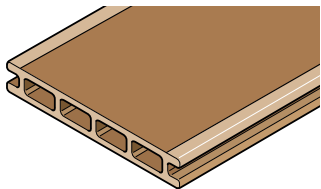


Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το προϊόν μας και για την εμπιστοσύνη σας στη **NATERIAL**. Ο παρών οδηγός θα σας καθοδηγήσει βήμα προς βήμα στην εγκατάσταση του συνθετικού (WPC) deck σας, παρέχοντας όλες τις απαραίτητες συστάσεις για μια επιτυχημένη, ανθεκτική και σύμφωνη με τους κανονισμούς τοποθέτηση.



Το WPC είναι ένα καινοτόμο υλικό, σχεδιασμένο για να αντιμετωπίζει τα μειονεκτήματα του φυσικού ξύλου: ευαισθησία στην υγρασία, κίνδυνο μούχλας, παραμορφώσεις με τον χρόνο και ανάγκη για συχνή συντήρηση. Κατασκευάζεται από μείγμα ξυλάλευρου και πολυμερών, συνδυάζοντας την αισθητική του ξύλου με την αντοχή των συνθετικών υλικών.

Τα πλεονεκτήματα του συνθετικού ξύλου είναι πολυάριθμα:



- Είναι άφθαρτο
- Σταθερότητα στον χρόνο (χρώμα και φόρμα)
- Πολύ εύκολη συντήρηση
- Μεγάλη ποικιλία αποχρώσεων
- Περιβαλλοντικά υπεύθυνη επιλογή (δεν συμβάλλει στην αποψίλωση τροπικών δασών)



Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία εγκατάστασης, βεβαιωθείτε ότι έχετε ελέγξει τους τοπικούς κανονισμούς και τις διατάξεις του δήμου σας. Ο σχεδιασμός των εξωτερικών χώρων μπορεί να υπόκειται σε ορισμένους περιορισμούς.

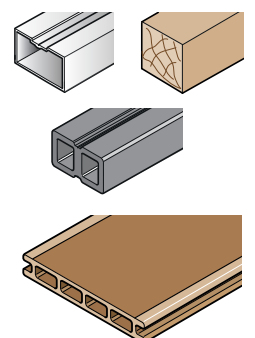
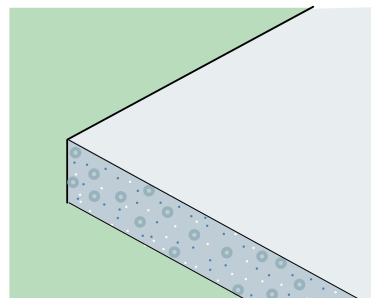
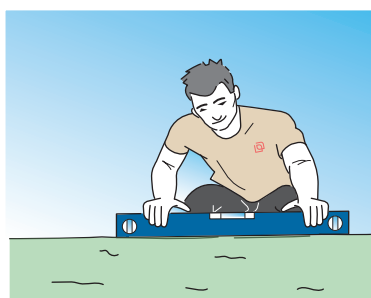


Οι σανίδες deck WPC είναι μη φέροντα στοιχεία. Αντέχουν στη συνηθισμένη χρήση, αλλά δεν προορίζονται για να υποστηρίξουν βαριά ή σημειακά φορτία συγκεντρωμένα σε μικρό εμβαδόν επιφάνειας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ! Διαβάστε πριν ξεκινήσετε:

- Διαβάστε ολόκληρο τον οδηγό πριν από την εγκατάσταση.
- Μετά την τοποθέτηση μπορεί να εμφανιστεί μικρή μεταβολή απόχρωσης, κυρίως κατά την αρχική έκθεση στον ήλιο. Πρόκειται για προσωρινό φαινόμενο που μειώνεται με τον χρόνο, καταλήγοντας σε σταθερή απόχρωση κοντά στην αρχική. Για ομοιόμορφο αποτέλεσμα, το deck δεν πρέπει να είναι καλυμμένο (με χαλάκια, γλάστρες κ.λπ.) κατά την περίοδο αυτή.
- Χρησιμοποιήστε κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας κατά την εγκατάσταση.
- Οι σανίδες μπορούν περιστασιακά να δημιουργήσουν στατικό ηλεκτρισμό.
- Οι σανίδες συσσωρεύουν θερμότητα υπό ηλιακή ακτινοβολία, ιδιαίτερα οι σκούρες αποχρώσεις. Για χρήση με γυμνά πόδια ή δίπλα σε πισίνα, προτιμήστε ανοιχτά χρώματα.

Ανάλογα με το έδαφος, επιλέγονται οι κατάλληλες δοκοί στήριξης και στη συνέχεια οι σανίδες.





Περιεχόμενα

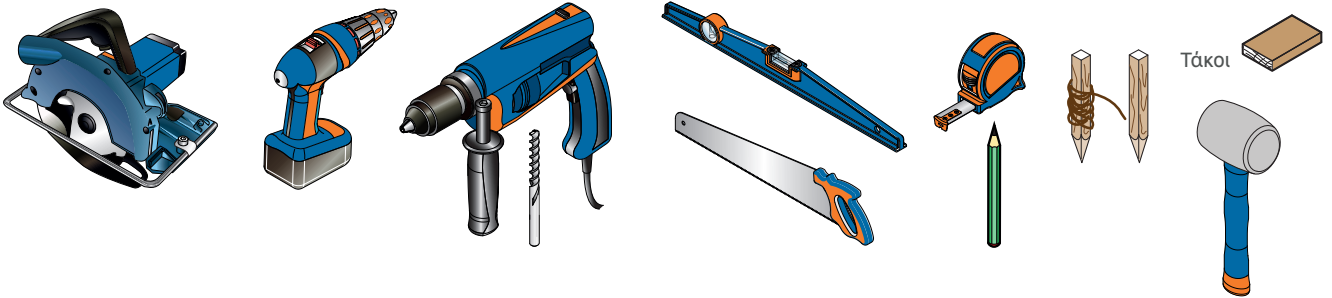
Εγκατάσταση συνθετικού (**WPC**) deck σε
τσιμεντένιο ή φυσικό δάπεδο:

1	Υλικά	P. 03
2	Προετοιμασία εδάφους/δαπέδου	P. 06
3	Προφυλάξεις πριν την εγκατάσταση	P. 07
4	Τοποθέτηση δοκών	P. 07
5	Τοποθέτηση σανίδων	P. 11
6	Η τελική διαμόρφωση	P. 13
7	Συντήρηση	P. 14
8	Ανακύκλωση και τέλος κύκλου ζωής	P. 15

