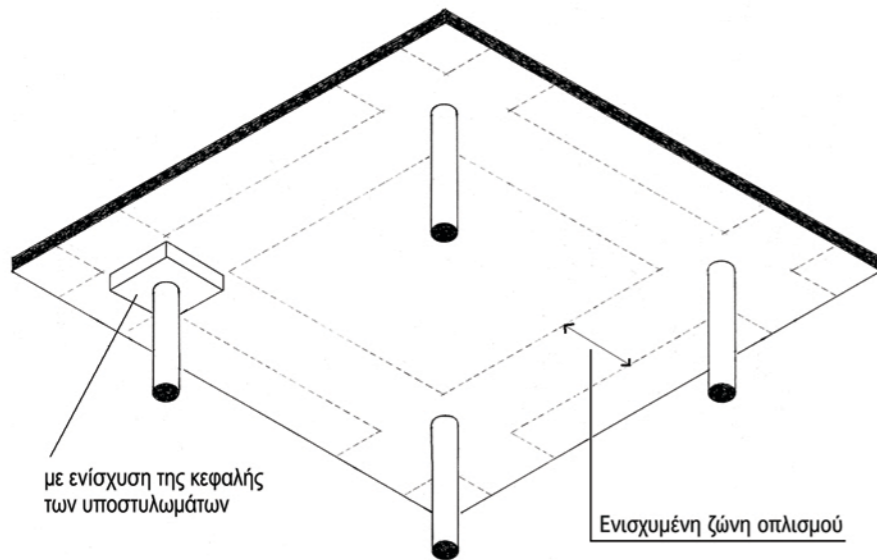


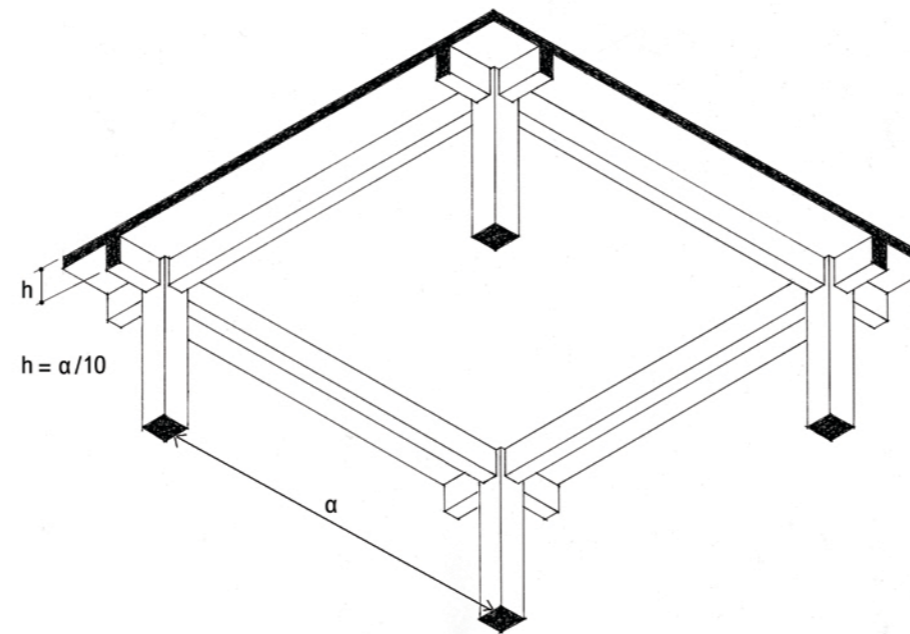
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΕΡΟΝΤΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ

