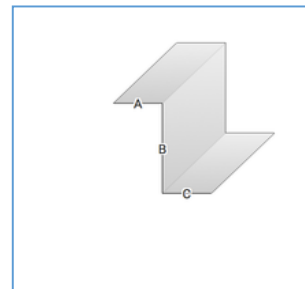
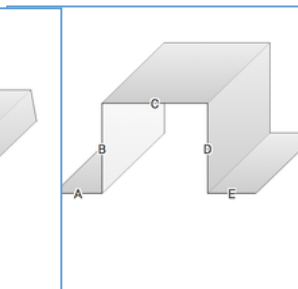
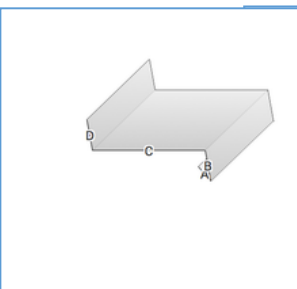
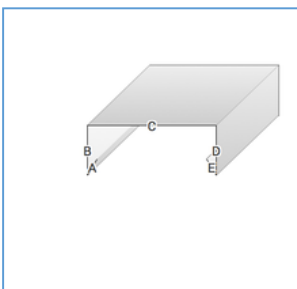
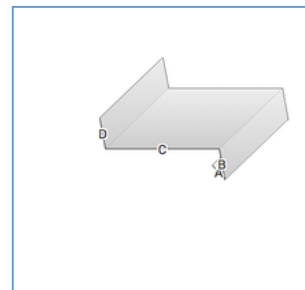
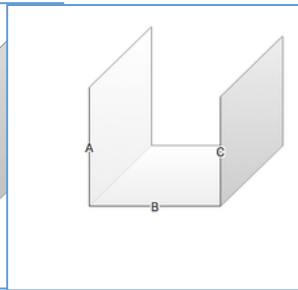
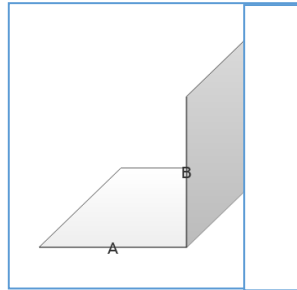
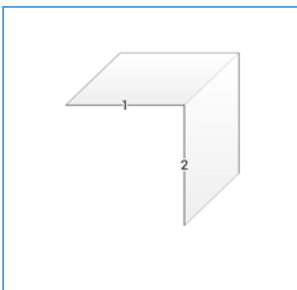


