

CONTOH
PROYEK
ATAP
GOGREEN



Formula
Plastik
Baja™

Kuat & Kokoh

Ringan & Lentur

UV-Protection

Mudah Dipasang

Non-Asbestos



*Syarat & Ketentuan Berlaku



9 Alasan Mengapa Orang Memilih Atap GoGreen™:



Kekuatan Superior

Dengan bahan dasar inovasi mutakhir yang dibuat dengan formula Plastik Baja, Atap GoGreen dapat menahan beban lebih dari 100kg.



Ringan dan Lentur

Fleksibilitas plastik dipadu dengan struktur molekul, membuat Atap GoGreen mudah penanganannya dalam proses mobilisasi dan transportasi.



100% Perlindungan UV

Lapisan teratas Atap GoGreen dilengkapi dengan bahan pelindung anti-UV, menciptakan perlindungan 100% dari sinar ultraviolet, menciptakan suhu ruangan hingga 30 persen lebih sejuk dan terlindung dari efek negatif sinar ultraviolet.



Anti Karat

Dengan kondisi kelembaban udara tinggi, Indonesia merupakan salah satu negara dengan resiko karat tertinggi di dunia. Dengan Atap GoGreen, hal ini dapat dihindari karena Atap GoGreen 100% bebas karat dan korosi.



Bebas Toxic

Kandungan bahan Atap GoGreen telah lolos uji bahan B3 dan 100% bebas asbestos, menjamin kesehatan para pengguna dan membantu pelestarian lingkungan.



Bergaransi

Atap GoGreen satu-satunya produsen atap gelombang Plastik Baja yang memberikan garansi (syarat dan ketentuan berlaku).



Aplikasi Mudah

Bobot ringan dan fleksibilitas Atap GoGreen serta variasi ukuran yang tersedia, mempermudah pekerjaan pemasangan dan menghemat waktu dan biaya.



Ramah Lingkungan

Karena kepedulian kami terhadap lingkungan dan kelangsungan ekosistem bumi, kami hanya menggunakan bahan-bahan yang ramah lingkungan. semua bahan-bahan yang digunakan untuk membuat Atap GoGreen dapat dengan mudah di daur ulang kembali.



Harga Ekonomis

Dengan semua kelebihan dan keunggulan yang terdapat pada Atap GoGreen, menjadikan produk ini sangat ekonomis dibandingkan dengan produk atap gelombang lainnya.



Atap GoGreen™ dengan Formula Plastik Baja™

Sejak ditemukannya kandungan fiber beracun pada asbestos, para pelaku industri mencoba menciptakan inovasi media alternatif baru dengan menggunakan bahan dasar yang tidak beracun dan anti karat.

Sekarang formula Plastik Baja telah hadir di Indonesia dengan merek dagang Atap GoGreen. Dengan pengalaman hampir 20 tahun, dan dengan tenaga ahli dari Italia, kami telah melakukan terobosan baru yang revolusioner dengan menciptakan produk Atap GoGreen, atap gelombang generasi baru yang dibuat dengan formula Plastik Baja. Formula Plastik Baja berbahan dasar plastik ini dikombinasikan dengan bahan-bahan kimia baru dan struktur inovatif yang telah dipatenkan, menghasilkan plastik superior yang berkekuatan tinggi dengan tingkat kelenturan dan ketahanan prima.

Atap GoGreen, memberikan solusi terbaik untuk atap gelombang yang kokoh, aman, tidak berkarat, ekonomis dan tahan lama.

Formula Plastik Baja™

Bahan plastik yang diproduksi dengan formula Plastik Baja dan teknologi terkini, menghasilkan kualitas plastik superior berkekuatan tinggi bertingkat kelenturan prima.

Rangka Gelombang Mikro

Menambah kekuatan dan fleksibilitas atap.

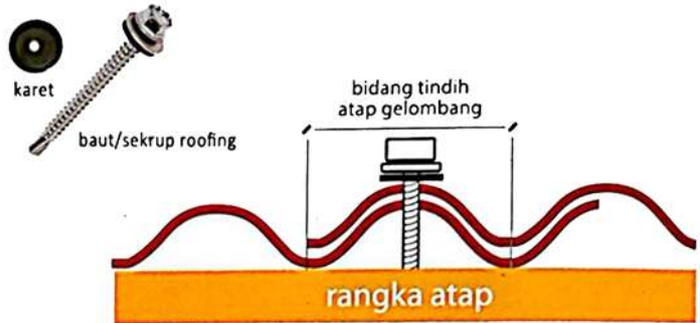
Lapisan Anti UV

Mencegah sinar ultraviolet menembus formula Plastik Baja, sehingga ruangan dibawahnya menjadi lebih sejuk dan terlindung dari efek negatif sinar ultraviolet.