1 Υλικά

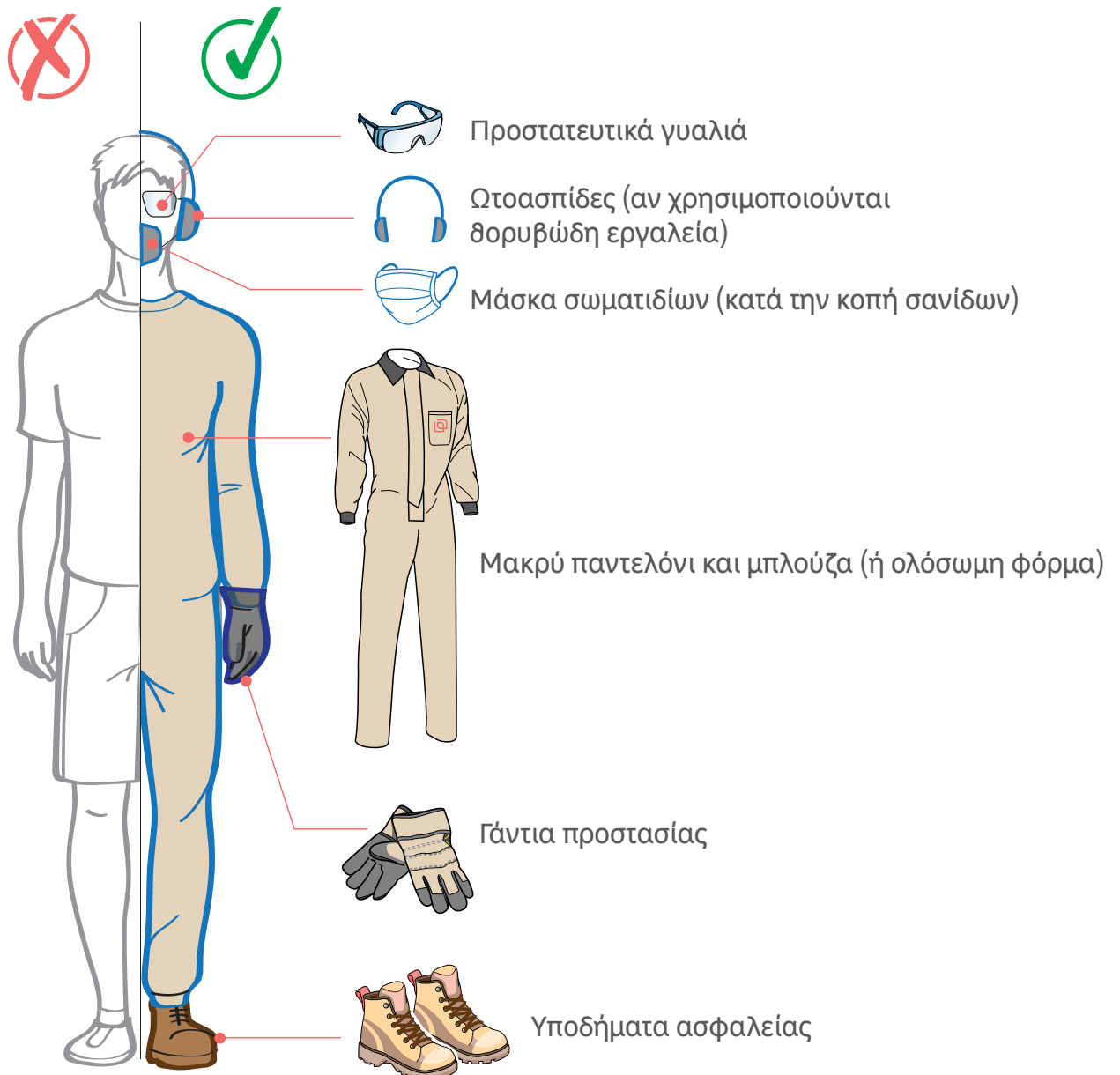
1-1 Απαραίτητα εργαλεία

Για την ορθή εγκατάσταση ενός deck WPC, είναι σημαντικό να διαθέτετε τα κατάλληλα εργαλεία:

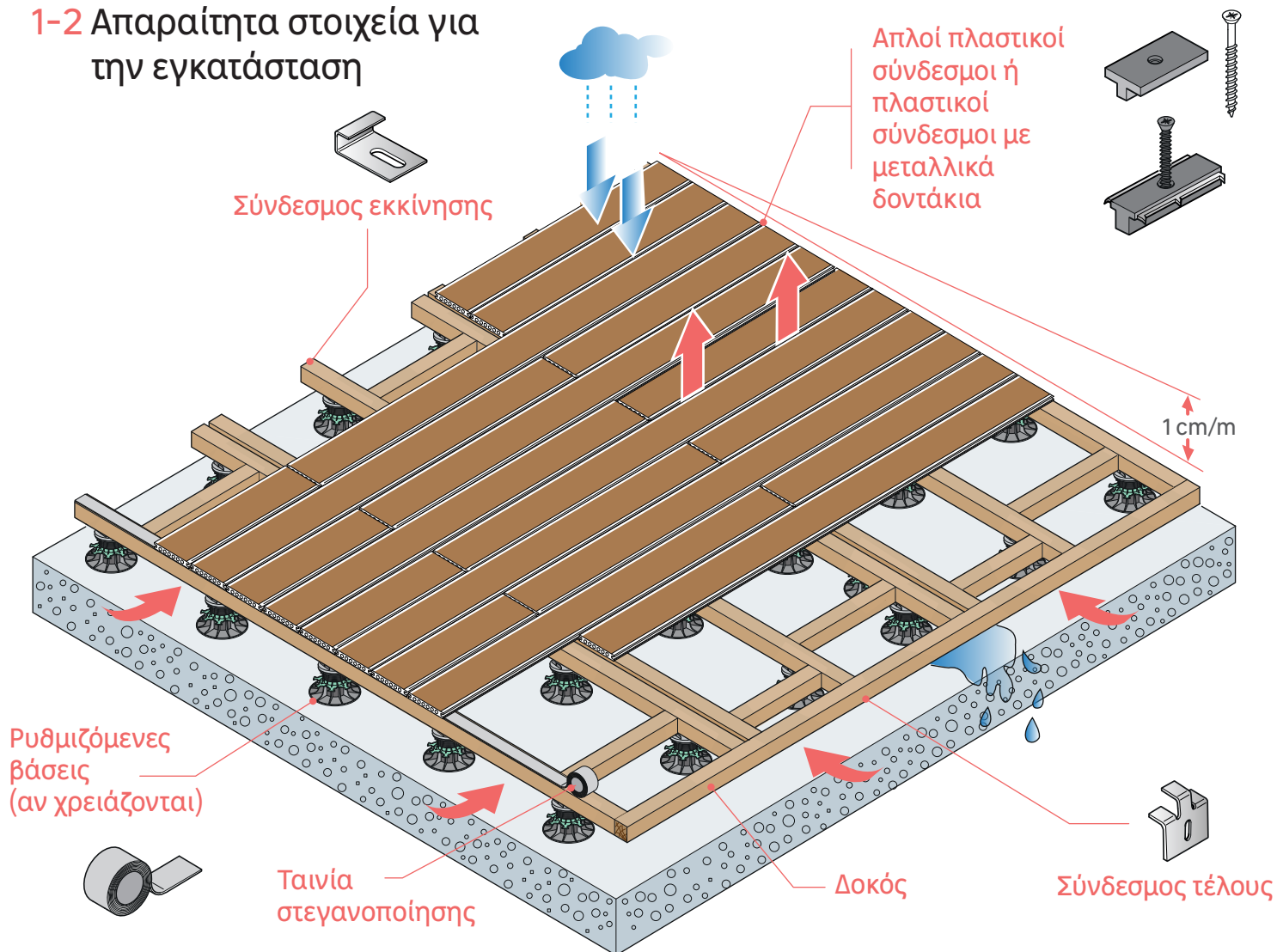


Ασφάλεια πρώτα!

Θυμηθείτε να εξοπλιστείτε σωστά για να εργάζεστε με ασφάλεια:



1-2 Απαραίτητα στοιχεία για την εγκατάσταση



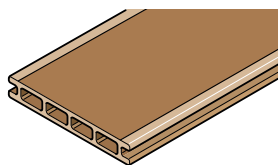
Για την κατασκευή του deck WPC θα χρειαστείτε:

● Σανίδες WPC

Υπάρχουν δύο βασικοί τύποι σανίδων:

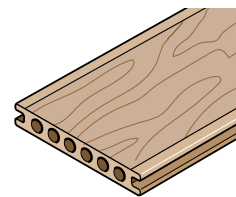
Μονοεξωθημένες

Αποτελούνται από μία ενιαία, ομοιογενή μάζα



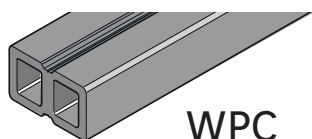
Συνεξωθημένες

Διαθέτουν λεπτή προστατευτική επίστρωση που προσφέρει μεγαλύτερη αντοχή σε λεκέδες, UV ακτινοβολία και γρατζουνιές.

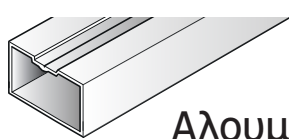


● Δοκοί στήριξης

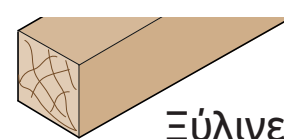
Μπορούν να χρησιμοποιηθούν τρία είδη δοκών στήριξης:



WPC



Αλουμινίου



Ξύλινες

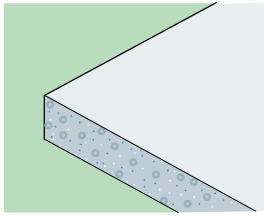
Ανατρέξτε στη σελίδα 8 του οδηγού για να επιλέξετε τον τύπο δοκού που ταιριάζει στην εγκατάσταση.



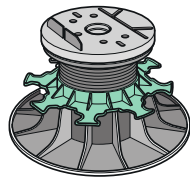
ΠΡΟΣΟΧΗ! Βεβαιωθείτε ότι η δοκός WPC που επιλέγετε συνιστάται από τον κατασκευαστή των σανίδων.

● Υποστήριξη της δομής

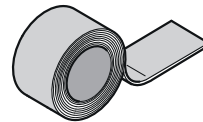
Ανάλογα με τη φύση του εδάφους/δαπέδου, προβλέψτε τα παρακάτω στοιχεία:



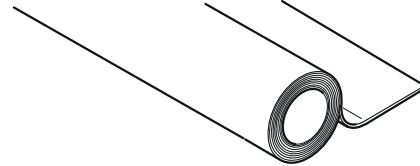
Πλάκα από σκυρόδεμα



Ρυθμιζόμενη βάση για προσαρμογή ύψους και σωστή σταθερότητα.

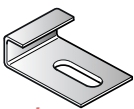


Ταινία στεγανοποίησης (προαιρετική): τοποθετείται πάνω στις ξύλινες δοκούς στήριξης για προστασία από την υγρασία. Δεν είναι απαραίτητη για δοκούς από αλουμίνιο ή WPC.

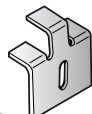


Γεωύφασμα: τοποθετείται κάτω από τη δομή. Εμποδίζει την ανάπτυξη ζιζανίων.

