

# ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΒΥΣΜΑ SHARK PRO®

92



**Το πολυχρηστικό πλαστικό βύσμα.  
Συστρέφεται σε κοίλους χώρους,  
εκτείνεται σε συμπαγή δομικά υλικά.**

Στοιχεία απόδοσης		5	6	8	10	12	14
Διάμετρος βύσματος [mm]		5	6	8	10	12	14
Προτεινόμενα φορτία <sup>1)</sup>	Σκυρόδεμα $\geq$ B25, C20/25	0,5	0,9	1,1	1,9	2,4	2,8
	Συμπαγή τούβλα $\geq$ Mz12, KS12	0,3	0,5	0,7	1,4	1,7	1,7
	Τούβλα με κάθετες οπές $\geq$ Hlz12 <sup>2)</sup>	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4
	Διάτρητοι ασβεστόλιθοι $\geq$ KSL12 <sup>2)</sup>	0,2	0,4	0,6	1,0	1,0	1,0
	Πορώδες μπετόν PB2, PP2 <sup>2)</sup>	0,05	0,1	0,1	0,15	0,2	0,35
	Γυψοσανίδα d = 12,5 mm <sup>2)</sup>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Γυψοσανίδα d = 25 mm <sup>2)</sup>	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Γυψόπλακες (Fermacell) <sup>2)</sup>	0,2	0,2	0,2	0,25	0,25	0,25	

Άλλες συστάσεις για την τοποθέτηση:		30	35	40	50	65	80
Περιμετρική απόσταση <sup>3)</sup>	$a_r \geq$ [mm]	30	35	40	50	65	80
Ø βίδας σε δομικά υλικά πλάκας	$d_{βίδα2}$ [mm]	3	4	4,5	6	8	10
Μήκος βίδας	$l_s$ [mm]	Πάχος προσαρτώμενου εξαρτήματος (+ πάχος επιχρίσματος/μονωτικού υλικού) + μήκος βύσματος.					

<sup>1)</sup> Αυτές οι τιμές ισχύουν για τη χρήση ξυλόβιδων με τη μέγιστη διάμετρο.  
<sup>2)</sup> Η οπή πρέπει να ανοιχθεί με δράπανο σε περιστροφική λειτουργία (χωρίς κρουστική λειτουργία).  
<sup>3)</sup> Περιμετρική απόσταση σε σκυρόδεμα.

<b>Μέγιστο ύψος στερέωσης (d a) - προϋπόθεση</b>	Εξαρτάται από το μήκος κοχλία
<b>Περιγραφή τύπου</b>	SHARK PRO

Κωδ. αρ.	5906 205 28	5906 206 35	5906 208 46	5906 210 56	5906 212 66	5906 214 76
<b>Συσκ.</b>	200/4800	200/3200	200/1600	100/800	50/400	20/80
<b>Διάμετρος βύσματος</b>	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm
<b>Μήκος βύσματος (l)</b>	28 mm	35 mm	46 mm	56 mm	66 mm	76 mm
<b>Ονομαστική διάμετρος τρυπανιού (d 0)</b>	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm
<b>Βάθος οπής (t)</b>	40 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm	85 mm
<b>Βάθος φύτευσης (h s)</b>	27 mm	34 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
<b>Ελάχιστη απαιτούμενη διάμετρος βίδας</b>	3 mm	4 mm	4,5 mm	6 mm	8 mm	10 mm
<b>Μέγιστη απαιτούμενη διάμετρος βίδας</b>	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
<b>Διάμετρος οπής στο εξάρτημα (d Bau)</b>	4,5 mm	5,5 mm	6,5 mm	8,5 mm	10,5 mm	12,5 mm

**Δυνατότητα αποθήκευσης ORSY.**