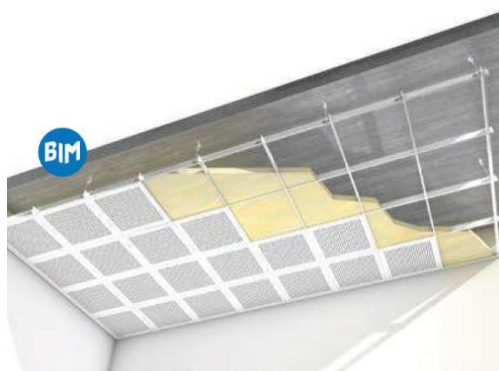


O19–Επισκέψιμη Ηχοαπορροφητική Οροφή Σκελετού T 24 με πλάκες GYPTONE Activ’Air®

Η επισκέψιμη οροφή αποτελείται από συνδυασμό προφίλ, εξαρτημάτων , και πλάκες οροφής Gyrtone της Saint-Gobain πάχους 10mm και 12,5mm όταν πρόκειται για πλάκα με σύστημα κρυφού σκελετού.

Οι οροφές θα κατασκευαστούν με βάση τις κατασκευαστικές Οδηγίες της Saint-Gobain Hellas.

Για την **οροφή O19** (η τομή της παρατίθεται πιο κάτω) θα χρησιμοποιηθούν:



Η επισκέψιμη οροφή αναρτάτε από την δομική οροφή από μπετό, η άλλα υλικά.

Για την τοποθέτηση της επισκέψιμης οροφής θα δημιουργήσουμε κάναβο διαστάσεων 600X600mm.

Ο κάναβος δημιουργείτε, με την συναρμολόγηση των κατάλληλα διαμορφωμένων προφίλ που είναι.

Ο κύριος οδηγός διαστάσεων Ύψος Πλάτος Μήκος 38X24X3750mm, ο δευτερεύον οδηγός διαστάσεων

Ύψος Πλάτος Μήκος 30X24X1200mm, και ο δευτερεύον οδηγός διαστάσεων Ύψος Πλάτος Μήκος

30X24X600mm. Περιμετρικά της στάθμης της οροφής που έχουμε ορίσει τοποθετείτε περιμετρική

γωνία διαστάσεων 24X24mm, που στερεώνεται με νάιλον βύσματα 6/40. Ο κάναβος αναρτάτε από την

δομική οροφή με τα κατάλληλα εξαρτήματα ανάρτησης. Αυτά είναι ντίζες ανάρτησης πάχους 4mm ,

που στερεώνονται στην δομική οροφή, με μεταλλικό βύσμα DN 6/35 ή άλλο μέσο κατάλληλο για τον

τύπο της κάθε δομικής οροφής, σε συνδυασμό με την ρυθμιζόμενη ανάρτηση twist. Με την κατάλληλη

τεχνική γνώση, επιτυγχάνουμε την ανάρτηση ενός κάναβου με διάκενα διαστάσεων 600X600 mm που

μέσα σε αυτά τοποθετούμε τις πλάκες οροφής Gyrtone 600X600 mm και πάχους 10 mm της Gyrtone –

Saint-Gobain , τύπος άκρων A και αντίδραση στην φωτιά πυραντοχής A2-s1 d0.

Με την κατάλληλη διάταξη των προφίλ μπορούμε να δημιουργήσουμε και κάναβο άλλων διαστάσεων ανάλογο με τις διαστάσεις της επιλεγμένης πλάκας οροφής.