

BalMed

METAL WORKS



KATALOG 2025

WWW.BALMEDMETALWORKS.COM



BalMed

METAL WORKS

BalMed Metalworks

Selamat datang di *BalMed Metalworks*, penyedia jasa laser cutting profesional yang siap memenuhi kebutuhan presisi dan kualitas tinggi dalam berbagai industri. Kami berkomitmen untuk menyediakan jasa laser cutting terbaik dengan hasil yang rapi serta presisi. Kami percaya bahwa kualitas adalah kunci untuk membangun hubungan jangka panjang dengan pelanggan kami, dengan memanfaatkan teknologi terbaru, *BalMed Metalworks* terus berinovasi dalam proses produksi laser cutting. Kami berusaha untuk mengurangi limbah dan meningkatkan efisiensi, menjadikan kami pemimpin dalam industri jasa laser cutting bahan logam.



METAL WORKS

Visi

Menjadi penyedia jasa laser cutting terkemuka yang mengutamakan kualitas, inovasi, dan kepuasan pelanggan, serta berkontribusi pada pengembangan industri manufaktur dengan solusi presisi dan efisiensi.

Misi

1. Menyediakan layanan laser cutting berkualitas dengan presisi tinggi.
2. Mengadopsi teknologi terbaru untuk efisiensi dan inovasi.
3. Memastikan kepuasan pelanggan melalui layanan cepat dan responsif.
4. Menjalankan praktik bisnis yang ramah lingkungan dan berkelanjutan.
5. Mengembangkan kompetensi tim untuk hasil yang optimal.

Presisi Tinggi

Teknologi laser cutting canggih memberikan pemotongan yang sangat presisi dan rapi.

Efisiensi Waktu

Layanan kami cepat dan tepat waktu, ideal untuk kebutuhan proyek dengan tenggat waktu ketat.

Fleksibilitas Material

Kami dapat memotong berbagai jenis material dengan ketebalan yang bervariasi.

Layanan Custom

Kami menyediakan solusi laser cutting sesuai dengan desain dan kebutuhan spesifik anda.

Teknologi Terbaru

Menggunakan mesin laser cutting terkini untuk hasil terbaik dengan biaya efektif.

Kualitas Konsisten

Jaminan hasil pemotongan yang konsisten di setiap pesanan, dengan standar kualitas tinggi yang sama.



LASER CUTTING

PAGAR RUMAH

Penggunaan Laser Cutting untuk pagar rumah menawarkan berbagai keuntungan dalam hal desain, presisi, dan efisiensi. Laser Cutting memungkinkan pembuatan pagar dengan detail yang lebih rumit dan presisi yang sangat tinggi, sehingga menghasilkan pagar yang tidak hanya fungsional, tetapi juga estetik.



LASER CUTTING

PANEL DINDING DAN AKSEN

Laser Cutting dapat digunakan untuk memotong panel dinding dengan desain geometris atau artistik yang rumit, memberikan tampilan yang unik dan modern pada ruangan.





LASER CUTTING

FASAD BANGUNAN.

Laser Cutting dapat digunakan untuk membuat elemen dekoratif pada fasad bangunan, seperti ornamen ukiran atau pola geometris pada dinding luar. Laser Cutting memungkinkan pembuatan ukiran atau ornamen yang sangat detail pada fasad rumah. Ini dapat mencakup elemen-elemen seperti garis ukiran halus, pola bunga, atau motif seni lainnya yang bisa memperindah tampilan rumah. Penggunaan Laser Cutting pada detail ini sangat efektif untuk menciptakan desain yang elegan dan artistik.



LASER CUTTING

FURNITURE.

Pembuatan furniture seperti balkon, pagar pembatas, hingga tempat duduk taman dengan material plat bisa dilakukan dengan teknologi Laser Cutting.