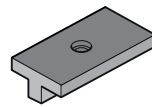
● Στοιχεία στερέωσης



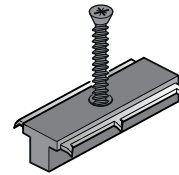
Σύνδεσμος εκκίνησης



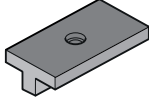
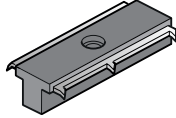

Σύνδεσμος τέλους



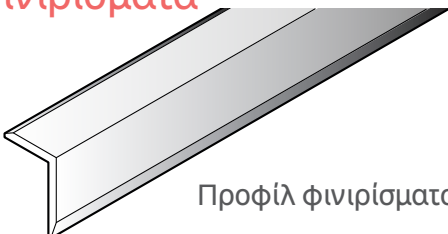
Ενδιάμεσος πλαστικός σύνδεσος



Ενδιάμεσος πλαστικός σύνδεσμος με μεταλλικά

	 Σύνδεσμος NATIX Natérial	 Σύνδεσμος TEKNA Natérial
Τύπος συνδέσμου	Πλαστικός σύνδεσμος	Πλαστικός σύνδεσμος με μεταλλικά δοντάκια
Τύπος παρεχόμενων βιδών	Ξυλόβιδες 	Αυτοδιάτρητες βίδες (χωρίς προτρύπημα) 
Συμβατότητα δοκών	Ξύλο - WPC	Αλουμίνιο (επίσης συμβατό με ξύλο και WPC)
Στερέωση/κράτημα σανίδας	★ ★	★ ★ ★
Τιμή	★	★ ★
Διάρκεια ζωής	★ ★	★ ★ ★
Ταχύτητα εγκατάστασης	★ ★	★ ★ ★

● Φινιρίσματα



Προφίλ φινιρίσματος αλουμινίου



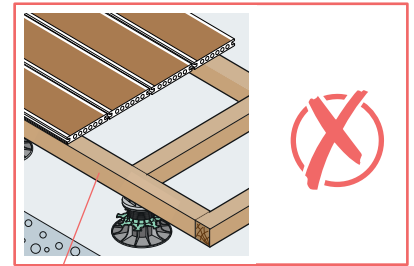
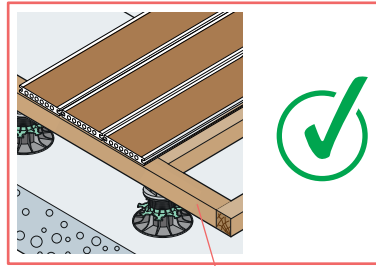
Προφίλ φινιρίσματος WPC (μονοεξώθησης ή συνεξώθησης)

1-3 Σχεδιασμός τοποθέτησης

Πριν από κάθε εγκατάσταση, συνιστάται να πραγματοποιήσετε αναλυτικό σχεδιασμό του deck, δηλαδή να υπολογίσετε τις ακριβείς ποσότητες υλικών, τις απαραίτητες κοπές και τη σωστή διάταξη των σανίδων.



Οι σανίδες τοποθετούνται κάθετα στις δοκούς στήριξης. Επομένως ο προσανατολισμός τους πρέπει να αποφασιστεί εξ αρχής.



Δοκός



2 Προετοιμασία εδάφους/δαπέδου

2-1 Έλεγχος/Προϋποθέσεις

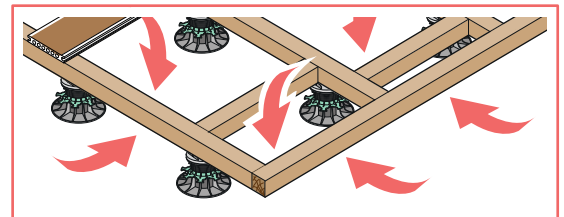
Το δάπεδο πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό και σταθερό.

Η εγκατάσταση του deck μπορεί να γίνει σε διάφορους τύπους εδάφους/δαπέδου, αλλά οι μέθοδοι προετοιμασίας διαφέρουν.



Σε κάθε περίπτωση, το νερό δεν πρέπει να λιμνάζει, καθώς επιταχύνει τη φθορά των δοκών (ιδιαίτερα των ξύλινων).

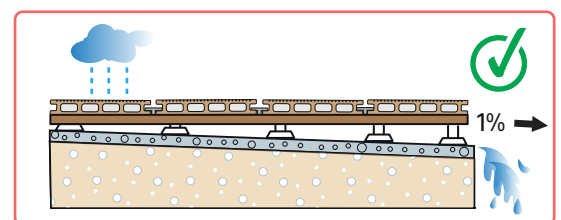
Η καλή αεριστική κυκλοφορία των σανίδων και του υποστρώματος (δοκών) είναι απαραίτητη για την αποφυγή υγρασίας, την αποτροπή παραμορφώσεων και την εγγύηση της μακροχρόνιας αντοχής της κατασκευής.



Εξασφαλίστε ότι η επιφάνεια είναι σταθερή, ότι επιτρέπει την απορροή και απομάκρυνση των όμβριων υδάτων, καθώς και ότι παρέχει σωστό αερισμό στη δομή.

2-2 Σκληρό/αδιαπέραστο έδαφος/δάπεδο (πλάκα σκυροδέματος, πλακάκια, κυβόλιθοι)

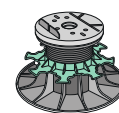
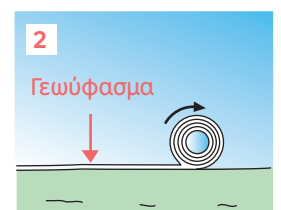
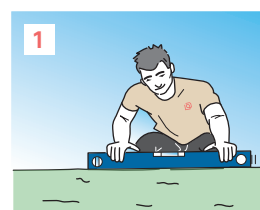
Απαιτείται κλίση 1 cm ανά μέτρο για τη σωστή απορροή των βρόχινων υδάτων. Οι δοκοί στήριξης δεν πρέπει να εμποδίζουν την απορροή. Μπορούν να τοποθετηθούν πάνω σε τάκους ή σε ρυθμιζόμενες βάσεις.



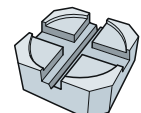
2-3 Μαλακό/αποστραγγιστικό έδαφος/δάπεδο (χώμα – χαλίκι)

Η εγκατάσταση είναι δυνατή, αλλά το έδαφος/δάπεδο πρέπει να είναι σταθεροποιημένο και συμπιεσμένο. Θεωρείται πλήρως συμπιεσμένο μετά από 2 χρόνια ακινησίας. Εάν δεν ισχύει αυτό, ενημερωθείτε για τις τεχνικές συμπίεσης. Για αποφυγή ζιζανίων, τοποθετήστε γεωύφασμα.

Οι δοκοί στήριξης μπορούν να τοποθετηθούν πάνω σε ρυθμιζόμενες βάσεις ή σε ρυθμιζόμενες βάσεις που ισαπέχουν.



Ρυθμιζόμενη
βάση

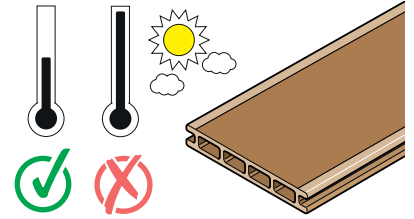


Ρυθμιζόμενη
βάση

3 Προφυλάξεις πριν την εγκατάσταση

3-1 Κλιματικές συνθήκες

Η ιδανική θερμοκρασία εγκατάστασης είναι 10°C έως 25°C. Μην κάνετε ποτέ την εγκατάσταση σε θερμοκρασίες κάτω από 5°C (παγετός) ή πάνω από 30°C (έντονη θερμότητα). Οι σανίδες συστέλλονται στο κρύο και διαστέλλονται στη ζέστη, επομένως αυξήστε το κενό διαστολής όταν έχει κρύο και μειώστε το όταν έχει ζέστη.

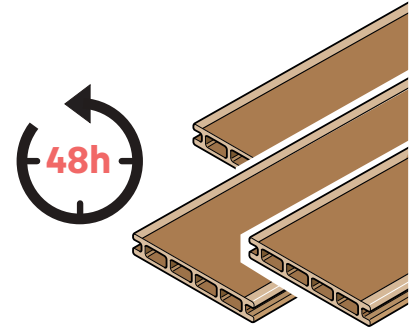


3-2 Προφυλάξεις αποθήκευσης



48 ώρες πριν την εγκατάσταση, ξετυλίξτε/αποσυσκευάστε τις σανίδες, αποθηκεύστε τις σε στεγνό, σκιερό χώρο, τοποθετήστε τις επίπεδα, κοντά στο σημείο εγκατάστασης

Αναμείξτε σανίδες από διαφορετικές δέσμες για ομοιόμορφη απόχρωση του deck.



4 Τοποθέτηση δοκών



Οι σανίδες WPC δεν τοποθετούνται ποτέ απευθείας στο έδαφος. Πρέπει να στερεώνονται πάνω σε δοκούς.

