



PRIMAROOF
SOLUSI ATAP BERKUALITAS



KATALOG PRODUK



KUAT | RINGAN | TAHAN LAMA | EKONOMIS

Profil Perusahaan

PT. PRIMA MANUNGGAL INTI INTERNUSA berdiri sejak Tahun 1997, adalah perusahaan manufacture yang memproduksi genteng metal dengan nama **"PRIMA ROOF"**.

Dalam dunia bisnis **PT. PRIMA MANUNGGAL INTI INTERNUSA** telah berkembang dengan pesat menjadi perusahaan penghasil genteng metal yang berkualitas dan bermutu yang cukup di perhitungkan, dengan pangsa pasar yang sudah tersebar di seluruh Indonesia.

Memiliki Tim Manajemen yang profesional dan handal dalam menangani permasalahan di dunia bahan bangunan dan industri genteng metal.

Dengan menggunakan prosedur standar internasional ISO 9001 dan SNI (Standar Nasional Indonesia), kami memastikan bahwa produk kami sesuai dengan kebutuhan dan kepuasan konsumen.

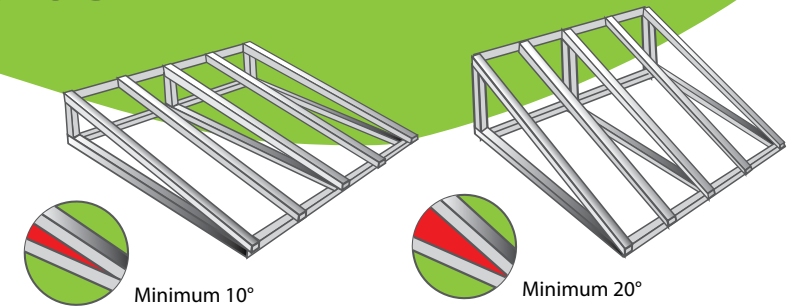
Saat ini kami telah memiliki 5 Pabrik yang berlokasi di Tangerang, Karawang, Surabaya, Palembang dan Pekanbaru. Dan pabrik kami dapat memproduksi 3 type produk, yaitu Type Colour, Type Roof dan Type Glazur.



Panduan Instalasi

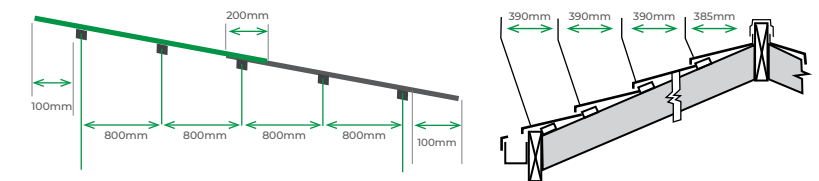
Step 1

Agar air hujan mengalir kebawah dengan baik, sudut kemiringan atap yang dianjurkan adalah 10° minimum untuk type Deck dan Seng Gelombang, sedangkan 20° untuk type Genteng.



Step 2

Panjang jarak reng yang disarankan untuk produk Deck, Seng Gelombang dan Genteng adalah sesuai gambar di samping ini.



Step 3

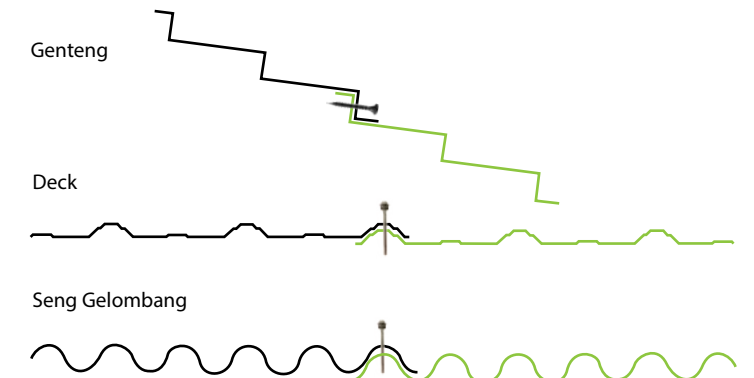
Pasang produk Prima Roof dengan baut anti karat dan sela tahan cuaca.



