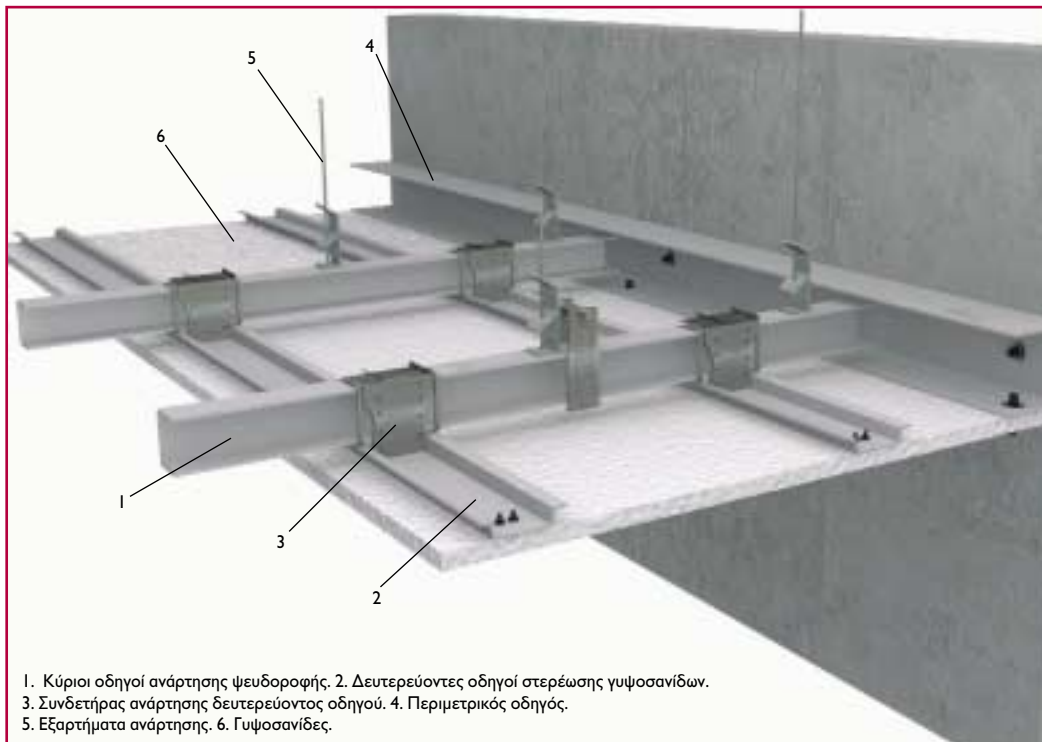


7. ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ ΣΕ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ