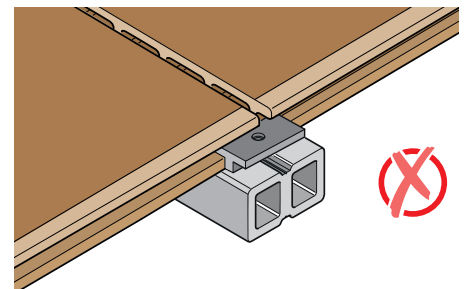
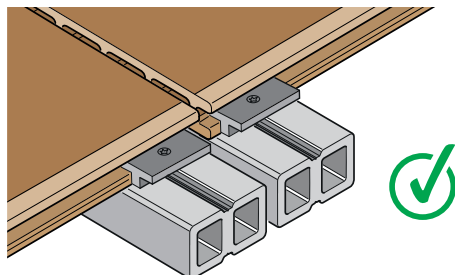
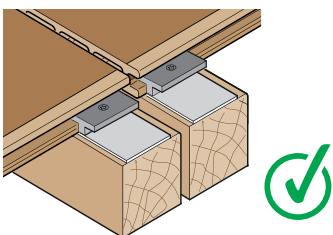
Οι δοκοί εξασφαλίζουν:

- Σωστό αερισμό (αποφυγή υγρασίας/μούχλας)
- Σωστή απορροή των όμβριων υδάτων
- Σταθερή βάση
- Αυξημένη διάρκεια ζωής του deck
- Οι φέρουσες δοκοί από ξύλο ή αλουμίνιο πρέπει να είναι υπερυψωμένες (με τάκους, βάσεις ή παρεμβύσματα) για να αερίζονται και να μην ακουμπούν στο έδαφος.
- Σε κάθε περίπτωση, οι σανίδες WPC δεν είναι φέρουσες. Συνεπώς απαγορεύεται αυστηρά η τοποθέτησή τους σε βάσεις ή παρεμβύσματα. Απαιτούν συνεχή επιφάνεια στήριξης.
- Οι σανίδες δεν πρέπει ποτέ να εγκιβωτίζονται σε σκυρόδεμα.

Κατεύθυνση τοποθέτησης σανίδων: οι σανίδες τοποθετούνται στην κατεύθυνση της κλίσης, ώστε να διευκολύνεται η απορροή (σε περίπτωση τοποθέτησης σε πλάκα σκυροδέματος). Οι σανίδες τοποθετούνται κάθετα στις δοκούς.

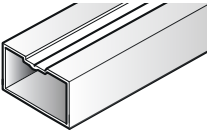
Η **διπλή δοκός** εξασφαλίζει συνεχή στήριξη στα σημεία σύνδεσης και ενώνει τις σανίδες. Είναι απαραίτητη για αντοχή, σταθερότητα και μεγάλη διάρκεια ζωής. Προσοχή:

Μην παραλείπετε αυτό το βήμα, αν κάνετε οικονομία σε αυτό το σημείο, μπορεί να οδηγήσει σε ακριβές επισκευές ή αντικαταστάσεις.



4-1 Επιλογή δοκού στήριξης

Κάθε δοκός στήριξης έχει διαφορετικές ιδιότητες και δεν καλύπτει τις ίδιες ανάγκες. Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει συγκριτικά τα χαρακτηριστικά των διαθέσιμων δοκών ώστε να επιλέξετε αυτή που ταιριάζει καλύτερα στο έργο σας:

 <p>Ξύλινη δοκός</p> 	<ul style="list-style-type: none">● Απόδοση μεταβλητή (ανάλογα με το είδος/την κατεργασία). Φυσικά ευαίσθητη σε έντομα, μύκητες και υγρασία.● Για να εξασφαλιστεί η αντοχή της κατασκευής, ενδείκνυται μόνο ξύλο κατηγορίας 4 ή τροπικό ξύλο.● Εύκολη εγκατάσταση.● Η τοποθέτηση ταινίας στεγανοποίησης στην επάνω επιφάνεια των ξύλινων δοκών παρατείνει τη διάρκεια ζωής τους, διευκολύνοντας την απορροή και περιορίζοντας τις διεισδύσεις νερού. 
 <p>Δοκός WPC</p> 	<ul style="list-style-type: none">● Καλή επιλογή για σανίδες WPC, μόνο εφόσον τοποθετούνται επίπεδα σε λεία και σταθερή επιφάνεια (όπως πλάκα σκυροδέματος).● Συνιστάται ιδιαίτερα η επιλογή ίδιου κατασκευαστή για τις σανίδες και τις δοκούς WPC, καθώς οι ιδιότητες του WPC διαφέρουν σημαντικά μεταξύ κατασκευαστών.● Δεν αποτελεί φέρον υλικό. Το WPC δεν μπορεί να είναι φέρον στοιχείο. Συνεπώς αυτές οι δοκοί δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε υπερυψωμένα deck (σε πασσάλους ή ρυθμιζόμενες βάσεις). Κίνδυνος μη αναστρέψιμης ζημιάς εάν τοποθετηθεί πάνω σε ρυθμιζόμενες βάσεις. 
 <p>Δοκός αλουμινίου</p> 	<ul style="list-style-type: none">● Ιδανική για μακροχρόνια χρήση. Άφθαρτη, εξαιρετικά ανθεκτική και μη διαβρωτική. Κατάλληλη για ακραία κλίματα.● Ιδανική για τοποθέτηση κοντά σε πισίνα (αντέχει σε χλώριο, θαλασσινό αλάτι κ.λπ.).● Ελαφριά και δεν παραμορφώνεται. Ενδείκνυται η τοποθέτηση πάνω σε βάσεις. Σε περίπτωση τοποθέτησης στο έδαφος, απαιτείται επιφάνεια ολοκληρωτικά επίπεδη, σταθερή και σκληρή.   <p>Σκληρό έδαφος</p>

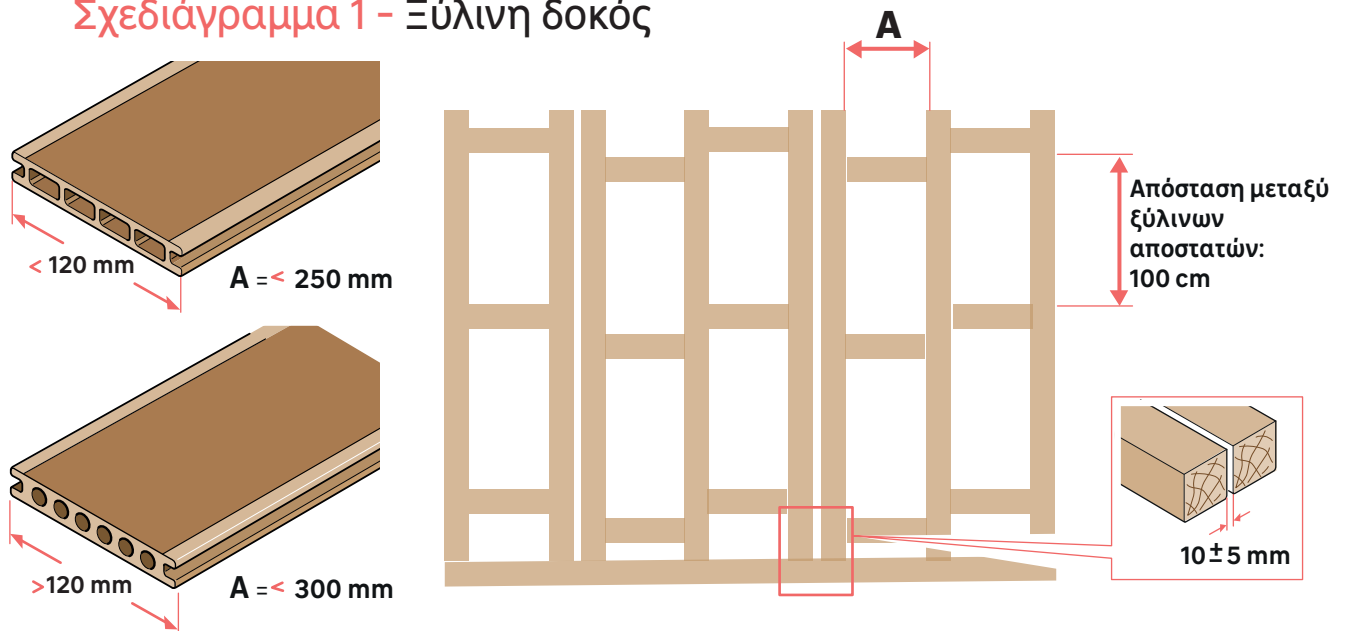


Ανάλογα με τον τύπο του εδάφους, κάποιες κατασκευές deck θα πρέπει να αποφεύγονται ή να προτιμώνται. Ο παρακάτω πίνακας υποδεικνύει τον κατάλληλο τύπο δοκού σύμφωνα με το είδος της επιφάνειας:

