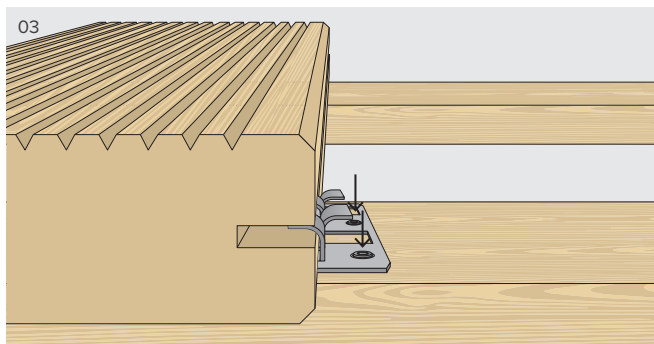
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ GAP 4



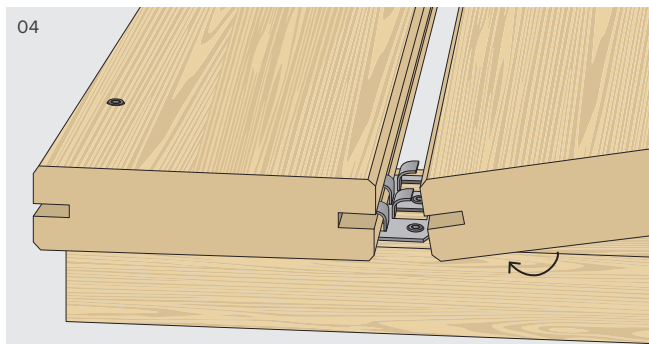
Πρώτη σανίδα: συνδέετε με κατάλληλες βίδες που αφήνετε ορατές η που εισάγετε αθέατα με τη βοήθεια των ειδικών παρελκόμενων.



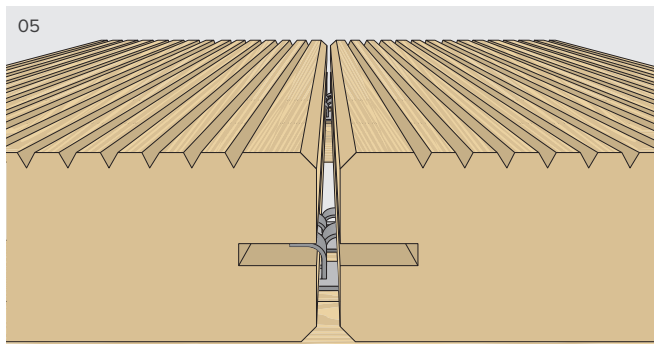
Τοποθετήστε τον σύνδεσμο GAP4 στην γκινισία έτσι ώστε οι κεντρικές οδοντώσεις του κλιπ να είναι εφαρμοστές στο φρεζάρισμα της σανίδας.



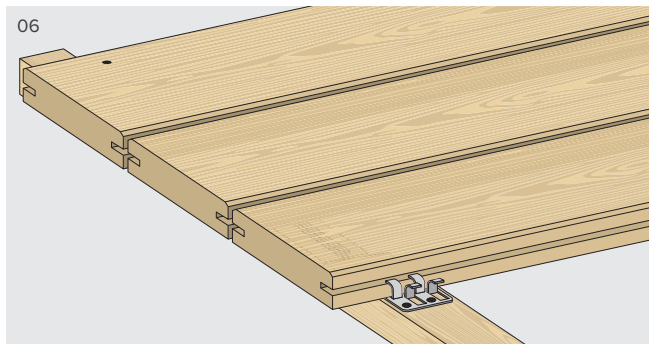
Συνδέστε τη βίδα στις δυο διαθέσιμες οπές.



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 3 ή 4 mm, ανάλογα με τις αισθητικές ανάγκες (βλέπε προϊόν σελ. 334).



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