ΕΙΔΗ ΠΛΑΚΩΝ



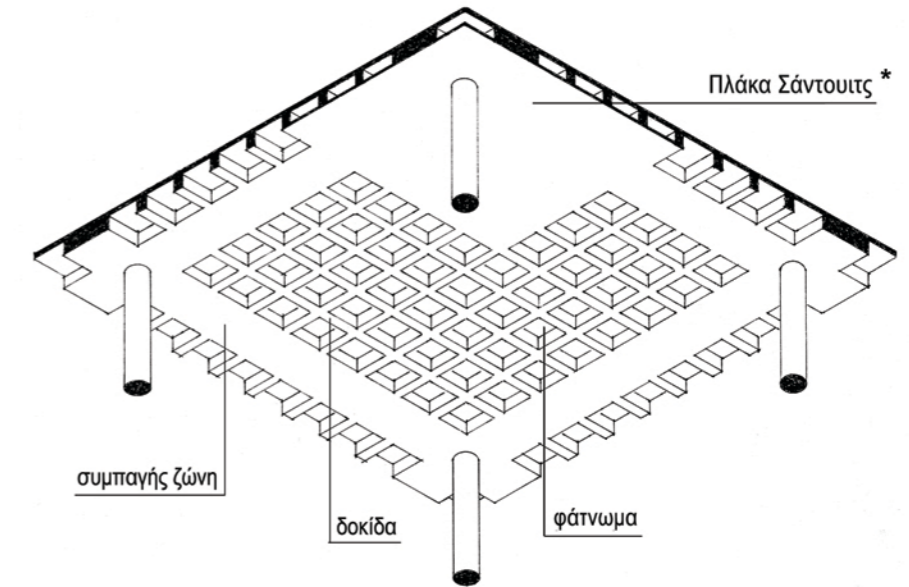
ΜΥΚΗΤΟΕΙΔΗΣ ΠΛΑΚΑ (ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΧΩΡΙΣ ΔΟΚΟΥΣ)

▶ πάχος: >15-25 εκ. [μέγιστο άνοιγμα 6.00 μ.]



ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΠΛΑΚΑ ΜΕ ΔΟΚΟΥΣ

▶ πάχος: 15-20 εκ. [μέγιστο άνοιγμα 7.00 μ.]

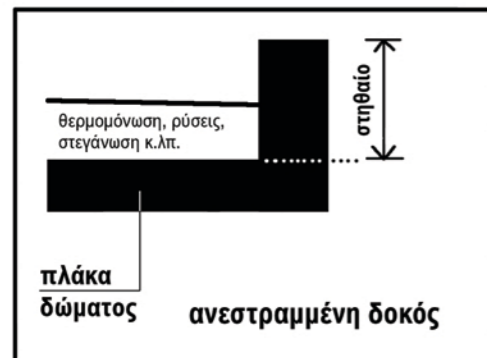
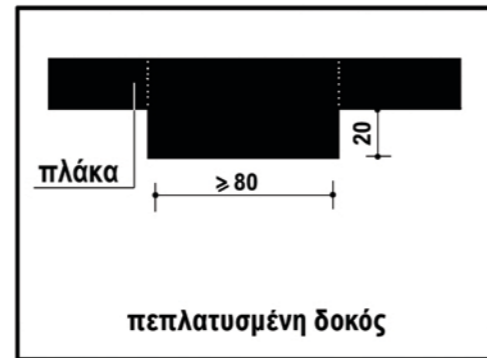
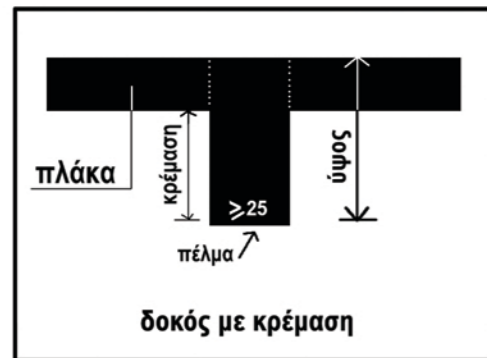


ΔΟΚΙΔΩΤΗ ΠΛΑΚΑ (Τσέλνερ)

