

TERRALOCK

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ DECK

ΑΟΡΑΤΗ

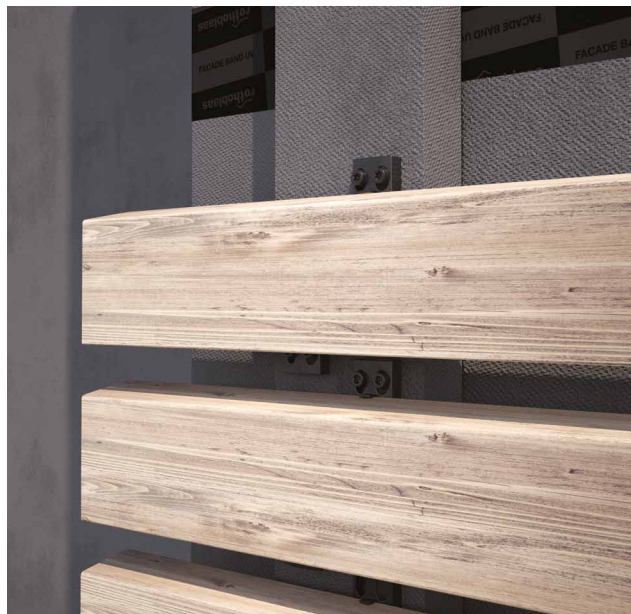
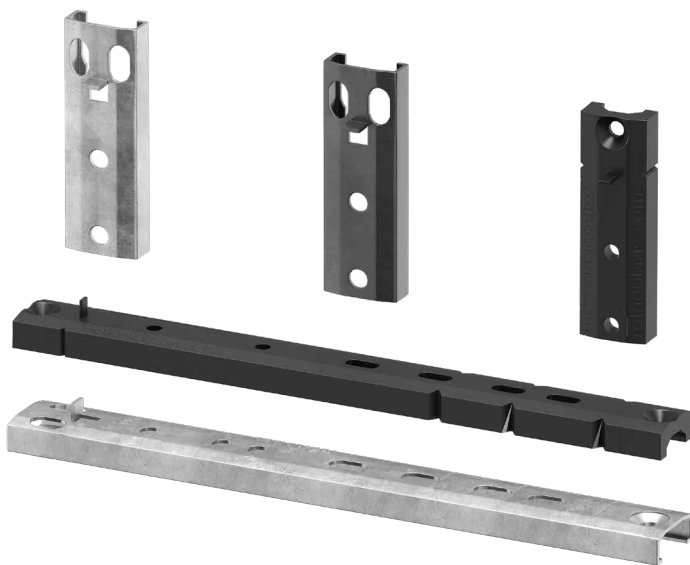
Πλήρως πτυσσόμενη, εγγυάται άριστο αισθητικό αποτέλεσμα. Ιδανικό για βεράντες και προσόψεις. Διαθέσιμο σε μέταλλο και πλαστικό.

ΑΕΡΙΣΜΟΣ

Ο μικρο-αερισμός κάτω από τις σανίδες προλαμβάνει το λίμνασμα του νερού, διασφαλίζοντας εξαιρετική ανθεκτικότητα. Καμία σύνθλιψη της υποκατασκευής χάρη στην εκτεταμένη επιφάνεια στήριξης.

ΕΥΦΥΗΣ

Με ένδειξη συναρμολόγησης για ακριβή τοποθέτηση του συνδέσμου. Τρύπες με σχισμές για να προσαρμόζονται στις κινήσεις του ξύλου. Δυνατότητα αντικατάστασης μεμονωμένων σανίδων.