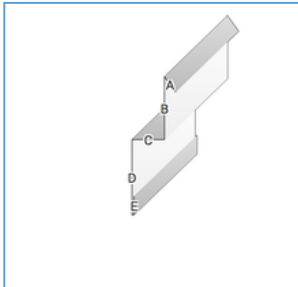
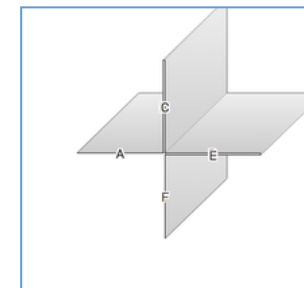
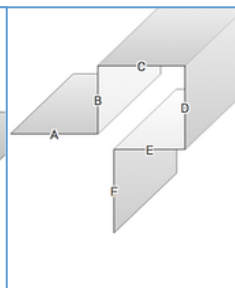
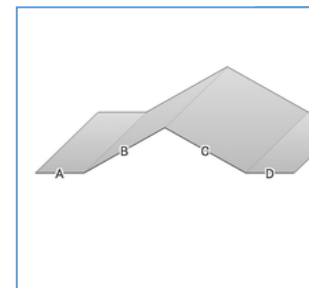
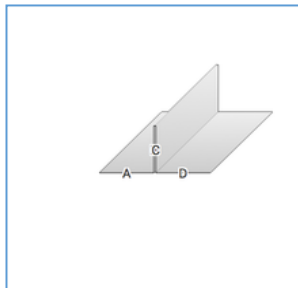
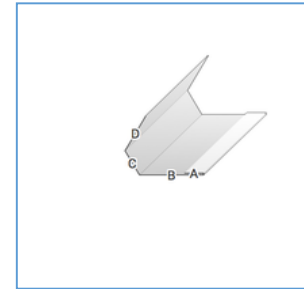
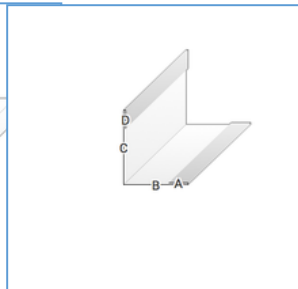
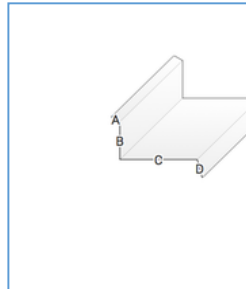
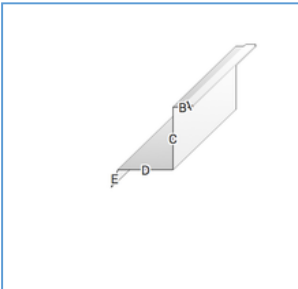
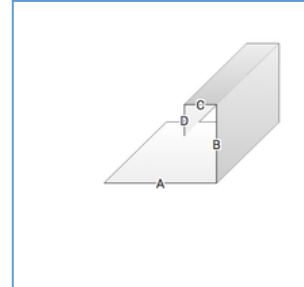
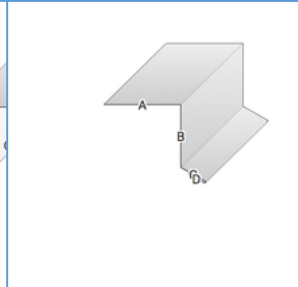
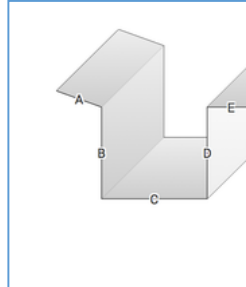
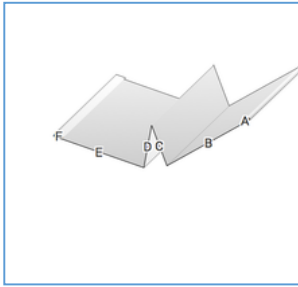
Διαμόρφωση λαμαρίνας - Στράντζα

Η διαμόρφωση των λαμαρινών γίνεται σε ποικιλόμορφα σχήματα και μήκη έως 4,00m. Οι λαμαρίνες κόβονται στο ανάπτυγμα, ανάλογα με την μορφή που θέλουμε να δώσουμε. Επιτυγχάνουμε την τέλεια κοπή σε λαμαρίνες πάχους έως 10mm, με διάφορες μεθόδους, μέσω του υδραυλικού ψαλιδιού το οποίο είναι μεγάλης ακρίβειας, με αυτόματους οπίσθιους οδηγούς μέτρησης. Η λαμαρίνα μπορεί να είναι μαύρη, γαλβανιζέ, ανοξείδωτη, μπρούτζος ή χαλκός.


Διαμόρφωση λαμαρίνας με στράντζα CNC:

- Για μήκος λαμαρίνας έως 4,00m
- Κάθε είδους σχήματος
- Μαύρη λαμαρίνα, γαλβανιζέ, Inox , μπρούτζος, χαλκός και πολυκαρβονικά σε οποιαδήποτε γωνία από 0-180° ,με απόλυτη ακρίβεια.
- Τα κομμάτια παράγονται σε ποικιλόμορφα σχήματα σύμφωνα με τις απαιτήσεις και ανάγκες.



