



## 1 ΤΟΜΗ

Κλίμακα: 1:5

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

1. Τιμμεντοσανίδα Rigips AQUAROC 13, 12.5 mm, αντίδραση στην φωτιά A2-s1, d0
2. Ανισόπεδος σκελετός με οδηγό οροφής εξωτερικής χρήσης Zn-Mg ή C3/C5 hoch RIGIPS 60/27, πάχους 0,6 mm θέση πρωτεύοντος ανά 900 mm, θέση δευτερεύοντος ανά 400 mm με αντιανεμικές αναρτήσεις NONIUS 0,40kN ανά 800 mm
3. Συνδετήρες "Π" για προφίλ Rigips CD DIN 27/60/27
4. Συνδετήρες "Μ" για προφίλ Rigips CD DIN 27/60/27
5. Ανάρτηση Nonius (αντιανεμική) πάνω μέρος σε διάφορα μήκη
6. Ανάρτηση Nonius (αντιανεμική) κάτω μέρος
7. Ασφάλεια ανάρτησης Nonius
8. Μεταλλικά βύσματα ανάρτησης οροφής Rigips DN 6/35
9. Βίδες Rigips Gold TN Τιμμεντοσανίδας 3.5x35mm
10. Υλικά αρμολόγησης Rigips/Gyproc
11. Δομική οροφή από πλάκα από οπλισμένο σκυρόδεμα πλάκα πάχους 160mm + 40mm κοινού τιμμεντοειδούς επιχρίσματος
12. Θυρίδα επίσκεψης διαφόρων διαστάσεων
13. Ορυκτοβάμβακας ISOVER PAR 4+, 45 mm, πυκνότητας 13 kg/m<sup>3</sup>, αντίδραση στην φωτιά A1
14. PVC προφίλ
15. Αυτοκόλλητη ταινία κάλυψης αρμών Rigips Glasroc X tape ή αντιαλκαλική υαλοταινία Fibatape AR
16. Διαπνέουσα αδιάβροχη μεμβράνη τύπου SYNTODEFENSE®
17. Αντιαλκαλικό υαλόπλεγμα Weber.therm RE 160 gr/m<sup>2</sup>
18. Βασικό επίχρισμα Glasroc X skim
19. Αστάρι Weber ακρυλικό/σιλικονούχο/υδραύλου
20. Τελικό επίχρισμα Weber ακρυλικό/σιλικονούχο/υδραύλου κοκκομετρίας 1.5mm