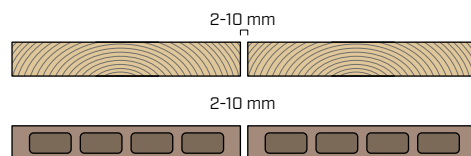


CALCULATION
TOOL



VIDEO

ΣΑΝΙΔΕΣ



ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΕ



ξύλο



WPC



αλουμίνιο

ΥΛΙΚΟ

Zn
ELECTRO
PLATED

ανθρακοχάλυβας με έγχρωμη
αντιδιαβρωτική επένδυση

PA

καφέ πολυαμίδιο/μαύρο νάilon

A2
AISI 304

ωστενιτικός ανοξείδωτος χάλυβας
A2 | AISI304 (CRC II)

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Χρήση σε εξωτερικό περιβάλλον. Στήριξη σανίδων από ξύλο ή WPC σε υποδομή ξύλου, WPC ή αλουμινίου. Στην περίπτωση ξύλων με ασταθείς διαστάσεις, συνιστάται η χρήση της μεταλλικής έκδοσης.

ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

TERRALOCK

ΚΩΔΙΚΟΣ	υλικό	P x B x s [mm]	τμχ.
TER60	γαλβανισμένος χάλυβας	60 x 20 x 8	100
TER180	γαλβανισμένος χάλυβας	180 x 20 x 8	50
TER60N	μαύρος γαλβανισμένος χάλυβας	60 x 20 x 8	100
TER180N	μαύρος γαλβανισμένος χάλυβας	180 x 20 x 8	50

TERRALOCK PP

ΚΩΔΙΚΟΣ	υλικό	P x B x s [mm]	τμχ.
TER60PPN	μαύρο νάιλον	60 x 20 x 8	100
TER180PPN	μαύρο νάιλον	180 x 20 x 8	50

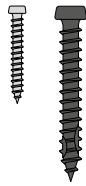
Στην περίπτωση ξύλων με ασταθείς διαστάσεις, συνιστάται η χρήση της μεταλλικής έκδοσης.

TERRALOCK A2

ΚΩΔΙΚΟΣ	υλικό	P x B x s [mm]	τμχ.
TER60A2	ανοξείδωτος χάλυβας AISI304	60 x 20 x 8	100
TER180A2	ανοξείδωτος χάλυβας AISI304	180 x 20 x 8	50

KKT A4 | AISI316/KKT COLOR

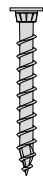
στήριξη σε ξύλο και WPC για TERRALOCK | TERRALOCK A2



d ₁ [mm]	ΚΩΔΙΚΟΣ	L [mm]	τμχ.
5 TX 20	KKTX520A4	20	200
	KKTX525A4	25	200
	KKTX530A4	30	200
	KKTX540A4	40	100
	KKTN540	40	200

KKF AISI410

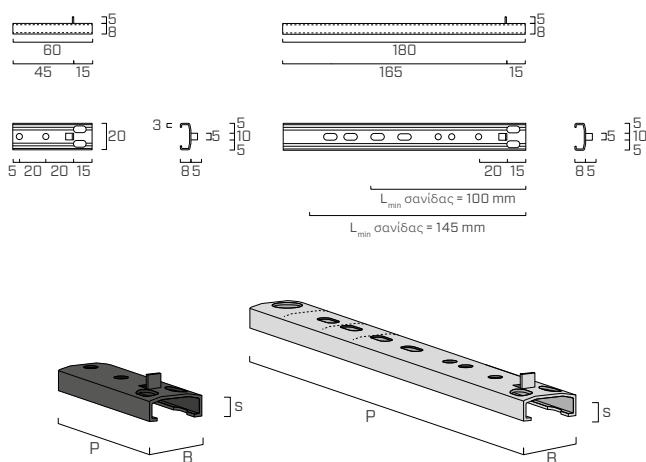
στήριξη σε ξύλο και WPC για TERRALOCK PP