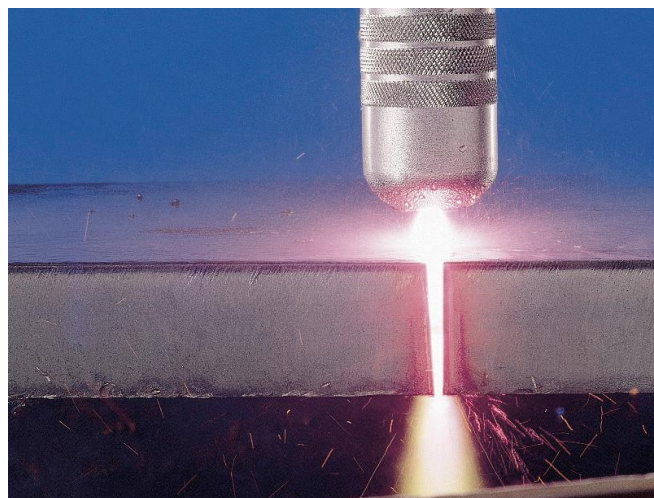


Κοπή με PLASMA HD



Κοπή με PLASMA HD και PLASMA οξυγονοκοπής

- Ποιότητα κατασκευής λόγω της μεγάλης ακρίβειας κοπής και της τέλει επιφάνειας
- Μειωμένο κόστος λόγω της υψηλής ταχύτητας ,ταυτόχρονης εκτέλεσης όλων των φάσεων που απαιτούνται ,κατάργησης χαράξεων και καλουπιών και σωστή εκμετάλλευση του υλικού
- Κατεργασία λαμαρινών από χάλυβα, αλουμίνιο, χαλκό και από 0,5 έως 50mm μέγιστων διαστάσεων από 2,00 έως 4,00m. Δυνατότητα κοπής ειδικών σχεδίων , τα οποία χρησιμοποιούνται για βιομηχανίες και σπίτια.
- Το μηχάνημα λειτουργεί με σύγχρονο CNC σύστημα ,το οποίο συνεργάζεται με ποικίλα σχεδιαστικά προγράμματα τα οποία δεν περιορίζονται στο AutoCAD.

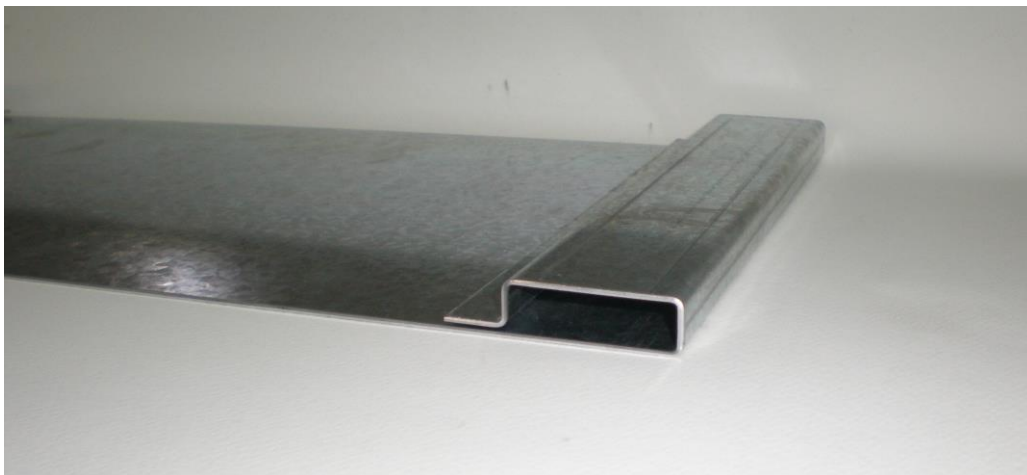


Κοπή με CNC ψαλίδι



Κοπή με ψαλίδι CNC:

- Σύγχρονο ψαλίδι κοπής
- Κοπή μεγάλης ακριβείας
- Για λαμαρίνα μαύρη ,γαλβανιζέ ,Inox,μπρούτζο, χάλκινη, πολυκαρβονικά και Plexiglas μήκους έως 4,00m και πάχους έως 10mm



Κυλινδρική κάμψη μεταλλικών φύλλων

Για μεταλλικά φύλλα, τα οποία πρέπει να διαμορφωθούν κυλινδρικά ή κωνικά, χρησιμοποιούμε CNC μηχανή κάμψης 4-κύλινδρων. Η διαμόρφωση των προς επεξεργασία τεμαχίων εκτελείται σχετικά ήπια, χωρίς το υλικό να πλήττεται.



Με τον έλεγχο CNC είναι δυνατή η διαμόρφωση ενός κομματιού σε έναν κύκλο λειτουργία με πολλές διαφορετικές ακτίνες. Επιπλέον, μπορεί να εξασφαλίζεται υψηλή ακρίβεια επαναληψιμότητας σε μαζικές παραγωγές. Χάρη στην CNC μηχανή κάμψης, είμαστε σε θέση να ανταποκριθούμε σε υψηλές απαιτήσεις όσον αφορά την ακρίβεια και την πολυπλοκότητα σε αυτόν τον τομέα.