LASER CUTTING

BalMed

METAL WORKS

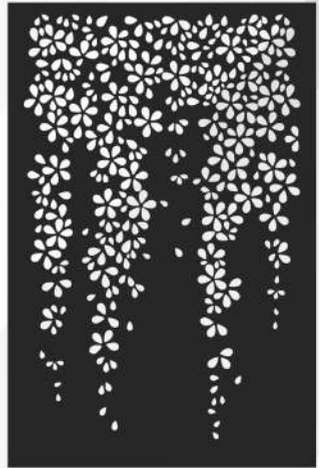
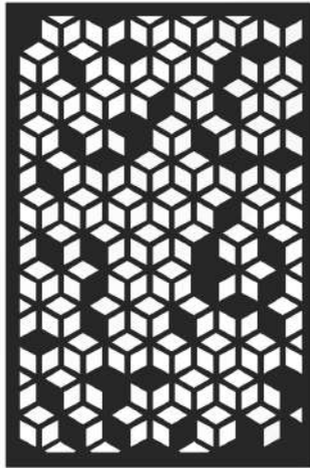
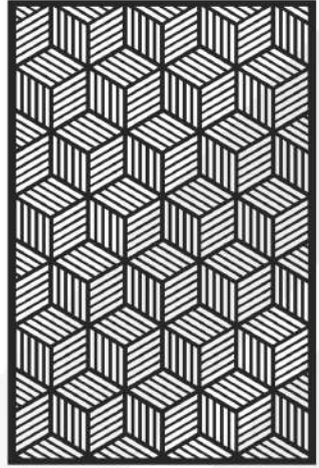
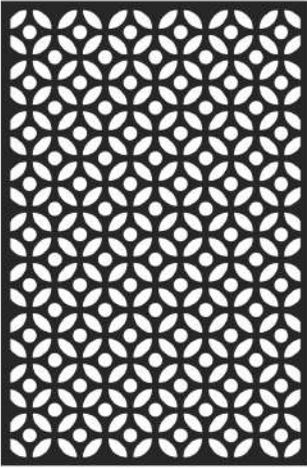
BALKON.

Laser cutting dapat digunakan untuk membuat railing atau balkon dengan desain custom yang sesuai dengan tema fasad rumah. Desain pagar atau railing dapat memadukan bentuk yang elegan dan minimalis atau ornamen yang lebih detail, memberikan sentuhan artistik yang meningkatkan estetika bangunan.



Laser Cutting adalah teknologi yang memungkinkan kontrol mesin melalui komputer untuk memotong, membentuk, dan memanipulasi material dengan presisi tinggi. Laser cutting digunakan dalam berbagai industri dan aplikasi berkat kemampuannya untuk menghasilkan produk dengan kualitas dan konsistensi tinggi.

Desain dibuat di komputer dan diprogram ke dalam mesin laser, sehingga dapat dengan mudah mereplikasi desain tersebut dalam jumlah besar dengan hasil yang sama persis. Hal ini akan membuat desain apapun tetap presisi dan rapi.



Untuk melihat desain lebih banyak, informasi produk, atau update lainnya, kunjungi website kami di www.balmedmetalworks.com. Jangan lewatkan kesempatan untuk mendapatkan lebih banyak informasi dan penawaran terbaik kami.



LASER CUTTING

CUSTOM OTOMOTIF

BalMed
METAL WORKS

Dalam bidang otomotif, Laser Cutting digunakan untuk memproduksi berbagai macam komponen seperti mesin, rangka, sasis, sistem pengereman, dan komponen lainnya yang memerlukan ketelitian dalam proses pembuatannya. Mesin Laser mampu memotong, mengebor, mengukir, dan menghaluskan dengan presisi yang sangat akurat sesuai dengan desain yang telah ditentukan. Proses produksi dengan Laser Cutting di industri otomotif mengoptimalkan waktu produksi, mengurangi kesalahan manusia, dan menghasilkan komponen yang konsisten serta berkualitas tinggi. Penggunaan Laser Cutting juga memungkinkan desain yang lebih kompleks dan inovatif, seperti pembuatan komponen dengan geometris rumit yang sulit dicapai dengan metode tradisional.



