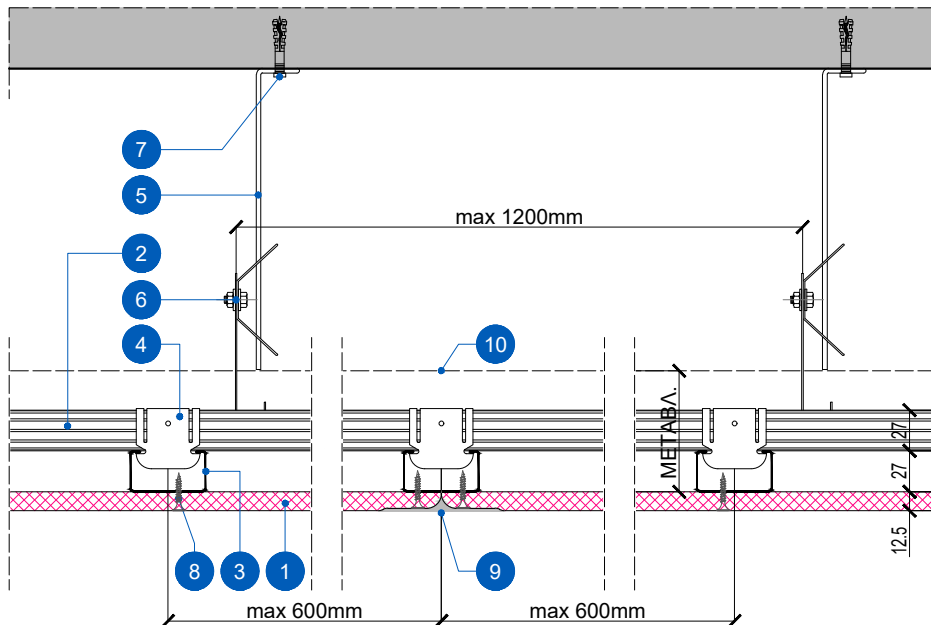


# Ο20. Ηχοαπορροφητική Οροφή Σκελετού 60/27 με πλάκες GYPTONE BIG Activ'Air® με ή χωρίς ορυκτοβάμβακα



## 1 ΤΟΜΗ

Κλίμακα: 1:5

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

1. Πλάκες Gyptone Big Activ'Air πάχους 12.5mm
2. Ανισόπεδος σκελετός οδηγός οροφής RIGIPS 60/27, πάχους 0,6 mm θέση πρωτεύοντος ανά 1200 mm, θέση δευτερεύοντος ανά 600 mm με αναρτήσεις ντίζας διαμέτρου Ø4 τοποθετημένες ανά 1200 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 3.5x25mm
9. Υλικά αρμολόγησης Rigips/Gyproc
10. Ένδειξη τοποθέτησης ορυκτοβάμβακα, ανάλογα με τις απαιτήσεις ηχοαπορρόφησης και θερμομόνωσης



Line  
 $\alpha_w = 0,55$  (L) Διάκενο οροφής 100 mm με ορυκτοβάμβακα πάχους 80 mm  
 $\alpha_w = 0,50$  (L) Διάκενο οροφής 200 mm χωρίς μονωτικό

Sixto

$\alpha_w = 0,70$  (L) Διάκενο οροφής 200 mm χωρίς μονωτικό  
 $\alpha_w = 0,65$  (L) Διάκενο οροφής 58 mm χωρίς μονωτικό

Gyptone Big Curve

Γυψοσανίδα πάχους 8mm για την κατασκευή καμπύλων οροφών



Quattro 41  
 $\alpha_w = 0,70$  (L) Διάκενο οροφής 100 mm με ορυκτοβάμβακα πάχους 80 mm  
 $\alpha_w = 0,70$  (L) Διάκενο οροφής 200 mm χωρίς μονωτικό

Quattro 71 (microforato)

$\alpha_w = 0,55$  (L) Διάκενο οροφής 300 mm με ορυκτοβάμβακα πάχους 70 mm  
 $\alpha_w = 0,55$  (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.