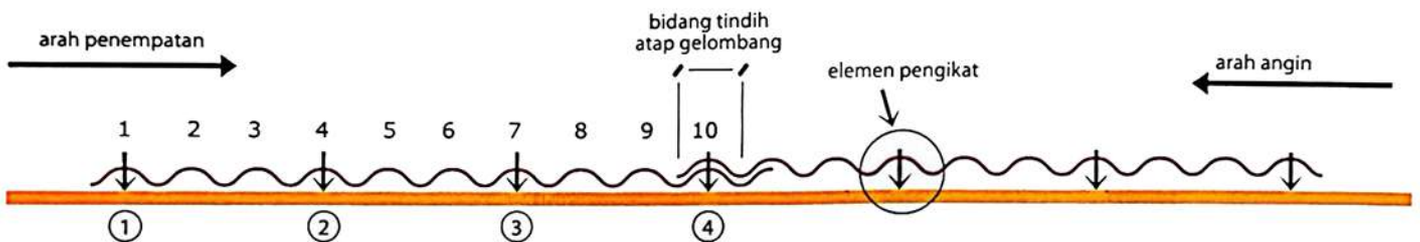


PANDUAN CARA PEMASANGAN ATAP GOGREEN™

TIPE	Ukuran		TEBAL	SPESIFIKASI
	Lebar	Panjang		
GG-761	80 cm	180 cm	1.40 mm	
GG-762	80 cm	210 cm	1.40 mm	
GG-763	80 cm	240 cm	1.40 mm	
GG-764	80 cm	300 cm	1.40 mm	



*Jika Anda tinggal di daerah dengan kondisi angin kencang, kami sarankan untuk menggunakan 2 gelombang sebagai bidang tindih

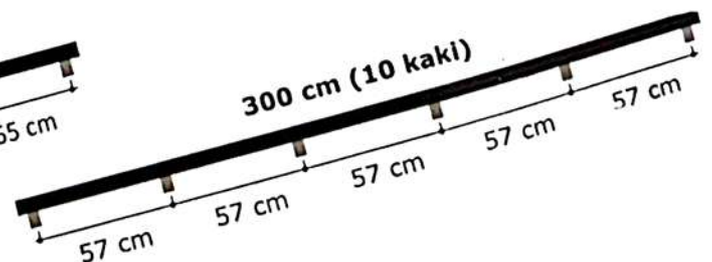
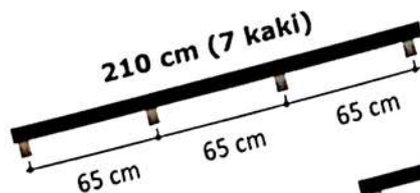
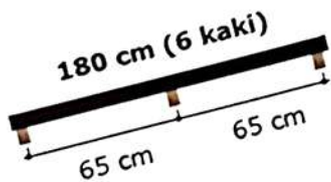


Jarak Maksimum Antar Reng Menurut Ukuran:

Ukuran Atap	Jarak Maksimum Reng
80 cm x 180 cm	65 cm
80 cm x 210 cm	65 cm
80 cm x 240 cm	57 cm
80 cm x 300 cm	57 cm

> Cara Pemasangan Paku & Sekrup:

- Pastikan jika menggunakan paku adalah jenis paku payung yang ber-ulir
- Beri tanda pada bagian permukaan atap yang akan di paku/sekrup
- Lubangi permukaan lembaran atap pada bagian yang diberi tanda dengan cara menekan paku/sekrup atau menggunakan peralatan bor
- Selanjutnya gunakan palu/bor untuk mengencangkan paku/sekrup di lembaran atap dengan reng
- Paku payung dan sekrup yang digunakan harus dilengkapi karet packing



*Garansi hanya berlaku apabila pemasangan dilakukan sesuai panduan ini.

*Untuk ukuran panjang 3 meter atau lebih, kami sarankan untuk memasang jarak reng dibawah/kurang dari 70cm.

