



PT Putra Menara Perkasa yang bergerak di bidang Distribusi Baja Ringan, Rangka Plafon, & Floordeck. Jangkauan wilayah distribusi kami adalah seluruh wilayah Pulau Jawa. (Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur)

Dengan melihat perkembangan dunia konstruksi di Indonesia yang makin pesat, kami memiliki tujuan yang besar untuk ikut andil dalam memenuhi setiap kebutuhan konstruksi khususnya meliputi Baja Ringan C Truss, Baja ringan Reng, Rangka plafon Hollow gypsum, Flooring Bondeck, Roofing Spandeck & Talang Roll, Rangka partisi wall angel, Metal Stud & U Runner.









Pengiriman Ontime



Kualitas Terjaga



### TMJ C-truss®

Baja ringan adalah material konstruksi yang terbuat dari baja lapis GALVALUME, berbagai aplikasi konstruksi seperti rangka atap, rangka dinding.

#### Pilihan Ketebalan 0.5-1.00 mm



## TMJ Reng®

Reng adalah material konstruksi yang terbuat dari baja lapis GALVALUME berfungsi sebagai dudukan atau tempat bertumpu genteng atau penutup atap lainnya, sehingga atap menjadi lebih kuat dan tahan lama.

#### Pilihan Ketebalan 0.30-0.45 mm



## TMJ Roof®

Atap spandek adalah jenis atap yang terbuat dari baja lapis GALVALUME, Atap ini sering digunakan untuk atap rumah tinggal dan atap bangunan komersial/gudang.

#### Pilihan Ketebalan 0.25-0.4 mm

Tersedia pilihan lebar 1000 & 760



Hollow gypsum merupakan kerangka atau rangka baja lapis GALVALUME yang digunakan untuk menopang lembaran gypsum atau plafon gypsum dalam konstruksi bangunan.

#### Pilihan Ketebalan 0.25-0.4 mm

### TMJ Wall Angle®

Wall angle untuk plafon adalah profil logam,

biasanya berbentuk L, yang digunakan sebagai penyangga dan penguat pada tepi plafon. Fungsi utama wall angle adalah untuk menahan rangka plafon agar tidak lendut dan memberikan tampilan yang rapi di pertemuan antara dinding dan plafon.



# TMJ Deck®

Bondeck, adalah lembaran baja bergelombang terbuat dari baja GALVANIS yang digunakan sebagai bekisting, saat pengecoran lantai

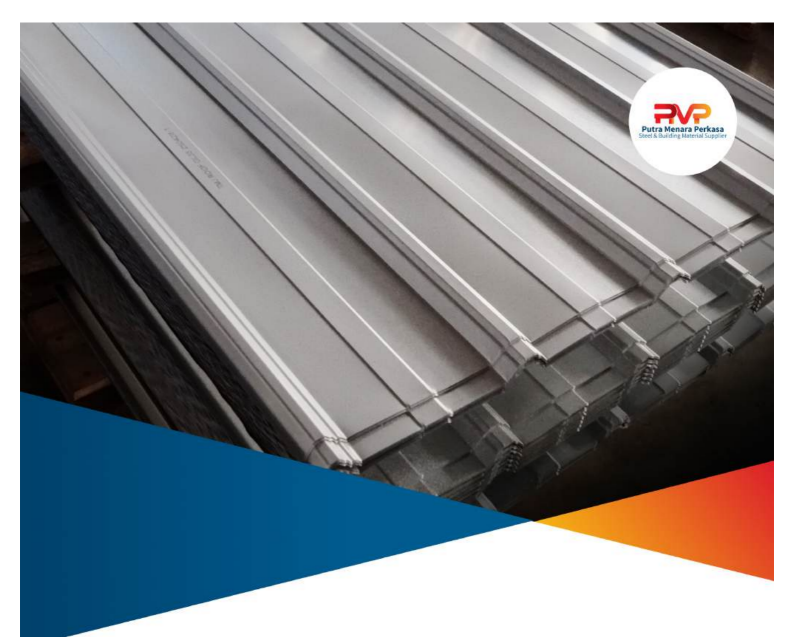
#### Pilihan Ketebalan 0.5-0.75 mm



# TMJ Roll®

Talang roll adalah lembaran plat terbuat dari baja lapis GALVALUME, Talang roll digunakan sebagai bagian dari sistem talang air pada atap bangunan untuk mengalirkan air hujan.

#### Pilihan Ketebalan 0.25-0.4 mm



## TMJ Elite AZ100®



TMJ ELITE menggunakan bahan baja GALVALUME AZ 100 SNI 4096:2007 Lapisan AZ 100 memberikan perlindungan lebih terhadap korosi dan karat, membuat atap spandek lebih tahan lama.

Pilihan Ketebalan 0.25-0.4 mm Lebar 1000 PROFILE SPANDECK 1000



### TMJ Roof Pasir®

Atap spandek pasir adalah jenis atap yang terbuat dari spandek GALVALUME yang dilapisi dengan pasir. Lapisan pasir ini berfungsi untuk meredam suara hujan dan memberikan tekstur yang unik pada atap. Spandek pasir sering digunakan untuk atap rumah, gudang, atau bangunan lainny karena keunggulan seperti ringan, kuat, dan tahan lama.

#### Pilihan Ketebalan 0.25-0.35 mm



#### TMJ Metal Stud®

Metal stud merupakan bagian dari rangka partisi dinding terbuat dari baja lapis GALVALUME yang memiliki lubang. Metal stud biasa digunakan sebagai kerangka pada sistem drywall (papan gypsum) dan partisi ruangan. Material ini ringan, tahan api, ekonomis, dan mudah dipasang, sehingga sering digunakan dalam konstruksi interior. Pemasangannya biasanya di pasangkan dengan U - Runner.

### TMJ U Runner®

U-Runner memiliki bentuk profil seperti huruf "U", sehingga disebut "U-Runner yang merupakan . Terbuat dari Baja lapis GALVALUME, yang biasa dipasang di bagian bawah (floor track) dan bagian atas (ceiling track) dinding, memberikan dukungan dan kestabilan struktur. Pemasangannya biasanya di pasangkan dengan Metal Stud





Juga dikenal sebagai sekrup drywall, adalah jenis sekrup yang digunakan untuk memasang lembaran gypsum pada rangka baja ringan



Sekrup Roofing MOONLION

Merupakan baut khusus yang dirancang untuk memasang dan menyambung atap. Baut ini biasanya terbuat dari logam dengan lapisan anti karat dan dilengkapi karet di bagian kepala untuk mencegah kebocoran air.



#### Sekrup Baja Ringan MOONLION

Sekrup baja ringan berfungsi sebagai pengikat yang menghubungkan berbagai material baja ringan, memastikan sambungan kuat dan stabil.