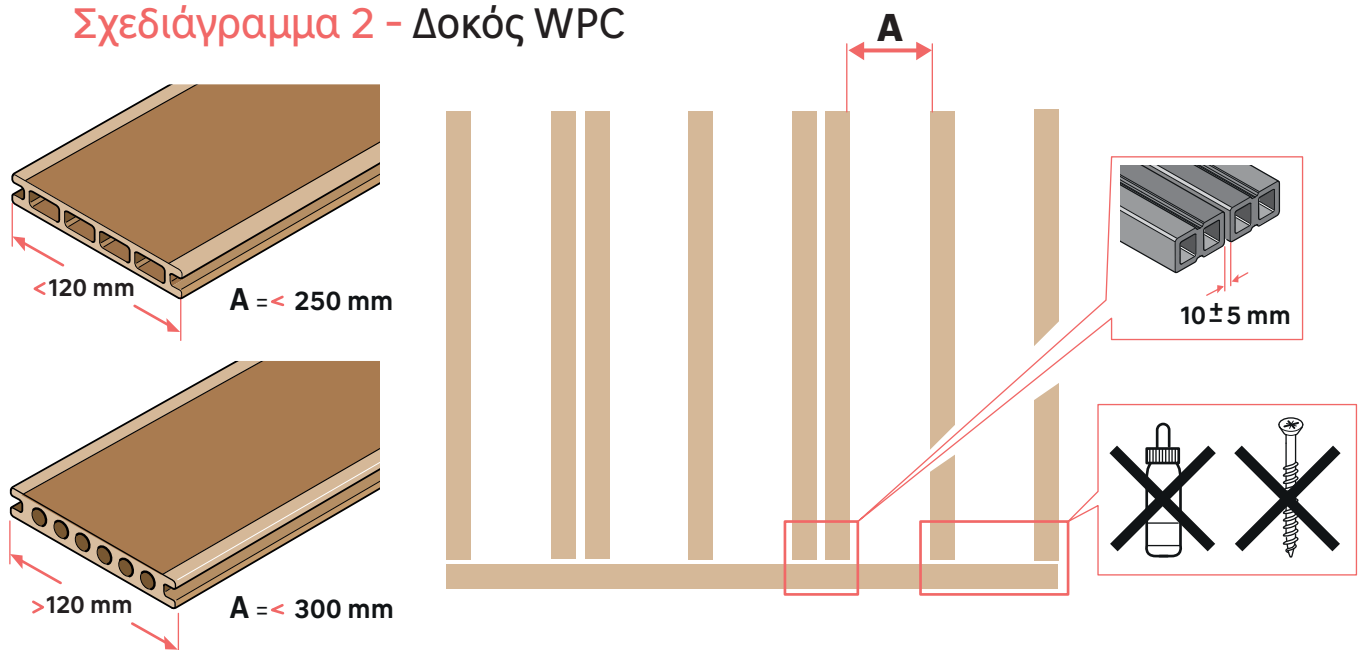
	 Ξύλινη δοκός (κατηγορίας 4, κατεργασμένη ή	 Δοκός WPC	 Δοκός αλουμινίου
Τοποθέτηση απευθείας σε πλάκα σκυροδέματος (με κλίση 1%)	★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Τοποθέτηση πάνω σε βάσεις (μαλακό έδαφος ή πλάκα σκυροδέματος)	★ ★ ★		★ ★ ★ ★

4-2 Σχεδιασμός της κατασκευής (αποστάσεις μεταξύ δοκών)

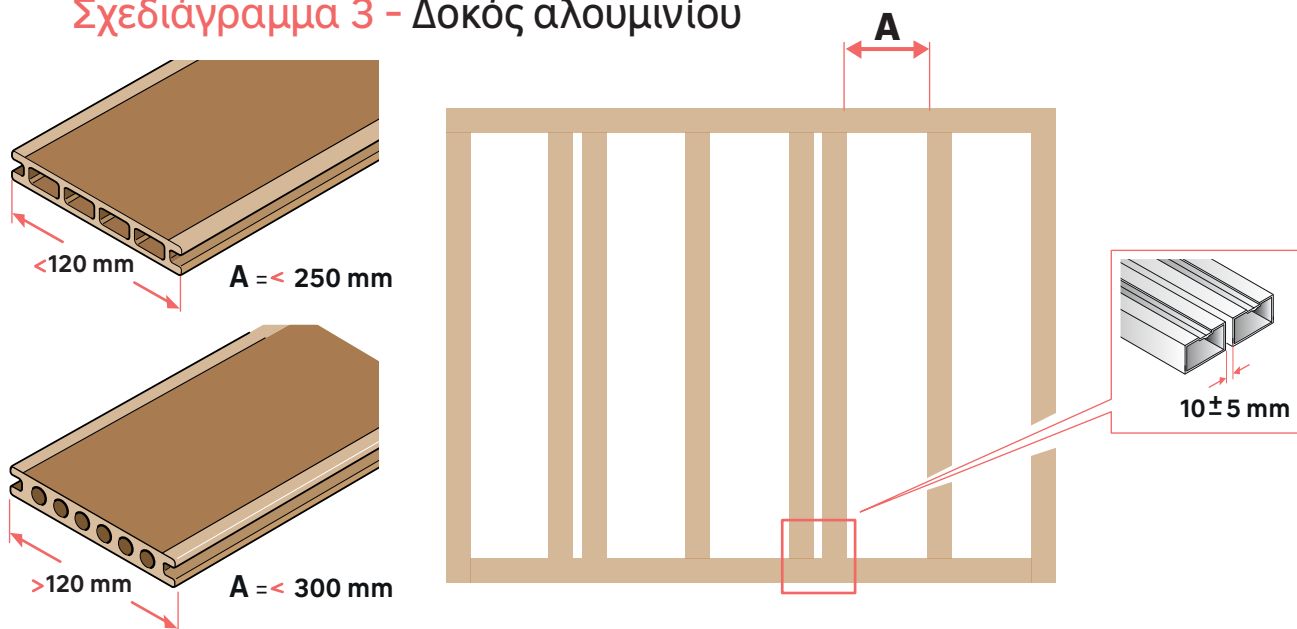
Σχεδιάγραμμα 1 - Ξύλινη δοκός



Σχεδιάγραμμα 2 - Δοκός WPC



Σχεδιάγραμμα 3 - Δοκός αλουμινίου

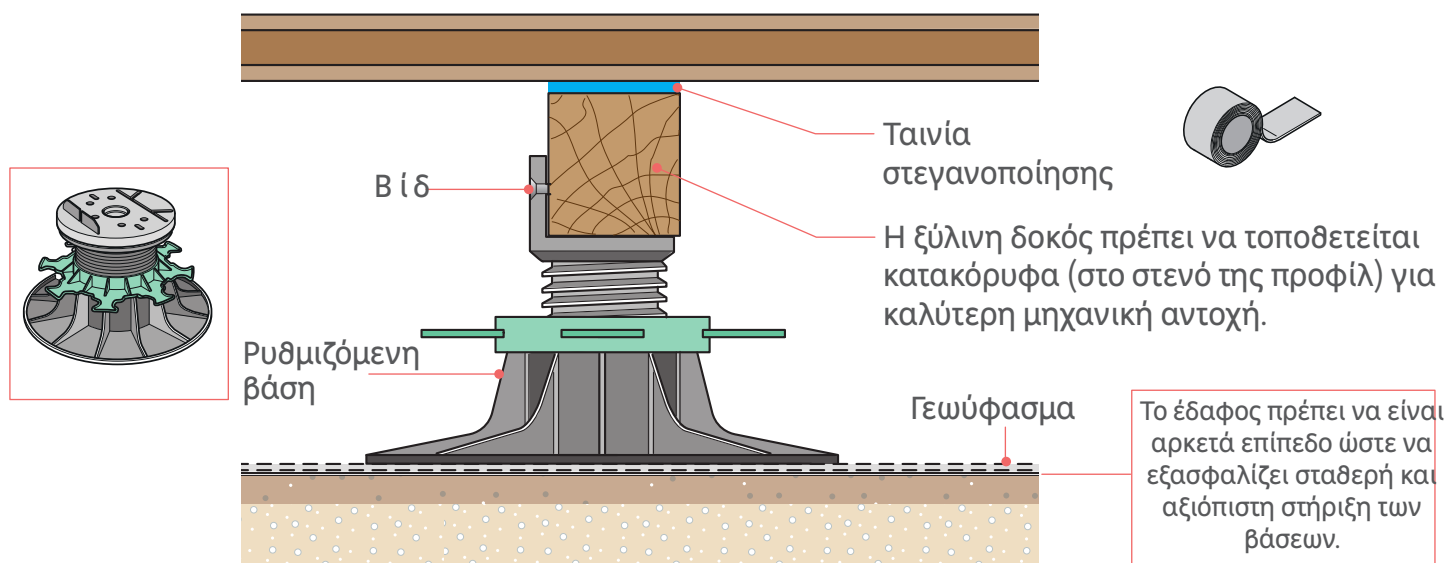


Αποστάσεις σύμφωνα με τις τεχνικές οδηγίες του κατασκευαστή.

4-3 Στερέωση των δοκών

- Στερέωση πάνω σε βάσεις

ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ: σε μαλακό έδαφος, τοποθετήστε γεώφασμα για να αποφύγετε την εμφάνιση ζιζανίων.