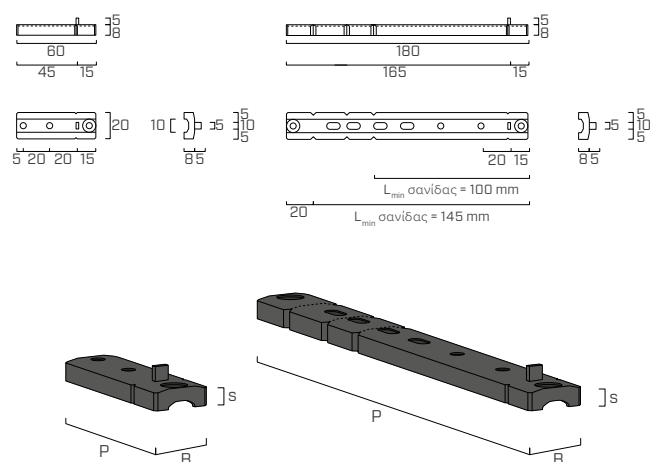
d ₁ [mm]	ΚΩΔΙΚΟΣ	L [mm]	τμχ.
4,5 TX 20	KKF4520	20	200
	KKF4540	40	200

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

TERRALOCK | TERRALOCK A2



TERRALOCK PP



TERRALOCK PP

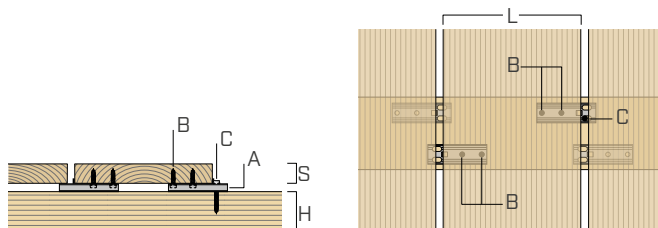
Έκδοση από πλαστικό, ιδανική για τη δημιουργία βεραντών κοντά σε υδάτινα περιβάλλοντα. Ανθεκτικότητα στον χρόνο, εγγυημένη από τον μικροαερισμό κάτω από τις σανίδες. Πλήρως πτυσσόμενη στήριξη.

Στην περίπτωση ξύλων με ασταθείς διαστάσεις, συνιστάται η χρήση της μεταλλικής έκδοσης.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ

TERRALOCK 60 | TERRALOCK 60 A2

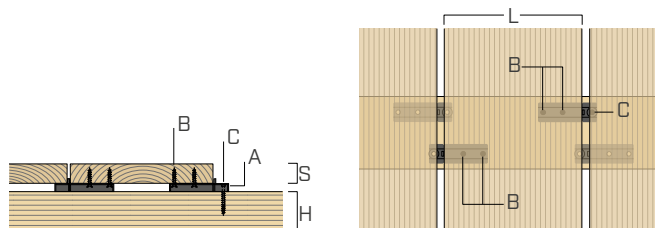
- A. σύνδεσμος TERRALOCK 60 | TERRALOCK 60 A2 : 2 τμχ.
B. επάνω βίδες: 4 τμχ.
C. κάτω βίδες: 1 τμχ.



τύπος επάνω βίδας	ελάχιστο πάχος σανίδας	τύπος κάτω βίδας	ελάχιστο ύψος για πηχάκι
B		C	
KKTX 5 x 20	S > 21 mm	KKT 5 x 40	H > 40 mm
KKTX 5 x 25	S > 26 mm	KKT 5 x 50	H > 50 mm
KKTX 5 x 30	S > 31 mm	KKT 5 x 60	H > 60 mm

TERRALOCK PP 60

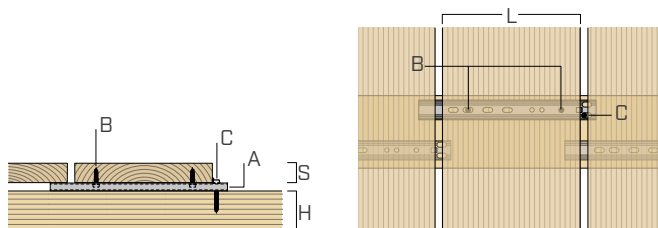
- A. σύνδεσμος TERRALOCK PP 60: 2 τμχ.
B. επάνω βίδες: 4 τμχ.
C. κάτω βίδες: 1 τμχ.



