



# ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ









## A. BambooWall Garden Screen









Η στήριξη των πλαισίων μπορεί να γίνει με τους εξής τρόπους:

- Με δοκούς από γαλβανισμένο χάλυβα, JB ή IPE διατομής H. Για κάθε πλαίσιο χρειάζονται 4 αυτοδιάτρητες βίδες,  $\varnothing$  4.8 x 25 mm.
- Με ξύλινες δοκούς 6.5 x 6.5 cm ή 8.5 x 8.5 cm. Για κάθε πλαίσιο χρειάζονται 4 βάσεις στήριξης από ανοξείδωτο χάλυβα και 8 αυτοδιάτρητες βίδες,  $\varnothing$  4.8 x 25 mm.
- Με δοκούς από μπετόν.

### Εγκατάσταση με δοκούς από χάλυβα JB ή με ξύλινες δοκούς

	<p style="text-align: center;"><b>1</b></p> <p><b>Εγκατάσταση με δοκούς από χάλυβα JB:</b> Δημιουργία οπών, διαμέτρου 5-6 mm, στην εξωτερική πλευρά των δοκών, 10 cm από την κορυφή, 10 cm από τη βάση και 2 ή 3 cm πάνω από τη μέση του πλαισίου διαχωρισμού.</p> <p><b>Εγκατάσταση με ξύλινες δοκούς:</b> Δημιουργία οπών, στην εξωτερική ή εσωτερική πλευρά της δοκού, διαμέτρου 6-7 mm, 10 cm από την κορυφή και 10 cm από τη βάση του πλαισίου διαχωρισμού και εγκατάσταση των γωνιών υποστήριξης του πλαισίου.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>2</b></p> <p><b>Καθαρισμός της περιοχής του εδάφους</b> όπου θα εγκατασταθεί το σύστημα και καθορισμός, με έναν σπάγκο, της γραμμής αναφοράς της οριοθέτησης. Πάνω στη γραμμή αυτή, με μια μετροταινία καθορίζονται και τα σημεία που θα αποτελέσουν κέντρα των λάκκων για την εγκατάσταση των δοκών. Ο πρώτος λάκκος εγκατάστασης σκάβεται σε βάθος 80 cm και με διάμετρο περίπου 25 cm με γεωτρύπανο ή φτυάρι.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>3</b></p>

		<p><b>Τοποθέτηση της πρώτης δοκού</b> κεντρικά του λάκκου, ρύθμιση ώστε να είναι κάθετη στο έδαφος και προσαρμογή της, με τη χρήση ενός σφυριού, στο κατάλληλο βάθος.</p>
<p style="text-align: center;"><b>4</b></p>		
		<p>Όταν η δοκός βρίσκεται σε σωστή θέση και ύψος, <b>ο λάκκος πληρώνεται μέχρι τα πρώτα 30-40 cm με χώμα</b> που πρέπει να συμπιεστεί, ενώ τα υπόλοιπα 40-50 cm πληρώνονται με έτοιμο κονίαμα. Για κάθε δοκό χρειάζεται περίπου 1,5 σακούλα έτοιμου κονιάματος των 25 κιλών.</p>
<p style="text-align: center;"><b>5</b></p>		
		<p><b>Προσθήκη 4-6 L νερού και ανάμειξη με το έτοιμο κονίαμα</b> με τη χρήση ενός πασσάλου μέχρι την ομογενοποίηση του μείγματος.</p>
<p style="text-align: center;"><b>6</b></p>		
		<p><b>Έλεγχος θέσης δοκού</b> ώστε να είναι κάθετη στο έδαφος και παράλληλη με το σπάγκο αναφοράς και ευθυγράμμιση εκ νέου με αλφάδι.</p>
<p style="text-align: center;"><b>7</b></p>		
		<p><b>Σκάψιμο του δεύτερου λάκκου</b> βάσει των σημείων που έχουν καθοριστεί πάνω στη γραμμή αναφοράς του σπάγκου, σε απόσταση ίση με το μήκος του πλαισίου. Τοποθέτηση στο έδαφος δύο βοηθητικών δοκών για την ευθυγράμμιση του διαχωριστικού πλαισίου, παράλληλων μεταξύ τους και με τη γραμμή αναφοράς.</p>
<p style="text-align: center;"><b>8</b></p>		

		<p><b>Τοποθέτηση του πλαισίου διαχωρισμού</b> στην πρώτη δοκό και έλεγχος ευθυγράμμισης. Η πάνω πλευρά του πλαισίου υποδεικνύεται με ένα αυτοκόλλητο με βέλος, ενώ η πίσω πλευρά διαθέτει εμφανείς βίδες στις γωνίες.</p>
		<p><b>9</b></p>
		<p><b>Εγκατάσταση του πλαισίου στη δοκό</b> με τη χρήση αυτοδιάτρητων βιδών στις υφιστάμενες οπές της δοκού. Δεν χρειάζεται δημιουργία οπών στα πλαίσια.</p>
		<p><b>10</b></p>
		<p><b>Τοποθέτηση της δεύτερης δοκού στον δεύτερο λάκκο</b> με παράλληλη εφαρμογή στο πλαίσιο διαχωρισμού. Προτείνεται ο έλεγχος της δεύτερης δοκού με αλφάδι προκειμένου να είναι κάθετη στο έδαφος αλλά και παράλληλη στη γραμμή αναφοράς.</p>
		<p><b>11</b></p>
		<p><b>Προσαρμογή της δεύτερης δοκού</b> με τη χρήση ενός σφυριού στο κατάλληλο βάθος, ώστε το ύψος της να ταυτίζεται με το ύψος του διαχωριστικού πλαισίου. Προτείνεται επανέλεγχος της ευθυγράμμισης και των τριών στοιχείων μεταξύ τους.</p>