Τεχνικές προδιαγραφές:

Μέγιστο πάχος και πλάτος φύλλων

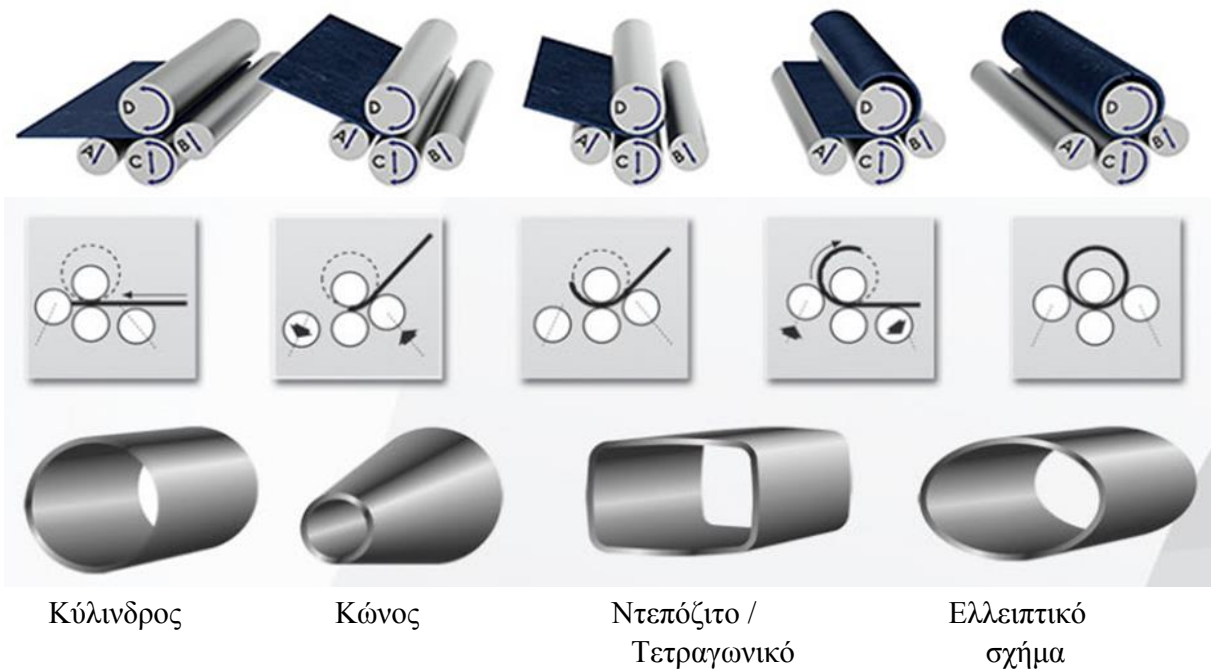
	ΥΛΙΚΟ	ΠΑΧΟΣ (mm)	ΠΛΑΤΟΣ (mm)
CNC κυλινδρική κάμψη μεταλλικών φύλλων	Χάλυβας-Σίδηρο	100	4.000
	INOX	6	4.000
	Αλουμίνιο Χαλκός Ορείχαλκος	8	4.000

- μικρότερη δυνατή ακτίνα 100 mm

Σχήματα

Με τον εξειδικευμένο ηλεκτρονικό έλεγχο των 4 κυλίνδρων, μπορεί να διαμορφωθούν σύμφωνα με τις απαιτήσεις σας:

- Κυλινδρικά σχήματα
- Στρογγυλά σχήματα
- Τετραγωνικές μορφές
- Τριγωνικά σχήματα
- Οβάλ σχήματα
- Σπειροειδή σχήματα
- Ακανόνιστα σχήματα



Φύλλα μήκους μέχρι 4 m μπορούν να κοπούν και να διαμορφωθούν. Με τα σύγχρονα CNC μηχανήματα μας πραγματοποιείται ακριβείς και υψηλής ποιότητας επεξεργασία των μετάλλων. Χρησιμοποιούμε όλες τις συνήθεις διαδικασίες συγκόλλησης, όπως MIG, MAG και TIG.

Ένα μεγάλο απόθεμα υλικών, από Χάλυβα, ανοξείδωτο χάλυβα, αλουμίνιο, χαλκό ή ορείχαλκο, μας εξασφαλίζει ταχύτατη κατασκευή σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τα σχέδια σας.