- Στερέωση πάνω σε πλάκα σκυροδέματος

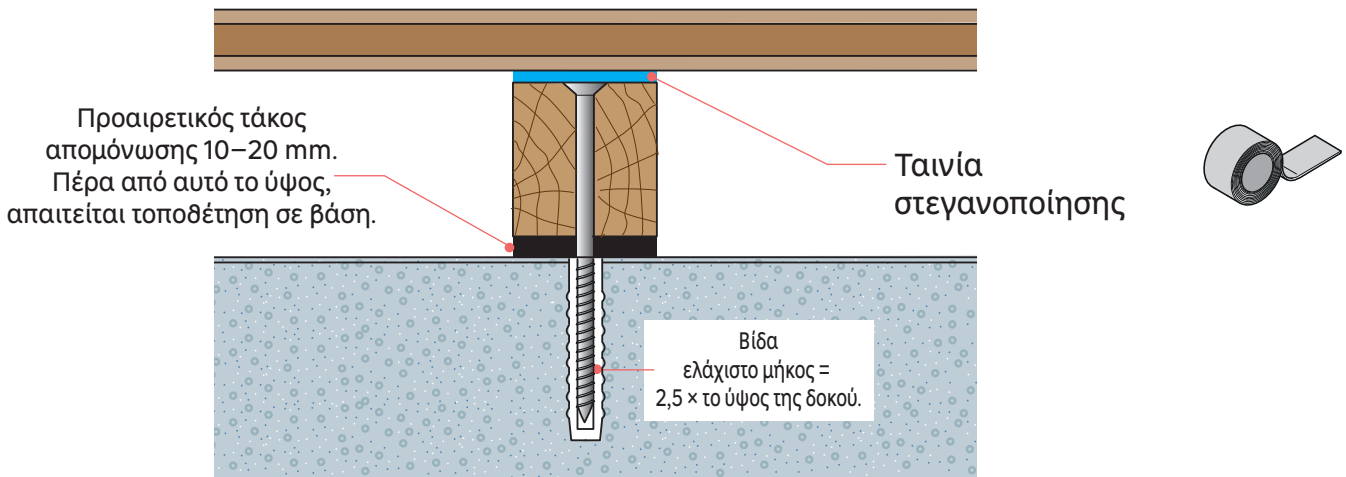
ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ: ακόμη και σε πλάκα σκυροδέματος, οι δοκοί πρέπει να απομονώνονται από το έδαφος με τάκους ή παρεμβύσματα.

Εάν επιλέξετε να στερεώσετε τις δοκούς στην πλάκα σκυροδέματος, προτιμήστε σημειακή στερέωση, μόνο σε ευαίσθητα σημεία (άκρα, κοντά σε τοίχους, πόρτες/κατώφλια). Στόχος είναι η σταθεροποίηση χωρίς να εμποδίζεται η φυσική διαστολή του υλικού.



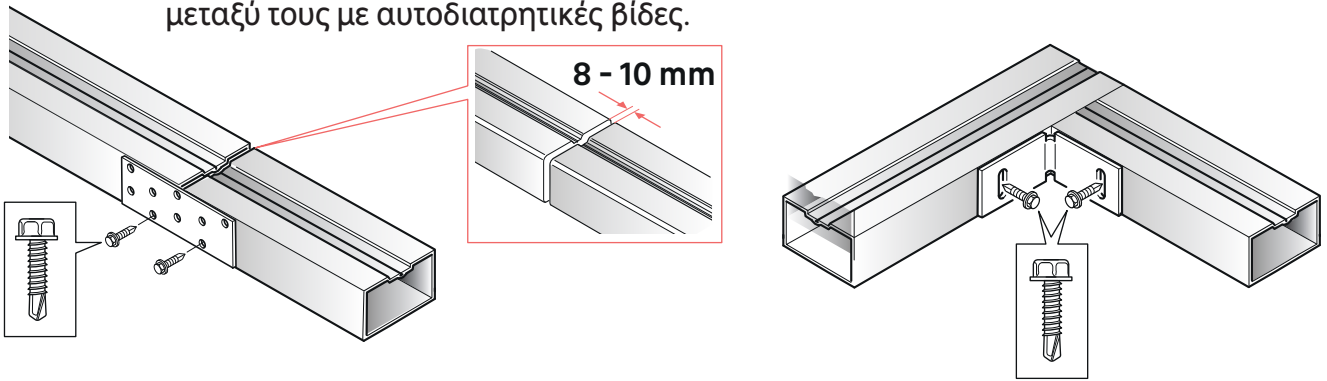
Απαγορεύεται η στερέωση δοκών WPC απευθείας σε πλάκα σκυροδέματος.

● Ξύλινη δοκός πάνω σε σκυρόδεμα



● Σύνδεση δοκών αλουμινίου

Για να συνδέσετε δύο δοκούς σε ευθεία, χρησιμοποιήστε επίπεδο σύνδεσμο. Για γωνιακή σύνδεση, χρησιμοποιήστε γωνία στήριξης. Στερεώστε τα στοιχεία μεταξύ τους με αυτοδιατρητικές βίδες.

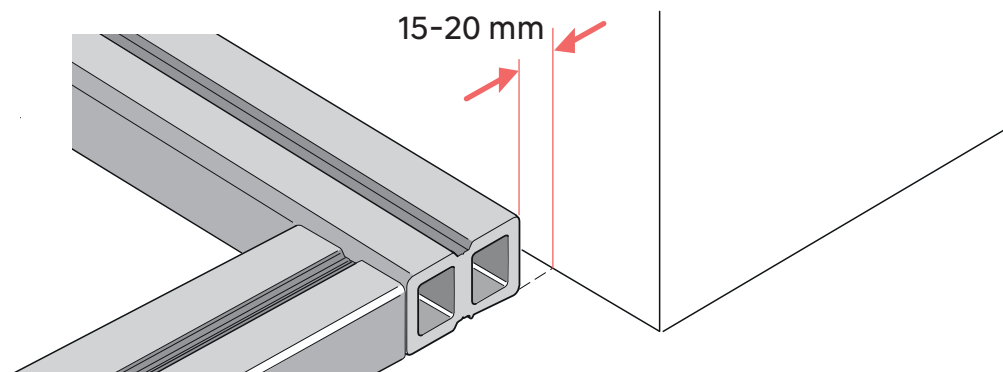


Δεν απαιτείται σύνδεση για δοκούς WPC.

Για ξύλινες δοκούς, χρησιμοποιήστε κομμάτια (ρετάλια) της ίδιας δοκού και βιδώστε απευθείας στο ξύλο.



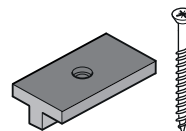
Αφήστε περιθώριο διαστολής 15–20 mm μεταξύ των δοκών και του/των τοίχου(-ων) της πρόσοψης.



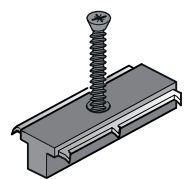
5 Τοποθέτηση σανίδων

5-1 Επιλογή συνδέσμου στερέωσης

Υπάρχουν διαφορετικοί τύποι συνδέσμων στερέωσης καθώς και συνδέσμων εκκίνησης/τέλους.



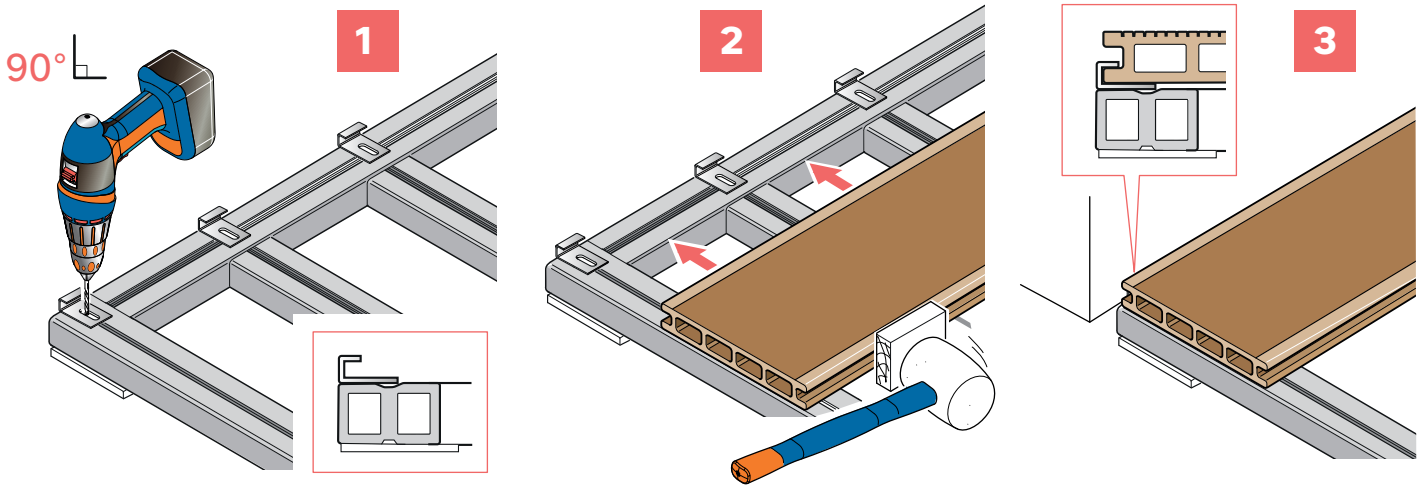
Σύνδεσμος NATIX για



Σύνδεσμος TEKNA για μονοεξωθημένη και συνεξωθημένη

5-2 Στερέωση της πρώτης σανίδας

Για το ξεκίνημα, βιδώστε τους συνδέσμους εκκίνησης στο άκρο κάθε δοκού. Μην ξεχνάτε το προτρύπημα, εφόσον η βίδα δεν είναι αυτοδιατρητική. Κρατήστε το τρυπάνι/κατσαβίδι κάθετα (90°). Τοποθετήστε την πρώτη σανίδα μέσα στους συνδέσμους. Χρησιμοποιήστε βοηθητικό τεμάχιο για να την πιέσετε σωστά.