LASER CUTTING

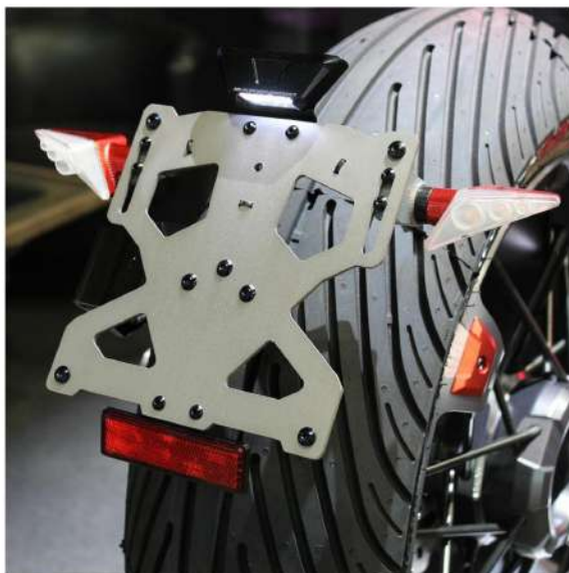
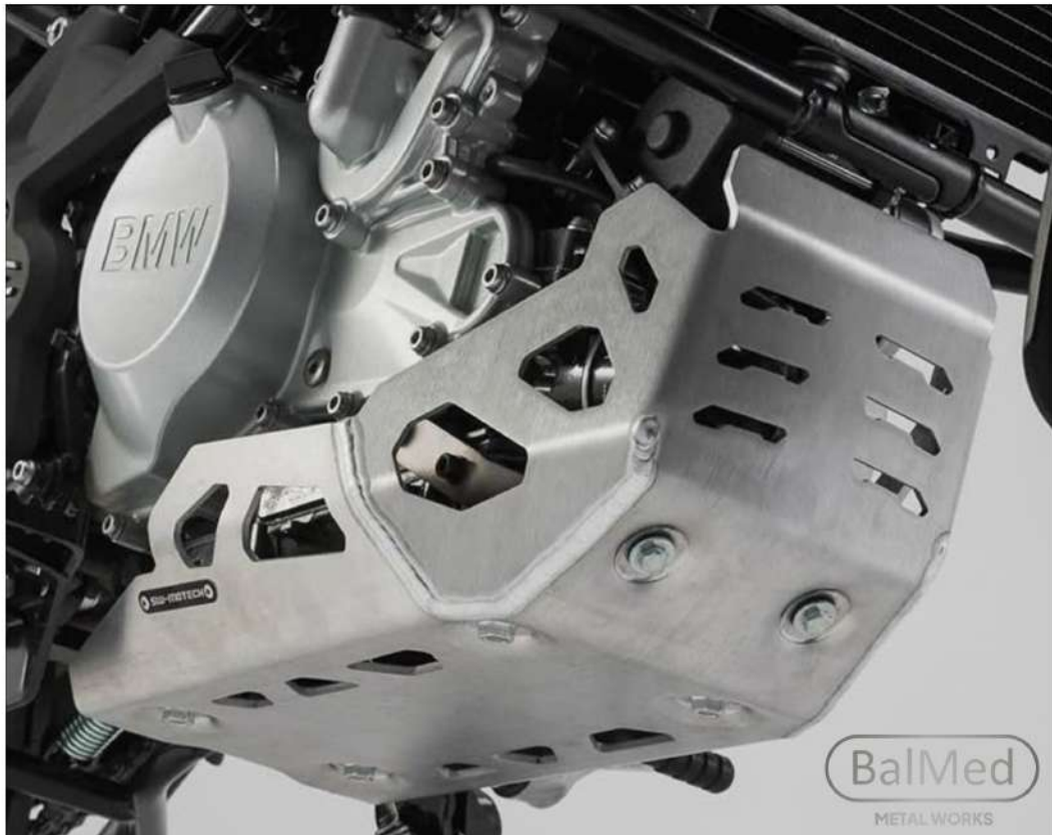
CUSTOM OTOMOTIF

BalMed

METAL WORKS



Proses pembuatan custom menggunakan mesin Laser Cuting memungkinkan pembuatan suku cadang atau aksesoris otomotif yang lebih spesifik



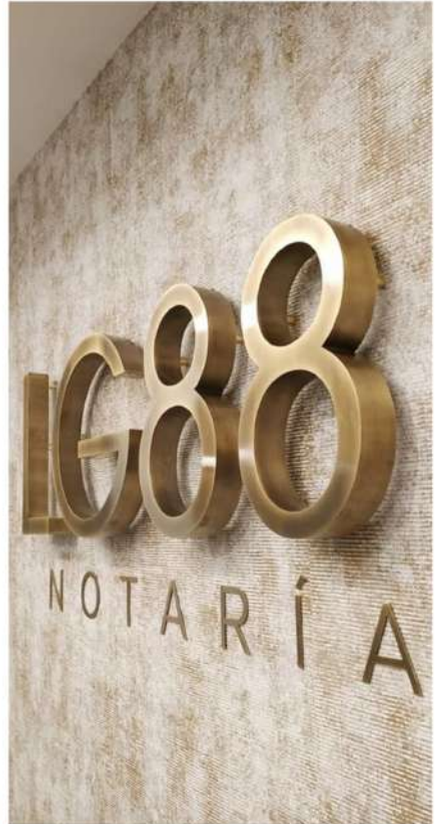
Proses pembuatan custom menggunakan mesin Laser Cutting memungkinkan pembuatan suku cadang atau aksesoris otomotif yang lebih spesifik

