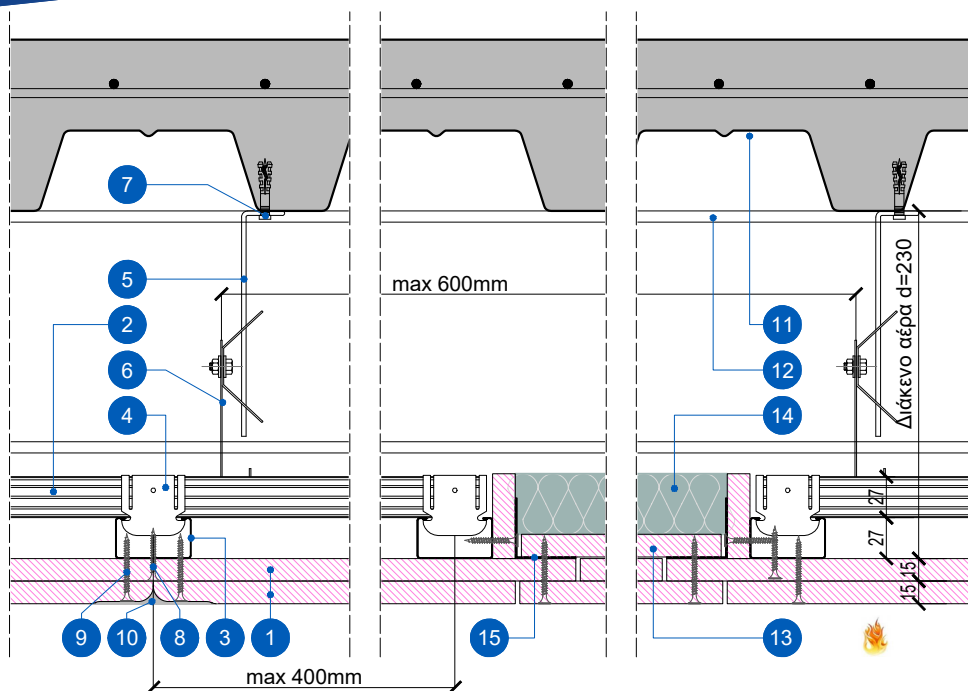


Ο8. Δομική Οροφή ανισόπεδου μεταλλικού σκελετού C 60/27 επί οροφής τραπεζοειδούς λαμαρίνας με Ω.Σ. που εδράζεται σε μεταλλικό σκελετό IPE 160 συνολικού πάχους 140mm με διπλή στρώση RIGIPS Fireline 15 mm



1 ΤΟΜΗ Κλίμακα: 1:5

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

1. Γυψοσανίδα Rigips FIRELINE 15 (τύπος DF), 15 mm, αντίδραση στην φωτιά A2-s1, d0, στερεωμένες με βίδες τοποθετημένες ανά 200 mm
2. Κύριος οδηγός οροφής RIGIPS 60/27, πάχους 0.6mm τοποθετημένοι ανά 900mm με αναρτήσεις ανά 600mm
3. Δευτερεύων οδηγός οροφής RIGIPS 60/27, πάχους 0.6mm τοποθετημένοι ανά 600mm
4. Συνδετήρες "Π" για προφίλ Rigips CD DIN 27/60/27
5. Ντίτζα 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, σε απόσταση μεταξύ τους 50cm
9. Βίδες TYP 212 TN 3.5x45mm, σε απόσταση μεταξύ τους 20cm
10. Υλικά αρμολόγησης Rigips/Gyproc
11. Τραπεζοειδής λαμαρίνα με κατάλληλο οπλισμένο σκυρόδεμα επί IPE 160, συνολικού πάχους 140 mm
12. Χαλύβδινη δοκός θερμής έλασης IPE 160
13. Πυράντοχη θυρίδα επίσκεψης διαφόρων διαστάσεων
14. Πετροβάμβακας ISOVER UNI, 40 mm, πυκνότητας 40 kg/m³, αντίδραση στην φωτιά A1
15. Rigips γωνιακό προφίλ 40/40 - 07

Έκθεση στην φωτιά από κάτω