τύπος επάνω βίδας	ελάχιστο πάχος σανίδας	τύπος κάτω βίδας	ελάχιστο ύψος για πηχάκι
B		C	
KKF 4,5 x 20	S > 19 mm	KKF 4,5 x 40	H > 38 mm

TERRALOCK 180 | TERRALOCK 180 A2

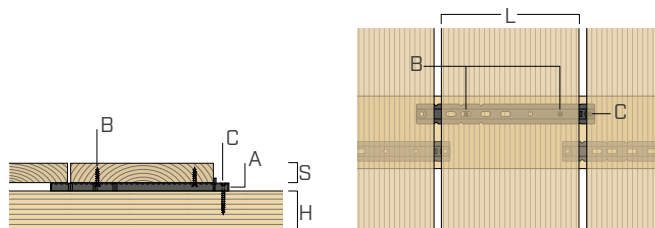
- A. σύνδεσμος TERRALOCK 180 | TERRALOCK 180 A2: 1 τμχ.
B. επάνω βίδες: 2 τμχ.
C. κάτω βίδες: 1 τμχ.



τύπος επάνω βίδας	ελάχιστο πάχος σανίδας	τύπος κάτω βίδας	ελάχιστο ύψος για πηχάκι
B		C	
KKTX 5 x 20	S > 21 mm	KKT 5 x 40	H > 40 mm
KKTX 5 x 25	S > 26 mm	KKT 5 x 50	H > 50 mm
KKTX 5 x 30	S > 31 mm	KKT 5 x 60	H > 60 mm

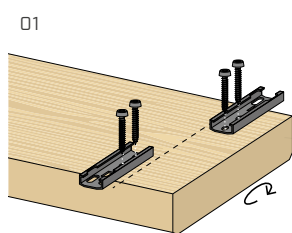
TERRALOCK PP 180

- A. σύνδεσμος TERRALOCK PP 180: 1 τμχ.
B. επάνω βίδες: 2 τμχ.
C. κάτω βίδες: 1 τμχ.

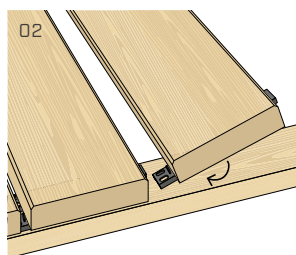


τύπος επάνω βίδας	ελάχιστο πάχος σανίδας	τύπος κάτω βίδας	ελάχιστο ύψος για πηχάκι
B		C	
KKF 4,5 x 20	S > 19 mm	KKF 4,5 x 40	H > 38 mm

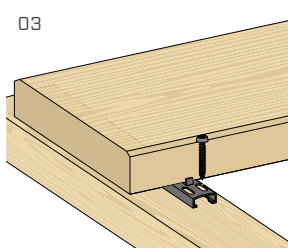
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ TERRALOCK 60 | TERRALOCK 60 A2



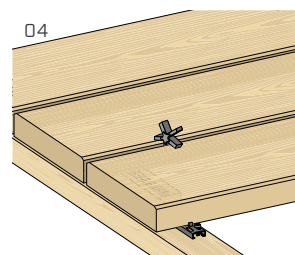
Σε αντιστοιχία με κάθε κόμβο σύνδεσης, τοποθετείτε δύο συνδέσμους.



Γυρνάτε τη σανίδα και την εισάγετε κάτω από αυτή που στερεώσατε προηγούμενα στην υποκατασκευή.

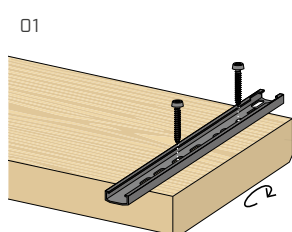


Συνδέετε τον κάθε σύνδεσμο στην υποκατασκευή με μία βίδα ΚΚΤΧ σε μία από τις δύο οπές με σχισμές.