Baut untuk produk Genteng



Baut untuk produk Deck dan Seng Gelombang



Keunggulan Produk



Artistik

Genteng PRIMAROOF memiliki 3 tekstur yaitu Colour, Roof, dan Glazur, sehingga memberikan gaya elegan dan mewah



Ramah Lingkungan

Hasil dari produksi Genteng PRIMAROOF 100% tidak menghasilkan limbah yang berbahaya



Ringan

Hanya memiliki berat ± 2,5 Kg/lembar



Pemasangan Cepat

Ukuran besar dan ringan, sehingga cepat dan mudah pada saat pemasangan, lebih menghemat biaya aplikasi dan biaya rangka atap (dengan asumsi pemasangan menggunakan baja ringan)



Sertifikasi Garansi*

Garansi 5 Tahun untuk Produk Roof dan Glazur
Garansi 2 Tahun untuk Produk Colour



Tahan Gempa

Karena bobot nya yang ringan, sehingga memberikan daya tahan yang lebih kuat ketika terjadi gempa



Lebih Tahan Korosi

Genteng PRIMAROOF dilapisi zinc alume, sehingga membuatnya lebih tahan terhadap korosi.

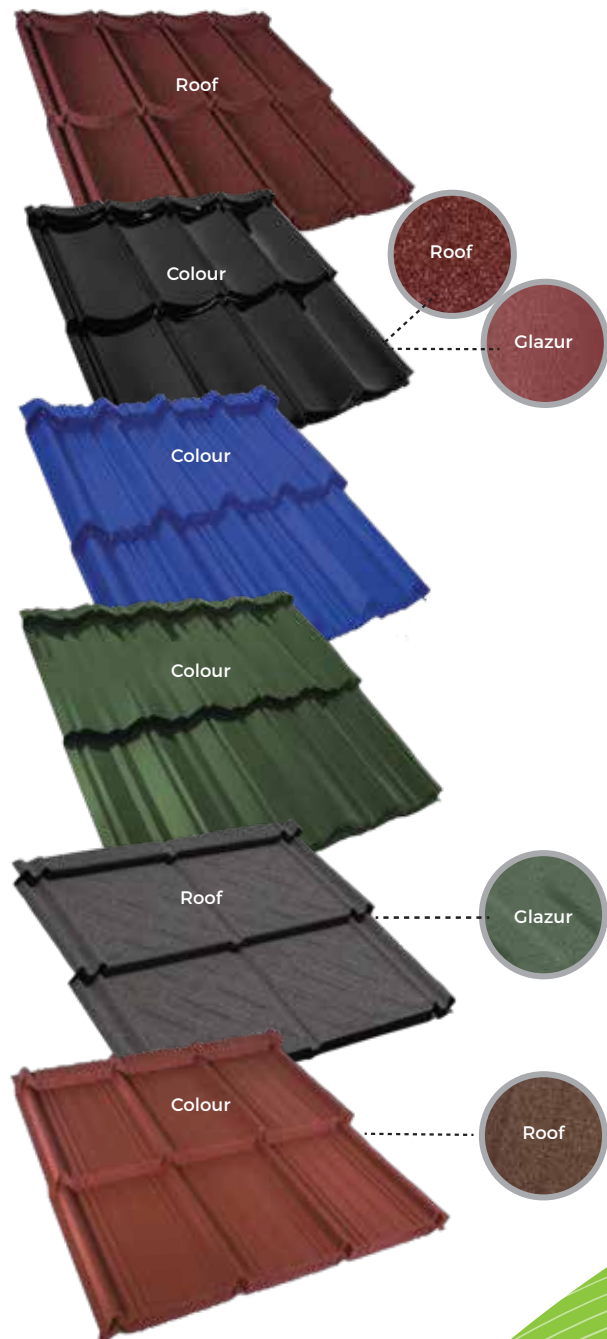


Anti Bakar

Karena menggunakan bahan baku yang tahan terhadap suhu tinggi, menjadikan produk genteng PRIMAROOF dapat menghentikan penyebaran api

