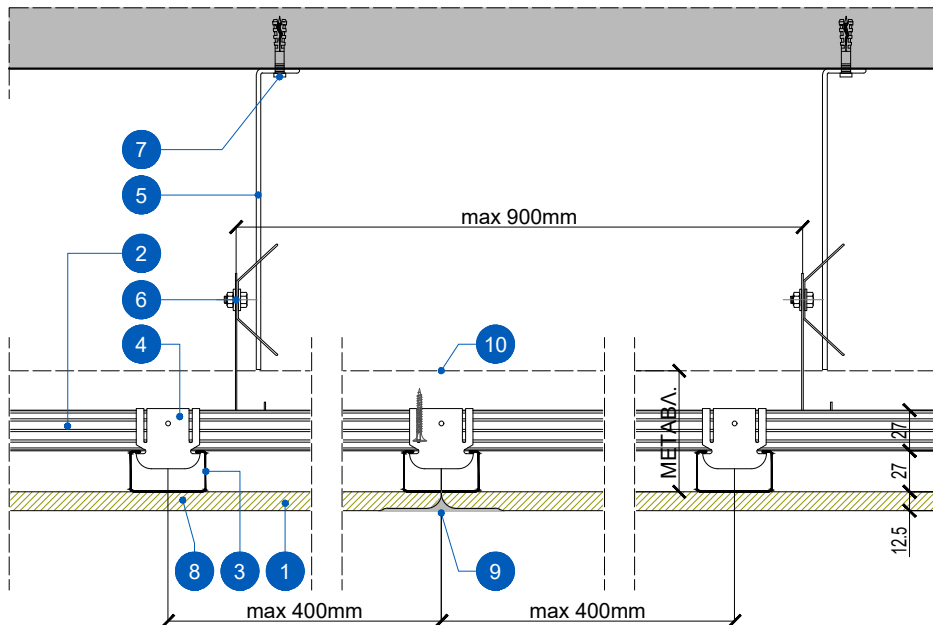


021. Ηχοαπορροφητική Οροφή Σκελετού 60/27 με πλάκες RIGITONE Activ'Air® με ή χωρίς ορυκτοβάμβακα

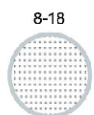


1 ΤΟΜΗ

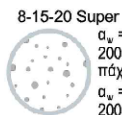
Κλίμακα: 1:5

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

1. Πλάκες RIGITONE Activ'Air πάχους 12.5mm
2. Ανισόπεδος σκελετός οδηγός οροφής RIGIPS 60/27, πάχους 0,6 mm θέση πρωτεύοντος ανά 1000 mm, θέση δευτερεύοντος ανά 400 mm με αναρτήσεις ντίζας διαμέτρου Ø4 τοποθετημένες ανά 900 mm.
3. Συνδετήρες "Π" για προφίλ Rigips CD DIN 27/60/27
4. Συνδετήρες "Μ" για προφίλ Rigips CD DIN 27/60/27
5. Ντίζα ανάρτησης με κρίκο σε διάφορα μήκη
6. Ταχεία ανάρτηση ασφαλείας για προφίλ Rigips CD DIN 27/60/27
7. Μεταλλικά βύσματα ανάρτησης οροφής Rigips DN 6/35
8. Βίδες TYP 212 TN 3.5x35mm
9. Υλικά αρμολόγησης Rigips/Gyproc
10. Ένδειξη τοποθέτησης ορυκτοβάμβακα, ανάλογα με τις απαιτήσεις ηχοαπορρόφησης και θερμομόνωσης



$\alpha_w = 0,75$ (L) Διάκενο οροφής 200 mm με ορυκτοβάμβακα πάχους 60 mm
 $\alpha_w = 0,65$ (L) Διάκενο οροφής 200 mm χωρίς μονωτικό



8-15-20 Super
 $\alpha_w = 0,45$ (L) Διάκενο οροφής 200 mm με ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm
 $\alpha_w = 0,45$ (L) Διάκενο οροφής 200 mm χωρίς μονωτικό



12-20/66
 $\alpha_w = 0,75$ (L) Διάκενο οροφής 200 mm με ορυκτοβάμβακα πάχους 60 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.