



10 ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΣΚΑΜΝΙΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25

OPEN CORNER		ΣΚΑΜΝΙ
	Μεταλλουργικά	
1	Μεταλλικό πλαίσιο διαστάσεων 600 X 600 X 360 χιλ, υπό γωνία 90 μοιρών από κοιλοδοκό 30 X 30 χιλ, από στράντζα 2 χιλ, βαμμένα με πιστόλι σε χρώμα RAL με κομμένη φαλτσογωνία για τρίγωνες τάβλες.	
2	Κρυφός μαγνήτης νεοδυμίου 9 X 15 χιλ, πάχους 5 χιλ, (2 τεμάχια πάνω και κάτω ανά γωνιά) κολλημένος 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 18 χιλ, πάχους 3 χιλ, (6 τεμ./σκαμνί) κολλημένος και εγκιβωτισμένος στην κάτω πλευρά της ξύλινης τάβλας.	
4	Τρίγωνη τάβλα 600 X 600 X 30 χιλ, από κόντρα πλακέ βερνικωμένο με τελείωμα σημύδας με κυλινδρικές γλυφές Φ 18 βάθους 3 χιλ, στην κάτω επιφάνειά της για τοποθέτηση μαγνητών. (όμοια με την τάβλα επέκτασης του γραφείου).	
5	Διάτρηση της τάβλας από cnc mill για πέρασμα καλωδίων από το δάπεδο στο γραφείο.	