Genteng Metal Aluminium Zinc

Genteng Metal exclusive yang diproduksi dengan bahan aluminium zinc terbaik, didesign menarik serta ringan, anti karat, anti bocor, serta dilengkapi dengan beberapa pilihan warna. Berkualitas dan memberikan perlindungan sempurna bagi rumah Anda.



CERIA (Roof | Glazur)

Perlembar	2x4 (8 Daun)
1 M2	1.62 Lbr
Jarak Reng	390 mm
Panjang Efektif	800 mm
Lebar Efektif	770 mm

INTI (Colour | Roof | Glazur)

Perlembar	2x4 (8 Daun)
1 M2	1.62 Lbr
Jarak Reng	390 mm
Panjang Efektif	800 mm
Lebar Efektif	770 mm

MASTER (Colour)

Perlembar	2x4 (8 Daun)
1 M2	1.75 Lbr
Jarak Reng	385 mm
Panjang Efektif	740 mm
Lebar Efektif	770 mm

NEW NUSA (Colour)

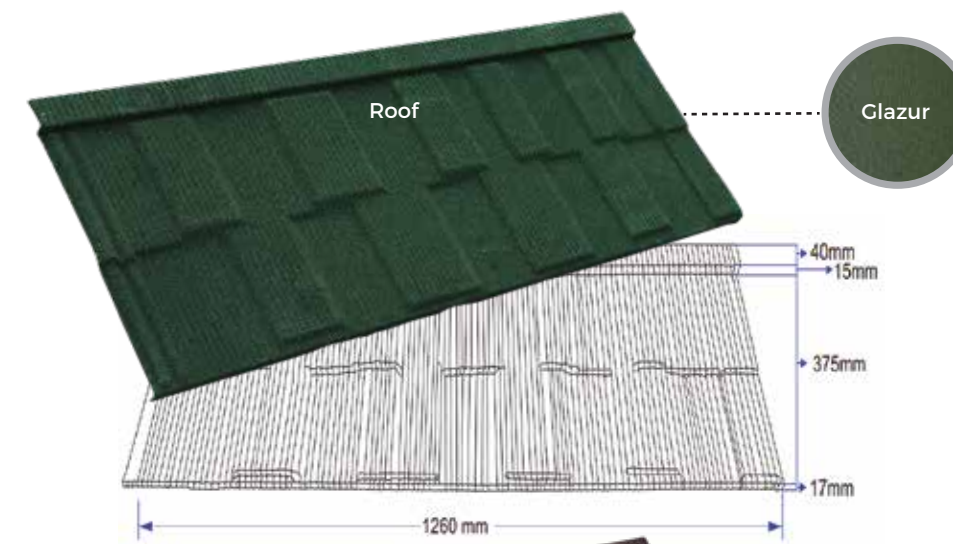
Perlembar	2x5 (10 Daun)
1 M2	1.62 Lbr
Jarak Reng	390 mm
Panjang Efektif	800 mm
Lebar Efektif	770 mm

MINIMALIS 2 X 2 (Roof | Glazur)