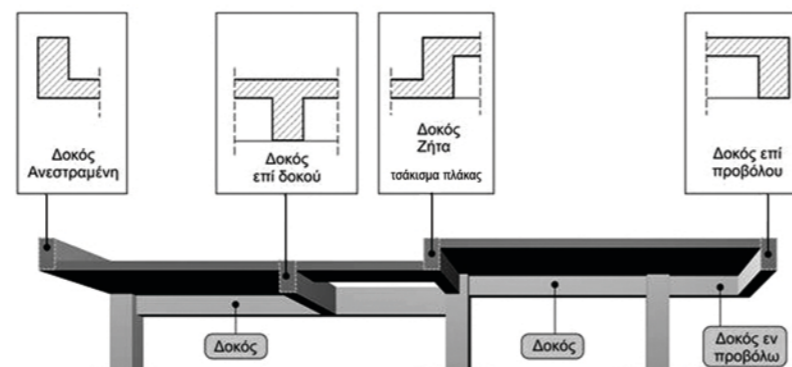
Με δοκίδες μιας κατεύθυνσης ή δύο κατευθύνσεων
Σάντουιτς : δοκιδωτή και με κάτω πλάκα για επίτευξη επίπεδης οροφής

▶ πάχος: ≥30 εκ. [για ανοίγματα >7.00 μ. έως 9.00 μ.]

ΔΟΚΟΙ



το ύψος της δοκού περιλαμβάνει και το πάχος της πλάκας



● ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ ▶ ελάχ. διάσταση: 35 X 35 εκ. / Φ 35 εκ.

● ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ

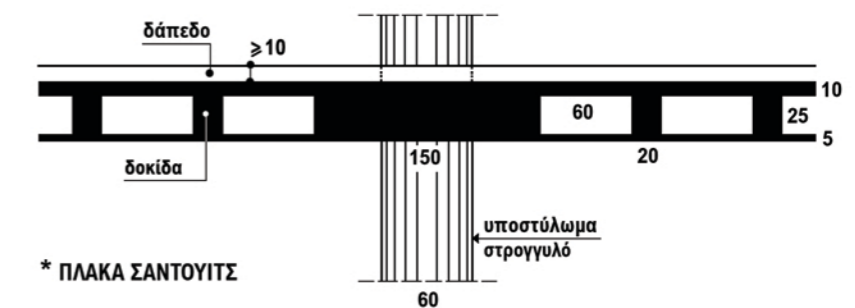
ΦΕΡΟΝΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΟΡΟΦΩΝ ▶ αναλογία πλευρών: 1:5, πλάτος: 25 εκ.
μήκος: για κτίρια με έως και 3 ορόφους: 1.50 μ. ● για κτίρια με 4 ορόφους και άνω: 2.00 μ.

ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΕΔΑΦΟΣ - ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ▶ πάχος: 25 εκ.

ΜΗ ΦΕΡΟΝΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΕΜΦΑΝΟΥΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (για όψεις) ▶ πάχος: 15-20 εκ.

● ΔΟΚΟΙ ▶ πλάτος: ≥25 εκ., ύψος: ≥40 εκ. και ανάλογα με το μέγεθος του ανοίγματος

ΠΡΟΣΟΧΗ ελάχιστη απόσταση στρογγυλού υποστυλώματος από όριο πλάκας: 20 εκ. (καλύτερα 40 εκ.)
μέγιστη διάσταση προβόλου: 3.00 μ.



* ΠΛΑΚΑ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Οι διαστάσεις που δίνονται είναι ενδεικτικές. Τα τελικά μεγέθη προκύπτουν μετά από συνεργασία με πολιτικό μηχανικό και με βάση την τελική στατική μελέτη του έργου

Αν προβλέπεται ψευδοροφή, αυτή τοποθετείται σε κατάλληλη απόσταση (>40 εκ.) κάτω από τα πέλματα των δοκών ή κάτω από την πλάκα αν δεν υπάρχουν κρεμάσεις κρεμάσεις δοκών