



10 ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΡΑΦΙΕΡΑΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25

OPEN CORNER		ΡΑΦΙΕΡΑ
	Μεταλλουργικά	
1	Μεταλλικό πλαίσιο διαστάσεων 300 X 300 X 435 χιλ. υπό γωνία 90 μοιρών από κοιλοδοκό 15 X 15 χιλ. από στράντζα 2 χιλ. βαμμένα με πιστόλι σε χρώμα RAL.	
2	Κρυφός μαγνήτης νεοδυμίου 9 X 15 χιλ. πάχους 5 χιλ. (2 τεμάχια πάνω και κάτω ανά γωνιά) κολλημένους μόνιμα στην έσω πλευρά της δεξιάς ακμής κάθε γωνίας εσωτερικά της στράτζας (πριν την τελική συγκόλληση των μερών). Σημ: Σε όλα τα μεταλλικά πλαίσια ο κατασκευαστής θα σημάνει τόσο το ποιά είναι η κάτω πλευρά, όσο και σε ποιά ακμή βρίσκονται οι εσωτερικοί μαγνήτες με μία τρύπα στην κάτω πλευρά.	
	Ξυλουργικά	
3	Μαγνήτης φερριτικός Φ 14 χιλ. πάχους 3 χιλ. (16 τεμ./ραφιέρα) κολλημένος και εγκιβωτισμένος στην κάτω πλευρά της ξύλινης τάβλας και στην πάνω πλευρά της.	
4	Τάβλα 300 X 600 X 15 χιλ. από κόντρα πλακέ βερνικωμένο με τελείωμα σημύδας με κυλινδρικές γλυφές Φ 14 βάθους 3 χιλ. στην πάνω και κάτω επιφάνειά της για τοποθέτηση μαγνητών.	
5	Γραμμική χάραξη 2 χιλ. πάχους και 2 χιλ. βάθους με cnc mill με στόχο την εύκολη σήμανση στην τάβλα των πιθανών θέσεων για τις μεταλλικές γωνίες.	
6	Κουτί από κόντρα πλακέ 8 χιλ. διαστάσεων 285 x 540 x 400 χιλ. (οι πλευρές του συνδέονται με βίδες) με τελείωμα σημύδας, βερνικωμένο με τριγωνική τρύπα πλευράς 60χιλ. για εύκολο πιάσιμο.	
	Άλλα	
7	Πανέλο από ημιδιαφανές πολυκαρβονικό 600 x 435 x 10 με 4 φερριτικούς μαγνήτες Φ14 3χιλ. κολλημένους στις 4 γωνίες για εύκολη ανάρτηση στο μεταλλικό πλαίσιο.	