



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.	
	Σημ: Σε όλα τα μεταλλικά πλαίσια ο κατασκευαστής θα σημάνει τόσο το ποιό είναι η κάτω πλευρά, όσο και σε ποιά ακμή βρίσκονται οι εσωτερικοί μαγνήτες με μία τρύπα στην κάτω πλευρά.	
	Ξυλουργικά	
2	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.	
3	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.	
	Άλλα	
4	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.	