

10	ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΌ ΣΧΕΔΙΟ ΡΑΦΙΕΡΑΣ
	KAIMAKA 1:25

	OPEN CORNER	РАФІЕРА	
	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 ποιά είναι η κάτω πλευρά, όσο και σε ποιά ακμή βρίσκονται οι εσωτερικοί μαγνήτες με μιά τρύπα στην κάτω πλευρά.		
	Ξυλουργικά		
2	Μαγνήτης φερριτικός Φ 14 χιλ. πάχους 3 χιλ. (16 τεμ./ ραφιέρα) κολλημένος και εγκιβωτισμένος στην κάτω πλευρό 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 χ 435 χ 10 μ 4 φερριτικούς μαγνήτες Φ14 3χιλ, κολλημένους στις 4 γωνίες για εύκολη ανάρτηση στο μεταλλικό πλαίσιο.		