Τα άκρα κάθε σανίδας πρέπει να στερεώνονται πάνω σε δοκό. Αν μια σανίδα προεξέχει, κόψτε την καθαρά με δισκοπρίονο ώστε να έχετε το σωστό μήκος.

5-3 Τοποθέτηση των επόμενων σανίδων

Τοποθετήστε τους ενδιάμεσους συνδέσμους μετά την πρώτη σανίδα.

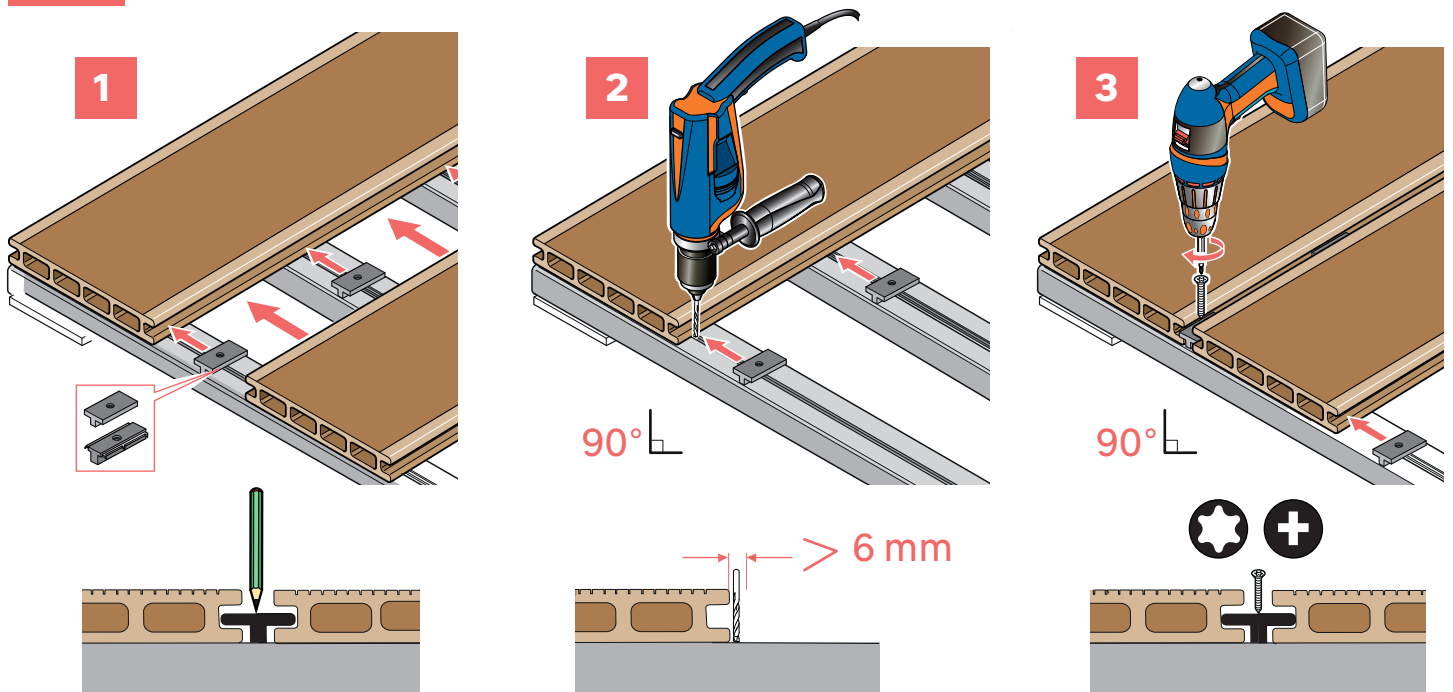
Χρησιμοποιήστε έναν σύνδεσμο ανά δοκό.

Τοποθετήστε την επόμενη σανίδα, τηρώντας τα διαστήματα διαστολής. Αν χρειαστεί, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αποστατικούς τάκους μεταξύ των σανίδων.

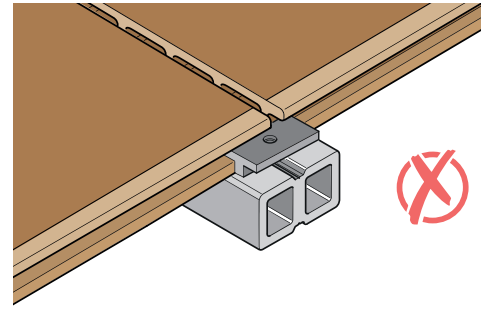
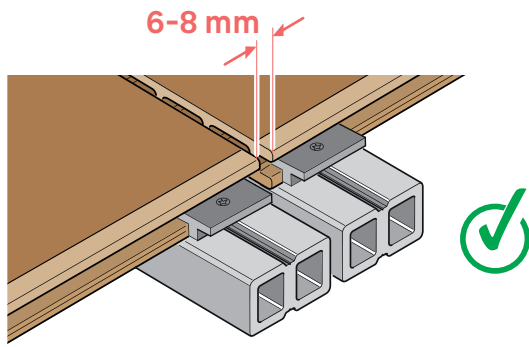
Όταν οι σύνδεσμοι μπουν στη θέση τους, προτρυπήστε (αν η βίδα δεν είναι αυτοδιατρητική) και βιδώστε τους συνδέσμους πάνω στη δοκό.



Προτρυπήστε και βιδώστε σε γωνία 90°

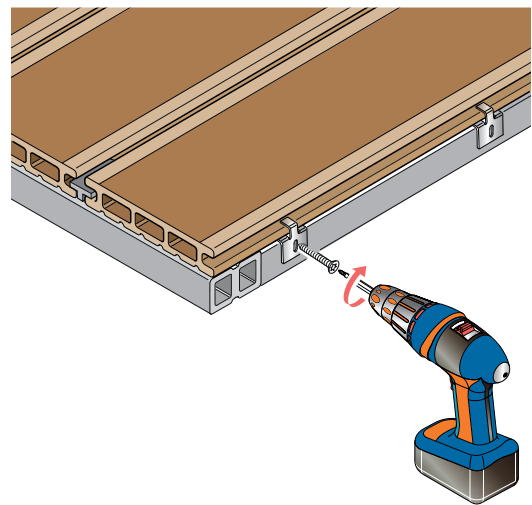
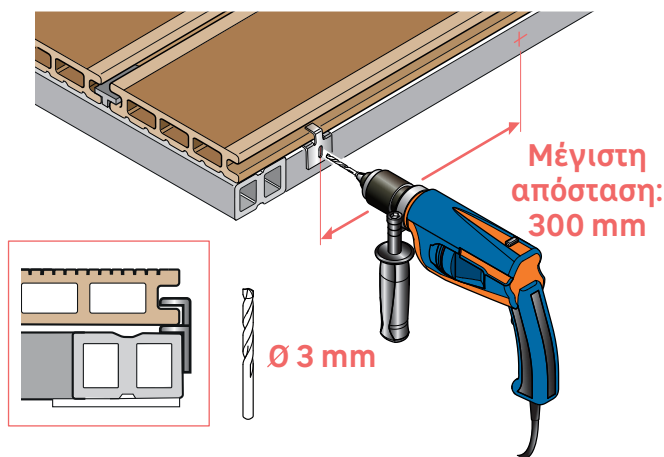


ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ: Κάθε άκρο σανίδας πρέπει να στηρίζεται σε μία μόνο δοκό. Αν δύο σανίδες τοποθετούνται άκρη-με-άκρη, διπλασιάστε τις δοκούς.

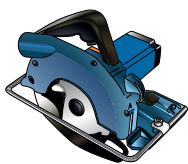


Τηρείτε διάκενο διαστολής 6–8 mm μεταξύ σανίδων που συναντώνται στο ίδιο σημείο, καθώς και γύρω από ενσωματωμένα στοιχεία (κολώνες, σποτ φωτισμού κ.λπ.). Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αποστάτη για αυτό το βήμα.

Στο τελείωμα του deck, προτρυπήστε τη δοκό και βιδώστε τους συνδέσμους τέλους.