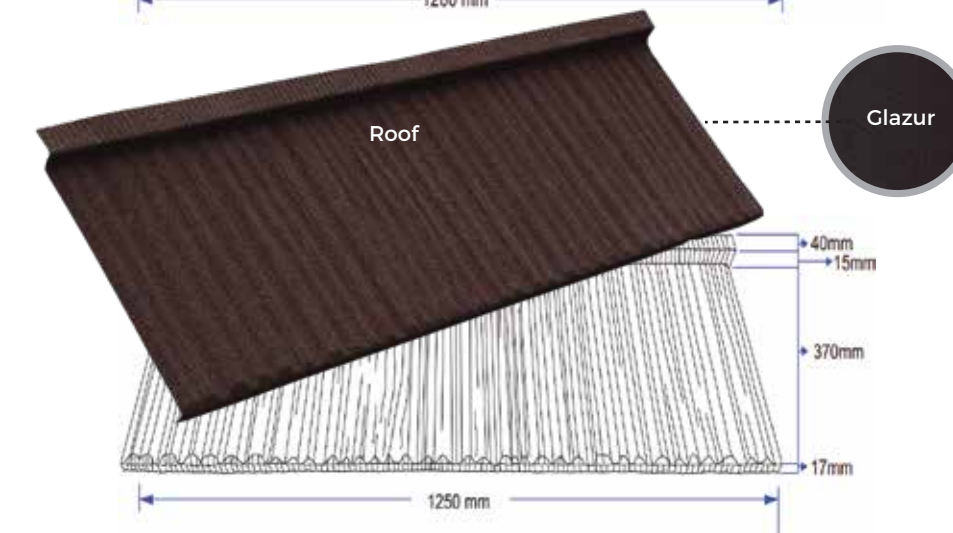
Perlembar	2x2 (4 Daun)
1 M2	2.10 Lbr
Jarak Reng	285 mm
Panjang Efektif	830 mm
Lebar Efektif	285 mm

MINIMALIS TRENDY (Roof | Glazur)

Perlembar	2x3 (6 Daun)
1 M2	1.67 Lbr
Jarak Reng	385 mm
Panjang Efektif	770 mm
Lebar Efektif	780 mm



MINIMALIS FLAT
(Roof | Glazur)

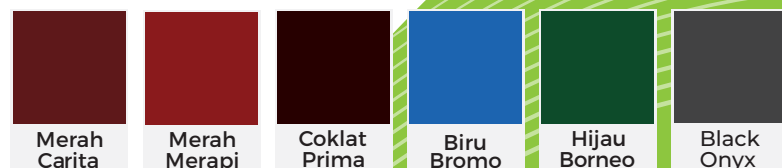


MINIMALIS WOOD
(Roof | Glazur)

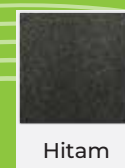
AKSESORIS



COLOUR



MILLENNIUM



BATUAN (ROOF)



GLAZUR



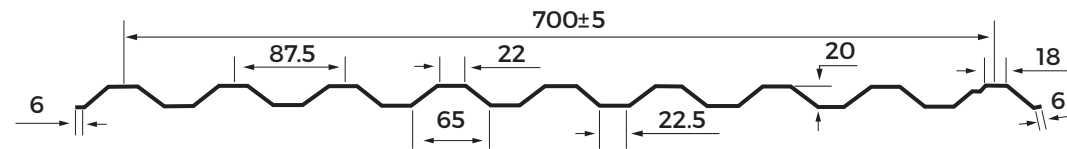
Jaya Deck



Atap gelombang lebar bervariasi dengan bahan aluminium zinc dapat digunakan untuk bangunan pabrik, perkantoran, rumah tinggal, gudang dan gedung. Lebar dan jenis bahan yang dapat disesuaikan dengan variasi kegunaannya.

