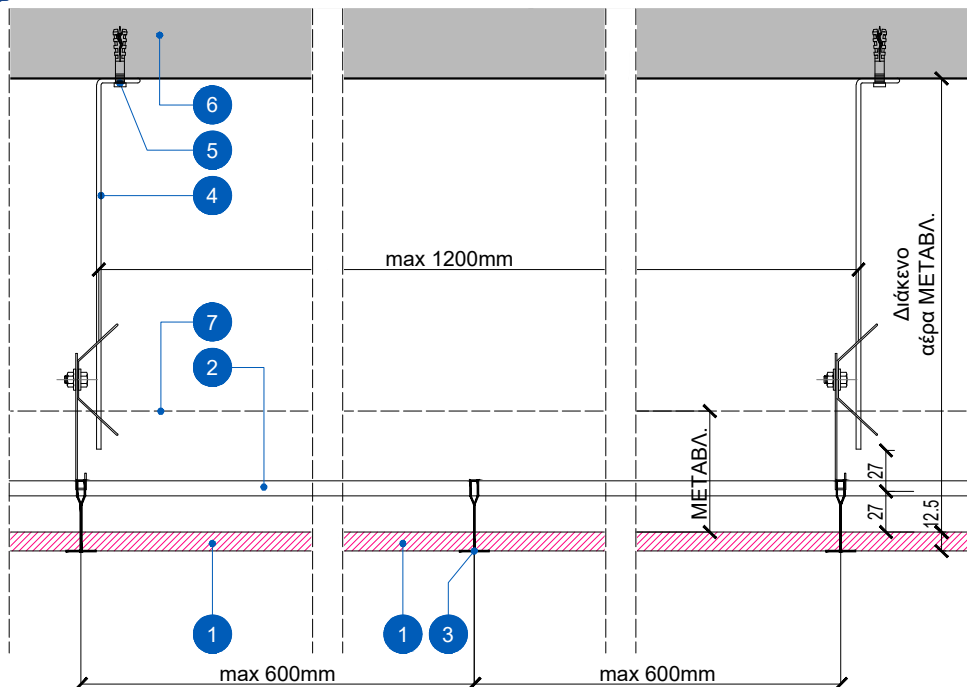


Ο19. Επισκέψιμη Ηχοαπορροφητική Οροφή Σκελετού Τ 24 με πλάκες GYPTONE Activ'Air® με ή χωρίς ορυκτοβάμβακα



1 ΤΟΜΗ

Κλίμακα: 1:5

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

1. Πάνελ οροφής πλάκες Gyptone Activ'Air (Quattro 20), διαστάσεων 600x600mm με άκρα τύπου α, πάχους 12.5 mm αντίδραση στην φωτιά Α1
2. Σκελετός τ 24, θέση πρωτεύοντος ανά 1200 mm, θέση δευτερεύοντος ανά 1200 mm και 600 mm με αναρτήσεις ανά 1200 mm, κάθετα τοποθετημένο στον πρωτεύοντα ανα 600 mm με αναρτήσεις ντίζας διαμέτρου Ø4 τοποθετημένες ανά 1200 mm. Μέγιστη απόσταση μεταξύ αναρτήσεων και τοίχου 600 mm
3. PVC προφίλ τύπου T24
4. Ντίζα ανάρτησης με κρίκο σε διάφορα μήκη
5. Μεταλλικά βύσματα ανάρτησης οροφής Rigips DN 6/35
6. Οροφή οπλισμένου σκυροδέματος, συνολικού πάχους 100 mm
7. Ένδειξη τοποθέτησης ορυκτοβάμβακα, ανάλογα με τις απαιτήσεις ηχοαπορρόφησης και θερμομόνωσης



Line
 $\alpha_w = 0,65$ (L) Διάκενο οροφής 100 mm με ορυκτοβάμβακα πάχους 80 mm
 $\alpha_w = 0,65$ (L) Διάκενο οροφής 200 mm χωρίς μονωτικό



Sixto
 $\alpha_w = 0,75$ (L) Διάκενο οροφής 200 mm χωρίς μονωτικό
 $\alpha_w = 0,60$ (L) Διάκενο οροφής 58 mm χωρίς μονωτικό



Point
 $\alpha_w = 0,65$ (L) Διάκενο οροφής 100 mm με ορυκτοβάμβακα πάχους 80 mm
 $\alpha_w = 0,65$ (L) Διάκενο οροφής 200 mm χωρίς μονωτικό



Quattro 20
 $\alpha_w = 0,80$ (L) Διάκενο οροφής 300 mm με ορυκτοβάμβακα πάχους 70 mm
 $\alpha_w = 0,70$ (L) Διάκενο οροφής 200 mm χωρίς μονωτικό



Quattro 70 (microforato)
 $\alpha_w = 0,65$ (L) Διάκενο οροφής 300 mm με ορυκτοβάμβακα πάχους 70 mm
 $\alpha_w = 0,65$ (L) Διάκενο οροφής 200 mm χωρίς μονωτικό

Σημείωση: Πρέπει να εκτιμηθεί η ανάγκη ή όχι να εισαχθεί ένα στρώμα ορυκτού μονωτικού υλικού μέσα στην ψευδοροφή, προκειμένου να αυξηθεί η ηχοαπορρόφηση και η θερμομόνωση.