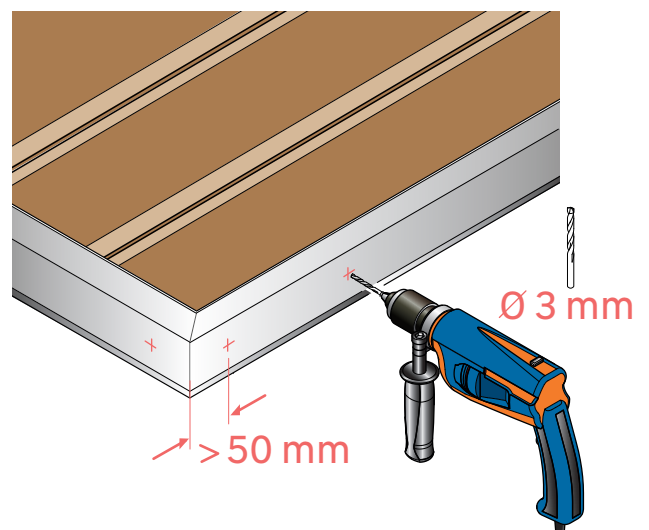
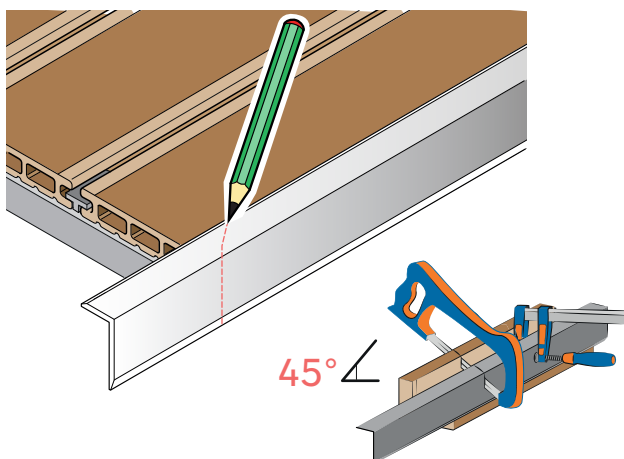
5-4 Κοπή στο τέλος της γραμμής

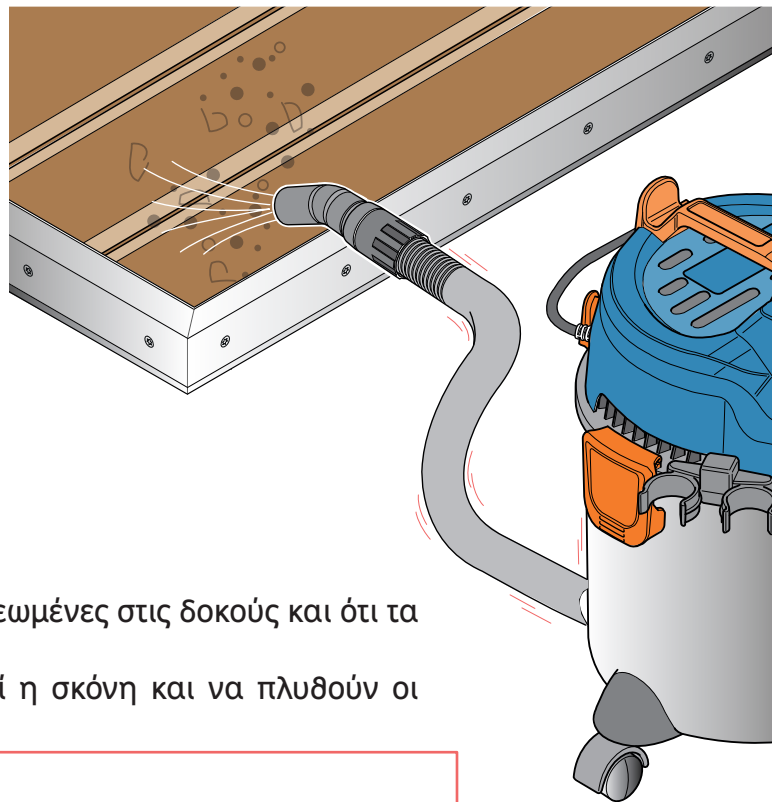
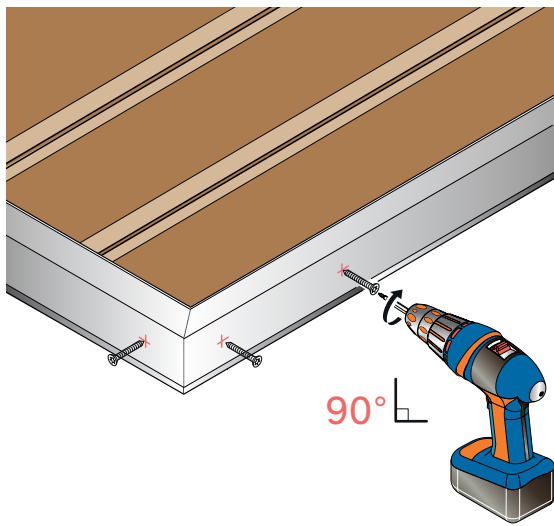


Αφού όλες οι σανίδες στερεωθούν και πριν από οποιαδήποτε τελική εργασία, ελέγξτε ότι καμία σανίδα δεν προεξέχει. Αν χρειάζεται, σημειώστε το μήκος και κόψτε με δισκοπρίονο.

6 Η τελική διαμόρφωση

Προτρυπήστε την πλευρά της δοκού. Τοποθετήστε το προφίλ τελειώματος και βιδώστε το, τηρώντας τις προβλεπόμενες αποστάσεις.





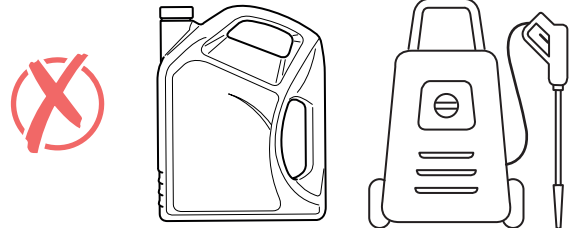
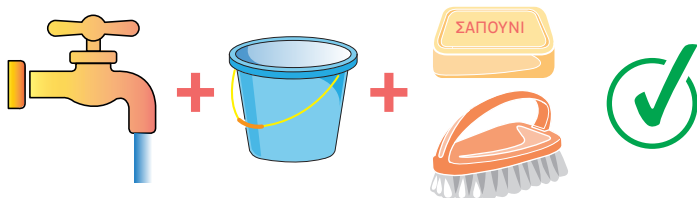
Ελέγξτε ότι όλες οι σανίδες είναι σταθερά στερεωμένες στις δοκούς και ότι τα διάκενα έχουν τηρηθεί σωστά.
Καθαρίστε προσεκτικά ώστε να απομακρυνθεί η σκόνη και να πλυθούν οι



7 Συντήρηση

Τα deck WPC χρειάζονται ελάχιστη συντήρηση. Για να αποφύγετε πρόωρη φθορά των σανίδων, συνιστούμε τακτικό καθαρισμό του deck.

Για τον καθαρισμό, χρησιμοποιήστε μαλακή βούρτσα και σαπουνόνερο.



Αποφύγετε πλυστικά υψηλής πίεσης καθώς και απορρυπαντικά ή χημικά καθαριστικά.

Απομακρύνετε υπολείμματα εγκαίρως για να αποφύγετε την ανάπτυξη μούχλας ή μυκήτων. Σε σανίδες απλής εξώθησης, μπορείτε να τρίψετε ελαφρά επίμονες κηλίδες.



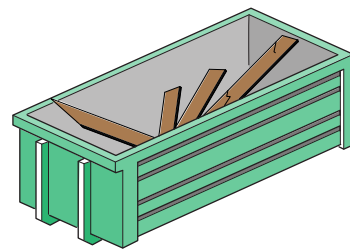
Συμβουλή επαγγελματία: Τρίβετε πάντα κατά μήκος των σανίδων (κατά τη διεύθυνση των νερών).

8 Ανακύκλωση και τέλος κύκλου ζωής



**ΧΩΡΟΣ
ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

Οι σανίδες WPC αποτελούνται κυρίως από ξυλάλευρο και πλαστικές ρητίνες. Μεταφέρετέ τες σε δημοτικό χώρο αποβλήτων, στον κάδο για μη επικίνδυνα αδρανή ή ογκώδη απόβλητα.



Μη επικίνδυνα αδρανή ή ογκώδη απόβλητα

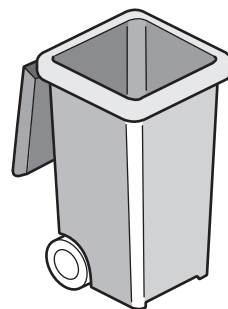


Τι να ΜΗΝ κάνετε!

- Μην καίτε τις σανίδες: οι πλαστικές ρητίνες απελευθερώνουν τοξικούς καπνούς.



- Μην τις απορρίπτετε μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.



- Μην τις βάζετε στον κάδο ξύλου αν αυτός προορίζεται για αποτεφρωτήρα ή κομποστοποίηση.



Συμβουλή επαναχρησιμοποίησης: αν κάποια σανίδα έχει υποστεί ζημιά, μπορείτε να την αντικαταστήσετε τοπικά: ξεβιδώστε προσεκτικά τους συνδέσμους κατά μήκος της, αφαιρέστε τη σανίδα και τοποθετήστε τη νέα στην ίδια θέση. Επανατοποθετήστε τους συνδέσμους ακριβώς όπως ήταν και σφίξτε τους με τον ίδιο τρόπο.

Βεβαιωθείτε ότι η νέα σανίδα είναι της ίδιας σειράς ή του ίδιου κατασκευαστή.

Μικρή χρωματική διαφορά είναι φυσιολογική τα πρώτα χρόνια και εξασθενεί με τον καιρό.