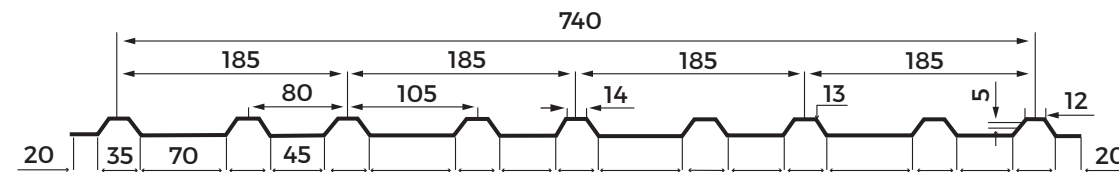
JAYA DECK 700

Lebar efektif 700 mm
Panjang Sesuai pesanan



JAYA DECK 740

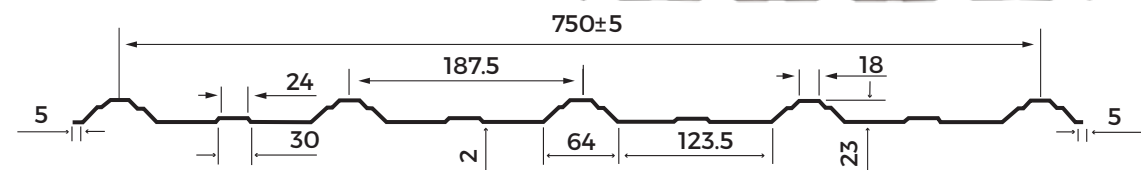
Lebar efektif 740 mm
Panjang Sesuai pesanan



JAYA DECK 750

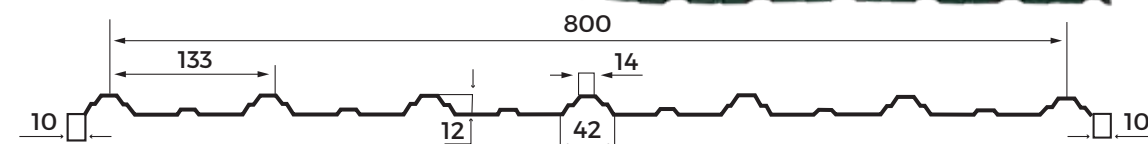
(Colour | Roof | Glazur)

Lebar efektif 750 mm
Panjang Sesuai pesanan



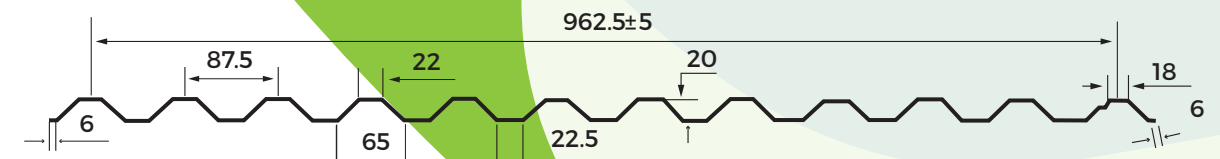
JAYA DECK 800

Lebar efektif 700 mm
Panjang Sesuai pesanan



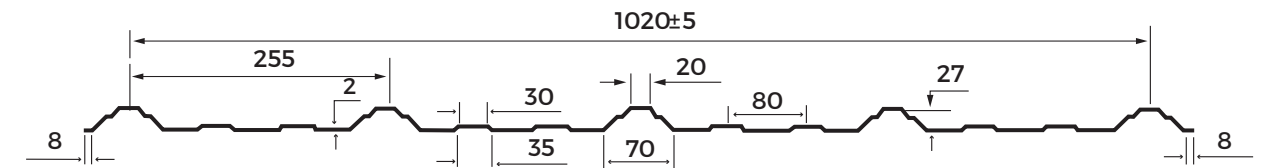
JAYA DECK 960

Lebar efektif 962.5 mm
Panjang Sesuai pesanan

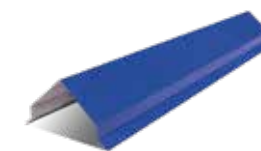


JAYA DECK 1020

Lebar efektif 1020 mm
Panjang Sesuai pesanan



AKSESORIS



NOK JAYA COLOUR
Lebar 200 mm
Panjang 900 mm



NOK SULTAN 30
Lebar 230 mm
Panjang max 6000 mm (custom)

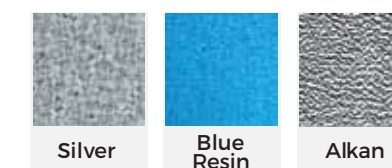


NOK SULTAN 45
Lebar 300 mm
Panjang max 6000 mm (custom)

