



PRECAST STAIR

Spesifikasi Produk:

Bentuk	Berdasarkan Design Arsitek
Tebal	Berdasarkan Perhitungan Struktur
Mutu Beton	K-350
Permukaan Atas	Beton Expose & Siap Pasang Keramik
Permukaan Bawah	Beton Expose
Tulangan	Berdasarkan Perhitungan Struktur

Pekerjaan tangga secara konvensional memerlukan waktu yang tidak sedikit. Dari persiapan bekisting, perancah, pembesian, sampai ke tahap sesudah pengecoran yang harus menunggu umur yang cukup dari beton. Dengan menggunakan tangga precast yang sudah diproduksi di pabrik, pemasangan akan dilakukan dengan cepat. Cocok digunakan untuk bangunan bertingkat.



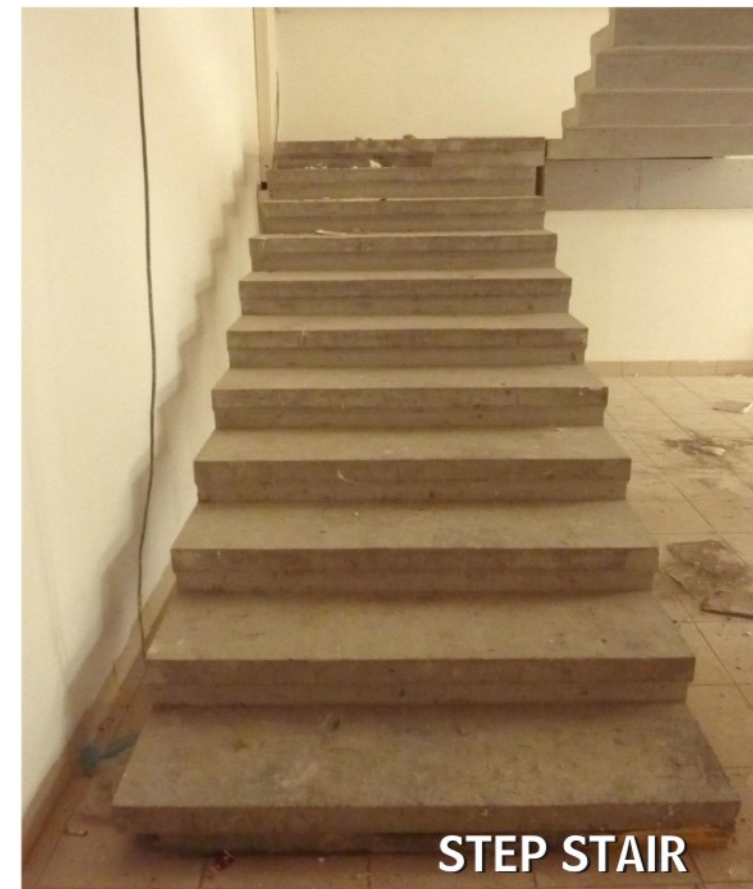
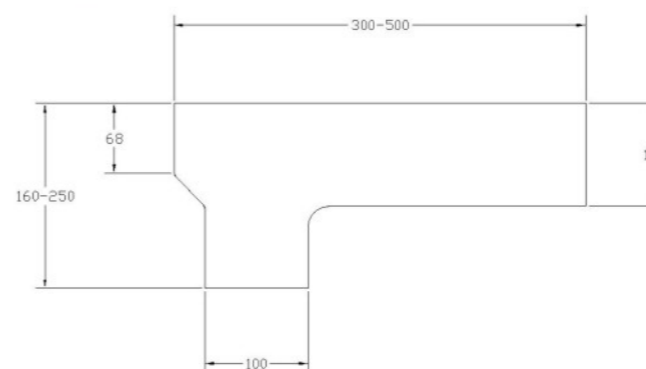
Spesifikasi Produk:

Lebar	1.000 - 1.500 mm
Panjang	300 - 500 mm
Tebal	100 mm
Mutu Beton	K-350
Permukaan Atas	Beton Expose & Siap Pasang Keramik
Permukaan Bawah	Beton Expose
Tulangan	Berdasarkan Perhitungan Struktur

Dengan menggunakan Step Stair Precast pemasangan tangga dapat dilakukan dengan tenaga manusia tanpa menggunakan mobile crane karena Step Stair terbagi2 menjadi anak- anak tangga yang akan digabung menjadi satu dilokasi. Cocok digunakan untuk rumah tinggal dan perkantoran.



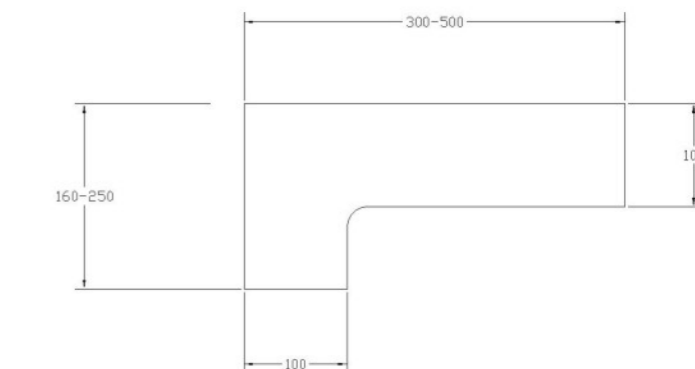
DIMENSI STEP STAIR



STEP STAIR



STEP STAIR Tangga precast melayang. Tidak memerlukan balok lagi. Sehingga memberi kesan keindahan.



LEBAR TANGGA 1.000-1.500 mm