LASER CUTTING
ADVERTISING

BalMed

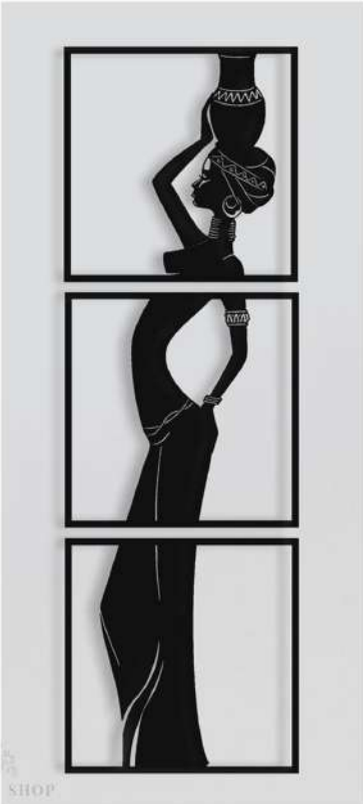
METAL WORKS

Laser Cutting Advertising mengacu pada pembuatan tiga dimensi yang diproduksi menggunakan mesin Laser Cutting. Teknologi ini memungkinkan pembuatan bentuk, angka atau teks dalam bentuk 3D, dengan desain yang presisi dan detail yang sangat halus. Teks 3D dapat dibuat dari berbagai material seperti kayu, logam, plastik, dan komposit. Sering juga digunakan untuk keperluan dekorasi, signage, dan desain produk custom.





Dengan kemampuan untuk bekerja dengan berbagai jenis material, mesin Laser Cutting sering digunakan untuk memproduksi barang-barang yang tidak hanya fungsional tetapi juga estetis. Beberapa aksesoris rumah tangga yang umum diproduksi menggunakan Laser Cutting meliputi perabotan, dekorasi rumah, dan perlengkapan lainnya.



LASER CUTTING
AKSESORIS RUMAH



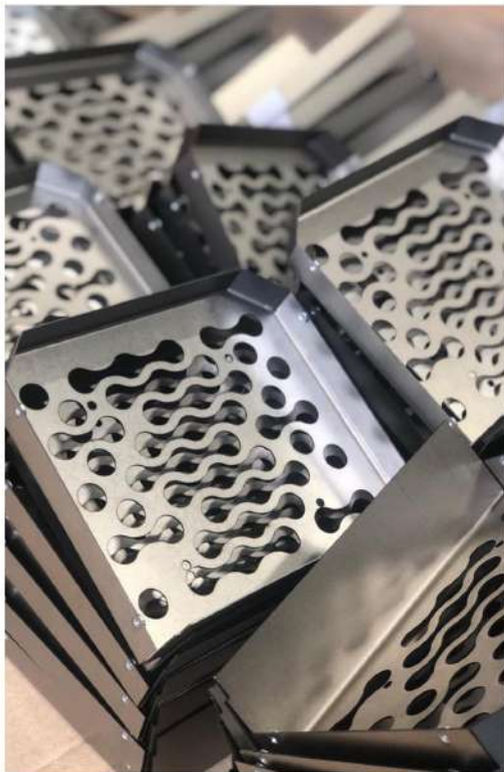
Dalam industri furnitur rumah, pemanfaatan laser cutting semakin populer karena memberikan berbagai keuntungan, seperti presisi tinggi, desain yang lebih kompleks, dan efisiensi dalam produksi.

LASER CUTTING

SPAREPART CUSTOM



Laser cutting merupakan salah satu metode yang sangat efisien untuk memotong atau mengubah bentuk bahan dengan presisi tinggi, dan sering digunakan dalam pembuatan sparepart. Proses ini menggunakan sinar laser untuk memotong atau mengukir material



LASER CUTTING
SPAREPART CUSTOM

BalMed
METAL WORKS



BalMed

METAL WORKS

CONTACT US



balmedmetalworks@gmail.com



0823 1017 2913



balmedmetalworks@gmail.com



Jl. Raya Serang KM. 18,8 Kawasan Industri Purati Kencana Alam (Bonon) No. 33A
Desa, Sukanagara, Kec. Cikupa, Kabupaten Tangerang, Banten 15710

TERIMAKASIH

Banten - Indonesia