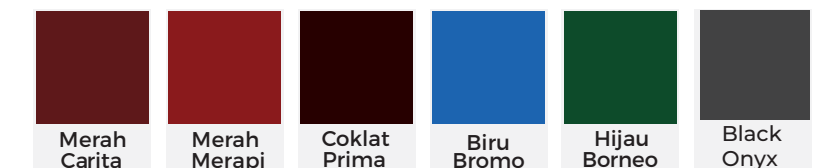


CURVE
Lebar efektif 765 mm
Jarak curve 150 mm s/d 300 mm

POLOS



COLOUR



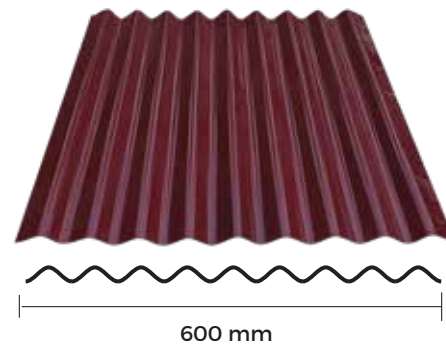


Seng Gelombang Kuda Aluminium Zinc

Atap Seng Gelombang Kuda ini dilapisi dengan Aluminium, zinc dan juga resin, sehingga membuat produk kami lebih tahan dan kuat dibandingkan dengan Seng Gelombang Konvensional lain nya terhadap korosi akibat suhu dan cuaca ekstrim termasuk pada daerah pesisir laut yang mana kadar garam dalam angin laut dan kelembaban nya tinggi.

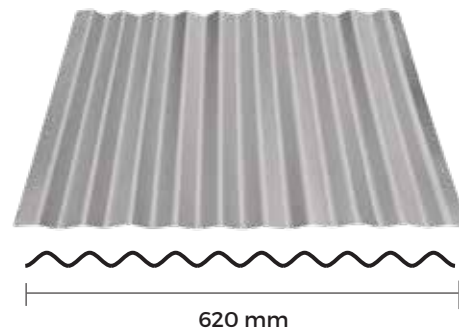
SENG GELOMBANG BESAR 9

Jumlah Gelombang 9
Lebar efektif (mm) 600 mm
Panjang (kaki) Tersedia dari 5 - 10 kaki



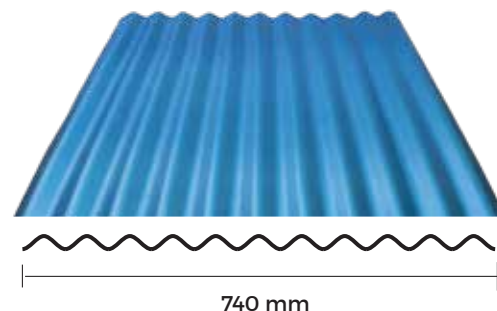
SENG GELOMBANG BESAR 10

Jumlah Gelombang 10
Lebar efektif (mm) 620 mm
Panjang (kaki) Tersedia dari 5 - 10 kaki



SENG GELOMBANG BESAR 11

Jumlah Gelombang 11
Lebar efektif (mm) 740 mm
Panjang (kaki) Tersedia dari 5 - 10 kaki



