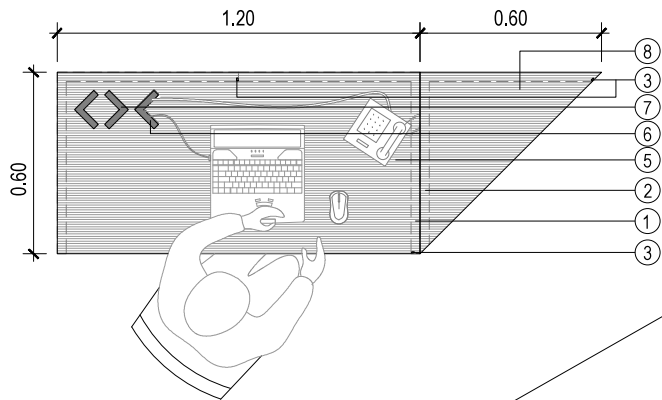
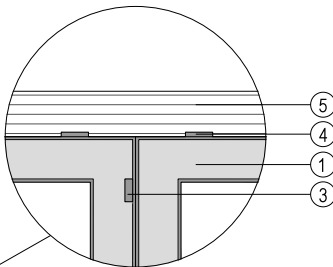


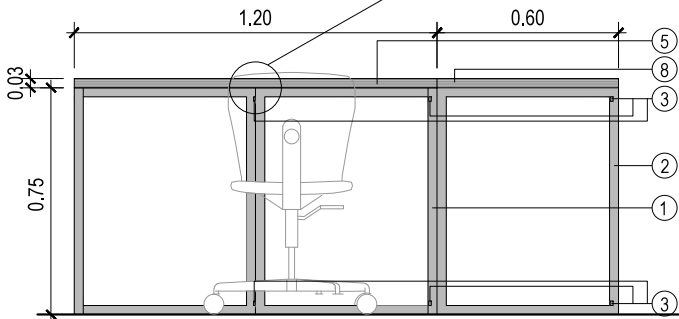
10 ΑΝΟΨΗ ΤΑΒΛΑΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25



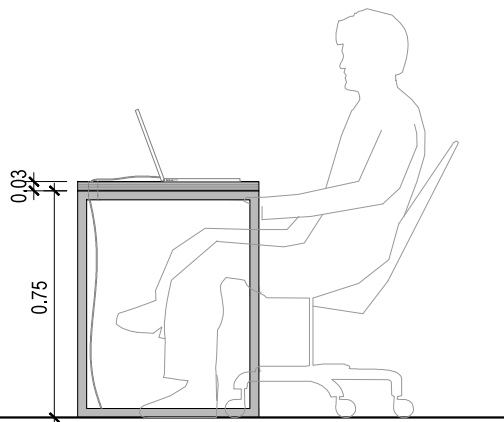
20 ΚΑΤΟΨΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25



50 ΤΟΜΗ ΣΕ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5



30 ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΟΨΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25



40 ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25

OPEN CORNER		ΓΡΑΦΕΙΟ
		Μεταλλουργικά
1	Μεταλλικό	πλαίσιο διαστάσεων 600 X 600 X 750 χιλ. υπό γωνία 90 μοιρών από κοιλοδοκό 30 X 30 χιλ. από στράντζα 2 χιλ. βαμμένα με πιστόλι σε χρώμα RAL.
2	Μεταλλικό	πλαίσιο διαστάσεων 600 X 600 X 750 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.
3	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
4	Μαγνήτης φερριτικός Φ 18 χιλ. πάχους 3 χιλ. (18 τεμ./ γραφείο, 6τεμ./ τρίγωνη τάβλα) κολλημένος και εγκιβωτισμένος στην κάτω πλευρά της ξύλινης τάβλας.	
5	Τάβλα 600 X 1200 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.	
6	Διάντρωση της τάβλας από cnc mill για πέρασμα καλωδίων από το δάπεδο στο γραφείο.	
7	Γλυφή βάθους 10 χιλ. από cnc mill για αποθήκευση μικροαντικειμένων.	
8	Τρίγωνη τάβλα 600 X 600 X 30 χιλ. από κόντρα πλακέ βερνικωμένο με τελείωμα σημύδας με κυλινδρικές γλυφές Φ18 βάθους 3χιλ. στην κάτω επιφάνειά της για τοποθέτηση μαγνητών (χρήση ως επέκταση ή γωνιακή ένωση γραφείων)	
9	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.	