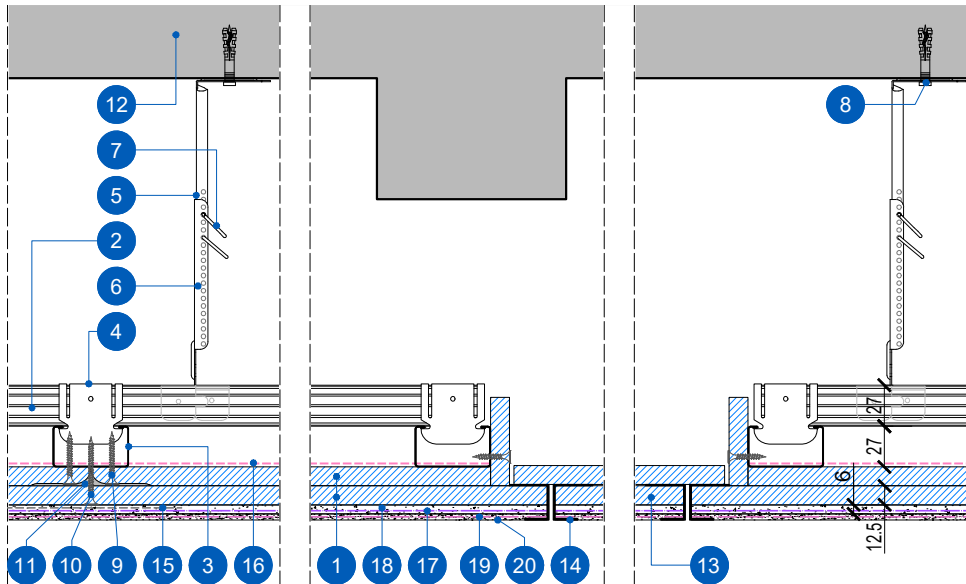


## Ο16. Εξωτερική οροφή διπλής στρώσης Glasroc X 12,5 mm



### 1 ΤΟΜΗ Κλίμακα: 1:5

#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

1. Υαλοσανίδα εξωτερικής χρήσης Rigips GLASROC X (τύπος GM- DFH11R), 12.5 mm
2. Κύριος οδηγός οροφής Rigips CD DIN External Profile Zn-Mg 27/60/27, πάχους 0.8mm
3. Δευτερεύων οδηγός οροφής Rigips CD DIN External Profile Zn-Mg 27/60/27, πάχους 0.8mm, τοποθετημένος ανά 500mm
4. Συνδετήρες “Π” 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 Τσιμεντοσανίδα 3.5x35m, σε απόσταση max50cm
10. Βίδες Rigips Gold TN Τσιμεντοσανίδα 3.5x45mm, σε απόσταση max20cm
11. Υλικά αρμολόγησης Rigips/Gyproc
12. Οροφή οπλισμένου σκυροδέματος, συνολικού πάχους 100 mm
13. Θυρίδα επίσκεψης διαφόρων διαστάσεων
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/υδρυάλου
20. Τελικό επίχρισμα Weber ακρυλικό/σιλικονούχο/υδρυάλου κοκκομετρίας 1.5mm