

SEJARAH DAN KARAKTERISTIK BESI UNP SNI

Baja struktural telah lama menjadi tulang punggung konstruksi modern, dan profil baja besi UNP memainkan peran penting dalam kestabilan dan kekuatan struktural berbagai bangunan. Besi UNP pertama kali diperkenalkan sebagai bagian dari sistem profil baja standar di industri konstruksi. UNP sendiri adalah singkatan dari U-channel Parallel Flange, yang menggambarkan bentuknya yang mirip huruf U dan flange (tulang pipi) yang sejajar.

Selain itu, untuk besi UNP SNI juga mempunyai karakteristik tersendiri. Berikut beberapa karakteristik dari besi UNP SNI

1. Bentuk Umum:

Profil baja UNP memiliki bentuk umum yang menyerupai huruf U dengan dua tepi sejajar. Bagian tengah yang lebih lebar disebut web, sementara tepi yang lebih lebar disebut flange.

2. Dimensi Bervariasi:

Besi UNP tersedia dalam berbagai dimensi, termasuk lebar dan tinggi yang bervariasi. Dimensi ini bisa disesuaikan dengan kebutuhan spesifik proyek konstruksi.

3. Bahan Baku Berkualitas:

Biasanya terbuat dari baja berkualitas tinggi yang memenuhi standar kekuatan dan ketahanan tertentu. Baja ini dapat menghadapi beban berat dan tekanan yang terjadi dalam berbagai situasi konstruksi.

4. Proses Produksi yang Teliti:

Proses produksi besi UNP melibatkan pemilihan bahan baku, pembentukan dengan presisi, dan perlakuan panas atau perlakuan tambahan lainnya untuk memastikan kualitas dan daya tahan yang optimal.

Untuk mengetahui lebih detail mengenai UNP bisa menghubungi team sales PT. Metamoa Anugerah Semesta atau www.metamoa.com. Terima kasih