AKSESORIS



PLATSHEET ROLL
Lebar 300 mm
Panjang sesuai pesanan



PLATSHEET ROLL
Lebar 450 mm
Panjang sesuai pesanan



PLATSHEET ROLL
Lebar 600 mm
Panjang sesuai pesanan



PLATSHEET ROLL
Lebar 900 mm
Panjang sesuai pesanan

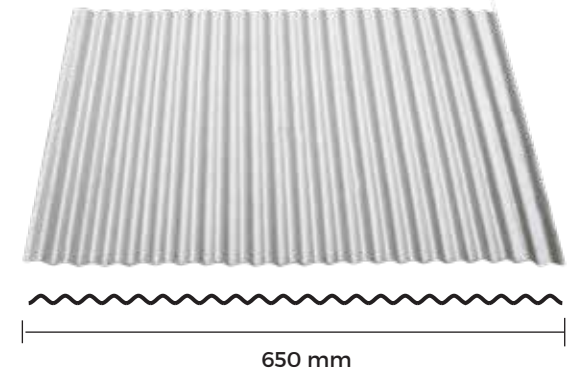


PLATSHEET ROLL
Lebar 1200 mm
Panjang sesuai pesanan



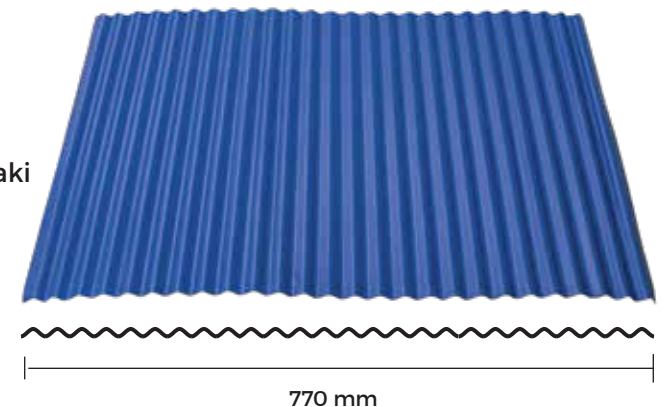
SENG GELOMBANG KECIL 22

Jumlah Gelombang 22
Lebar efektif (mm) 650 mm
Panjang (kaki) Tersedia dari 5 - 10 kaki



SENG GELOMBANG KECIL 26

Jumlah Gelombang 26
Lebar efektif (mm) 770 mm
Panjang (kaki) Tersedia dari 5 - 10 kaki



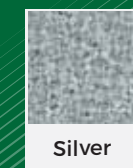
FAKTA

Berdasarkan test penyemprotan larutan garam sesuai dengan JIS G3321, hasil menunjukkan bahwa setelah 200 jam disemprot oleh larutan garam, bahan Aluminium Seng tetap memperlihatkan tampilan yang optimal dibandingkan dengan baja galvanis biasa.

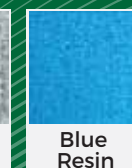
	BjLAS	BjLS
Sebelum Test		
Setelah Test		

Mengacu pada hasil test diatas, maka dapat disimpulkan bahwa bahan Aluminium cocok dipergunakan di semua wilayah nusantara termasuk wilayah pesisir pantai yang memiliki kelembaban udara dengan tingkat keasinan yang tinggi.

POLOS



Silver



Blue Resin

COLOUR



Merah Carita



Merah Merapi



Coklat Prima



Biru Bromo



Hijau Borneo



Black Onyx

Sertifikat

Proyek Proyek



Table 1: Comparison of Standing Roof and Prima Roof products.

Parameter	Standing Roof	Prima Roof
Weight	1.2 kg/m²	1.2 kg/m²
Wind Resistance	120 km/h	120 km/h
Fire Resistance	Class B	Class B
UV Resistance	10 years	10 years

Table 2: Comparison of Standing Roof and Prima Roof products.

Parameter	Standing Roof	Prima Roof
Weight	1.2 kg/m²	1.2 kg/m²
Wind Resistance	120 km/h	120 km/h
Fire Resistance	Class B	Class B
UV Resistance	10 years	10 years



PERBANDINGAN



Villa
(Minimalis Flat Roof)



KPP Bantul Jogja
(Inti 2x4 Roof)



Rumah
(Minimalis 2 x 2 Roof)



Rumah
(Minimalis Trendy Roof)



Rumah
(Deck 750 Roof)



Mockup
Rumah Proyek IKN
(Deck 750 Roof)



Manufactured by:

PT. PRIMA MANUNGGAL INTI INTERNUSA

Jl. Mitra Sunter Boulevard
Kompleks Sunter Permai Indah Blok A No. 6
Jakarta 14350

Website : www.primarroof.com

Distributed by: