

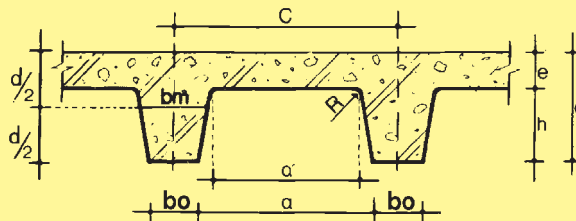
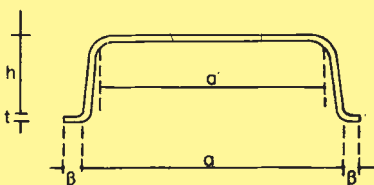
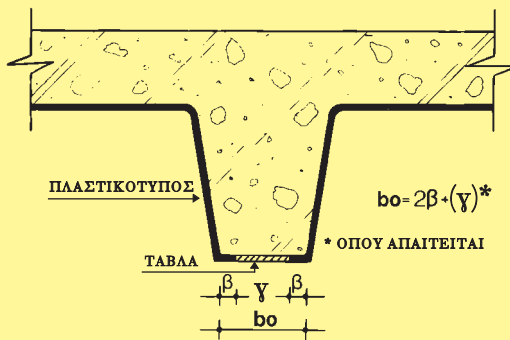
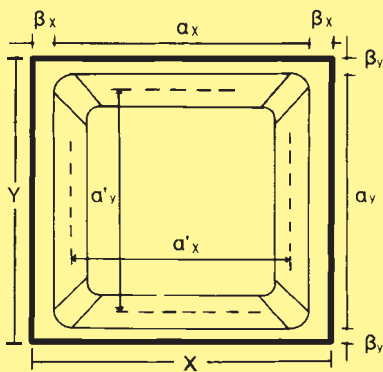
# ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΤΥΠΩΝ

ΟΜΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ	γεωμετρικές διαστάσεις τεμαχίου (cm)											ΟΓΚΟΣ $m^3 \cdot 10^{-3}$	για $\min C_x = \min C_y$ (cm)					
		h	$\alpha_x$	$\alpha_y$	$\alpha'_x$	$\alpha'_y$	$\beta_x$	$\beta_y$	X	Y	t	R		$b_o$	c	$\gamma_y$	$b_m$	ΜΠΕΤΟΝ ΑΝΑ $M^2$	
																		ΟΓΚΟΣ $m^3 \cdot 10^{-3}$	ΒΑΡΟΣ kg
50	50/15	15	40	40	35	35	5	5	50	50	0.3	0.5	21	10	50	—	13.5	66+Ve	158+ge
	70/17	17.5	58	58	53	53	6	6	70	70	2	6	53	12	70	—	16	66+Ve	158+ge
70	70/22	22	58	58	50	50	6	6	70	70	2	6	64	12	70	—	18	89+Ve	214+ge
	70/27	27	58	58	49	49	6	6	70	70	2	6	75	12	70	—	18	117+Ve	281+ge
	70/32	32	59	59	44	44	5.5	5.5	70	70	2	8	88	11	70	—	21	140+Ve	336+ge
	70/37	37	59	59	39	39	5.5	5.5	70	70	2	8	96	11	70	—	23	174+Ve	417+ge
	80/25	25	68	68	58	58	6	3	80	74	2	6	98	12	80	6	20	97+Ve	233+ge
80	80/30	30	67.5	67.5	58	58	6.25	2.5	80	72.5	2	8	107	12.5	80	7.5	20	133+Ve	319+ge
	80/40	40	67.5	67.5	52	52	6.25	2.5	80	72.5	2	8	135	12.5	80	7.5	22	189+Ve	454+ge
90	90/22	22.5	77.5	77.5	69	69	6.25	2.5	90	82.5	2.5	10	116	12.5	90	7.5	18.5	82+Ve	197+ge
	90/32	32.5	77.5	77.5	62	62	6.25	2.5	90	82.5	2.5	10	158	12.5	90	7.5	20	130+Ve	312+ge
	90/42	42.5	77.5	77.5	62	62	6.25	2.5	90	82.5	2.5	10	174	12.5	90	7.5	24	210+Ve	504+ge

## ΠΡΟΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΗΝΟΣ

## ΠΡΟΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΣΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

- Για την κατάλληλη επιλογή τύπου & την εξασφάλιση του επικοινωνήστε μαζί μας στη φάση της προμελέτης.
- Δεν έχουμε ευθύνη εάν το stock είναι εξαντλημένο, εκτός αν έχει γίνει προσυνηννόηση.



### ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- $h$  : βάθος πλαστικότυπου - φατνώματος
- $a_{x,y}$  : άνοιγμα φατνώματος κάτω
- $a'_{x,y}$  : άνοιγμα φατνώματος πάνω
- $\beta_{x,y}$  : πλάτος φτερού πλαστικότυπου
- X, Y : συνολική διάσταση πλαστικότυπου
- t : πάχος φτερού πλαστικότυπου
- R : ακτίνα καμπυλότητας συναρμογής
- $b_o$  : ελάχιστο πλάτος διαδοκίδας
- c : αξονική απόσταση διαδοκίδων
- $\gamma$  : πλάτος παρεμβλήματος
- $b_m$  : μέσο πλάτος διαδοκίδας
- d : συνολικό πάχος πλάκας
- e : πάχος επικάλυψης φατνώματος