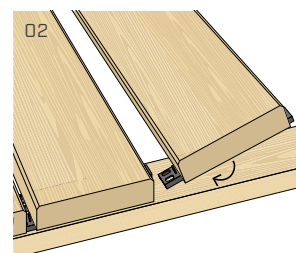


Συνιστάται η χρήση παρεμβλημάτων STAR που εισάγονται μεταξύ των σανίδων.

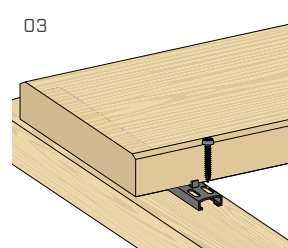
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ TERRALOCK 180 | TERRALOCK 180 A2



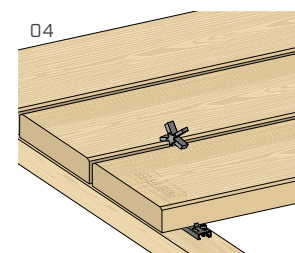
Για κάθε σανίδα τοποθετείτε ένα σύνδεσμο και το συνδέετε με δύο βίδες ΚΚΤΧ.



Γυρνάτε τη σανίδα και την εισάγετε κάτω από αυτή που στερεώσατε προηγούμενα στην υποκατασκευή.

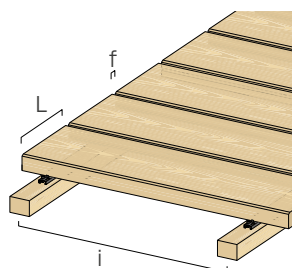


Συνδέετε τον κάθε σύνδεσμο στην υποκατασκευή με μία βίδα ΚΚΤΧ σε μία από τις δύο οπές με σχισμές.



Συνιστάται η χρήση παρεμβλημάτων STAR που εισάγονται μεταξύ των σανίδων.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ



i = αξονική απόσταση πηχακίων | L = πλάτος σανίδων | f = πλάτος αρμού

TERRALOCK 60

$i = 0,60 \text{ m}$ | $L = 140 \text{ mm}$ | $f = 7 \text{ mm}$

$1\text{m}^2 / i / (L + f) \cdot 2 = \text{τμχ. ανά } \text{m}^2$

$1\text{m}^2 / 0,6 \text{ m} / (0,14 \text{ m} + 0,007 \text{ m}) \cdot 2 = 23 \text{ τμχ. } / \text{m}^2$

+ 46 τμχ. επάνω βίδες τύπου B/m²

+ 12 τμχ. κάτω βίδες τύπου C/m²

TERRALOCK 180

$i = 0,60 \text{ m}$ | $L = 140 \text{ mm}$ | $f = 7 \text{ mm}$

$1\text{m}^2 / i / (L + f) = \text{τμχ. ανά } \text{m}^2$

$1\text{m}^2 / 0,6 \text{ m} / (0,14 \text{ m} + 0,007 \text{ m}) = 12 \text{ τμχ. } / \text{m}^2$

+ 24 τμχ. επάνω βίδες τύπου B/m²

+ 12 τμχ. κάτω βίδες τύπου C/m²



ΔΩΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΡΘΡΩΜΕΝΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΕΣ

Χάρη στην ιδιαίτερη γεωμετρική διαμόρφωση, ο σύνδεσμος TERRALOCK επιτρέπει την υλοποίηση δωματίων με διαρθρωμένες γεωμετρίες για να ικανοποιείται κάθε αισθητική ανάγκη. Η παρουσία δύο οπών με σχισμές και η βέλτιστη θέση του στοπ επιτρέπουν την εγκατάσταση ακόμη και σε περίπτωση κεκλιμένης υποκατασκευής.