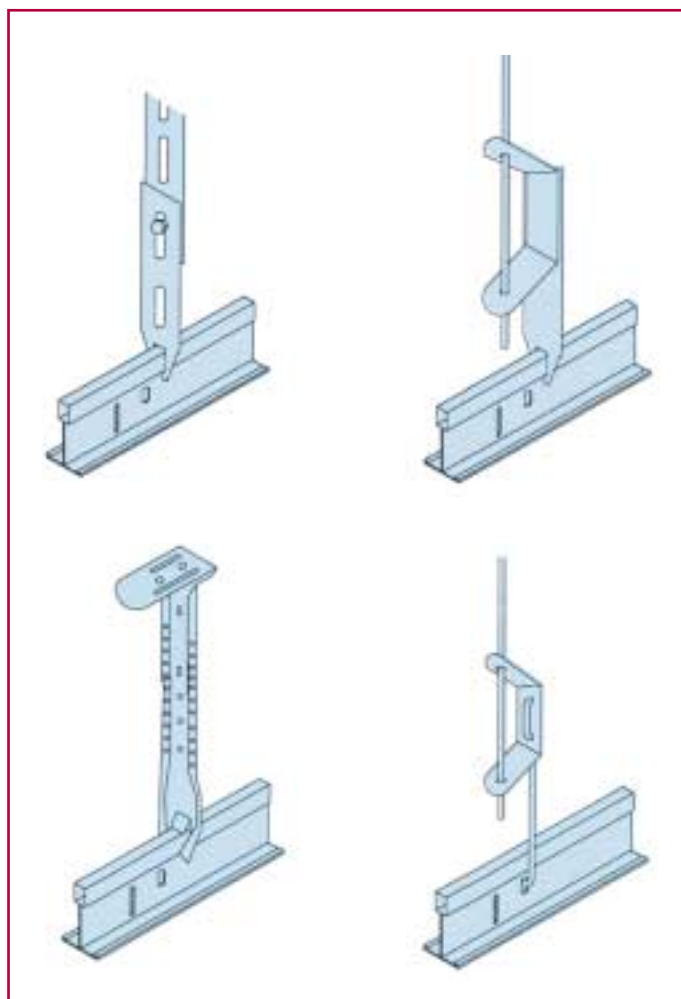
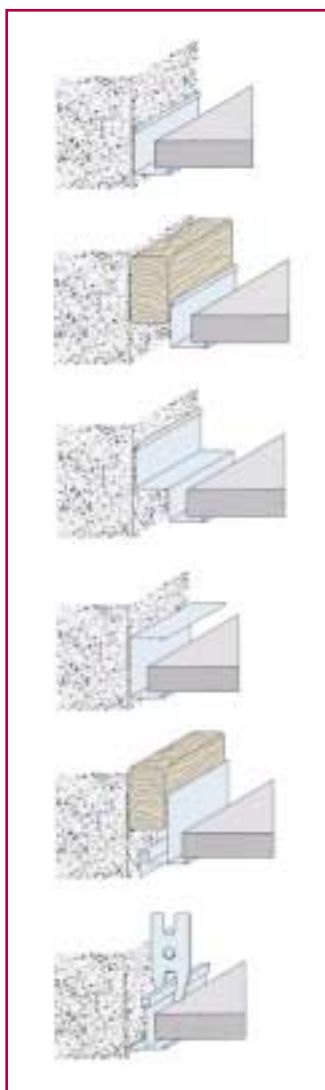
Οι δευτερεύουσες διαδοκίδες του μεταλλικού σκελετού της ψευδοροφής που φέρουν τα φορτία, τοποθετούνται παράλληλα μεταξύ τους, σε προκαθορισμένες αξονικές αποστάσεις, αλλά κάθετα στις κύριες δοκούς. Εάν τοποθετηθούν γυψοσανίδες πάχους μικρότερου των 10 mm, οι αποστάσεις είναι 50 cm και εάν τοποθετηθούν γυψοσανίδες μεγαλύτερου πάχους είναι 60 cm. Οι ακραίες διαδοκίδες τοποθετούνται σε απόσταση μεγαλύτερη των 10 cm από τον τοίχο, προς τον οποίο είναι παράλληλες. Οι γυψοσανίδες στερεώνονται στο σκελετό με βίδες, αρχίζοντας από τη γωνία που εφάπτεται στον τοίχο ή σε ήδη στερεωμένη γυψοσανίδα. Τα σημεία στερέωσης απέχουν από την πλευρά της γυψοσανίδας κατ' ελάχιστο 10 mm, ενώ η μεταξύ τους απόσταση απαγορεύεται να υπερβαίνει τα 20 cm. Σε περίπτωση εφαρμογής διπλής στρώσης η απόσταση αυτή είναι δυνατό να τριπλασιαστεί για την πρώτη, με την προϋπόθεση ότι και οι δύο στρώσεις θα τοποθετηθούν την ίδια ημέρα. Η δεύτερη στρώση τοποθετείται αφού ολοκληρωθεί η τοποθέτηση και η αρμολόγηση της πρώτης.

Εναλλακτικοί τρόποι διαμόρφωσης των άκρων της ψευδοροφής, στο σημείο συνάντησης των κατακόρυφων δομικών στοιχείων με περιμετρικούς οδηγούς διατομής τύπου L, ορθογωνισμένου S ή πλαγιασμένου Π.



1. Κύριοι οδηγοί ανάρτησης ψευδοροφής. 2. Δευτερεύοντες οδηγοί στερέωσης γυψοσανίδων. 3. Συνδετήρας ανάρτησης δευτερεύοντος οδηγού. 4. Περιμετρικός οδηγός. 5. Εξαρτήματα ανάρτησης. 6. Γυψοσανίδες.

Στερέωση γυψοσανίδων σε μεταλλικό αναρτημένο σκελετό.



Μηχανισμοί ανάρτησης των κύριων δοκών του σκελετού από την οροφή. Έχουν τη δυνατότητα ρύθμισης του ύψους, ώστε να επιτυγχάνεται η επιδιωκόμενη οριζοντιότητα στην κατασκευή.