

Rufingku

**DICIPTAKAN
UNTUK LEBIH**



**Inovasi G interlock
System Design**

**Interlock
System**

Inovasi dari **Rufingku** untuk solusi anti bocor tetes pada cela.

Sudah dipatenkan!

Skrup Tersembunyi

Memastikan ZERO kebocoran pada cela dan pemasangan yang lebih cepat.

INOVASI ATAP uPVC - DINDING GANDA RUFINGKU

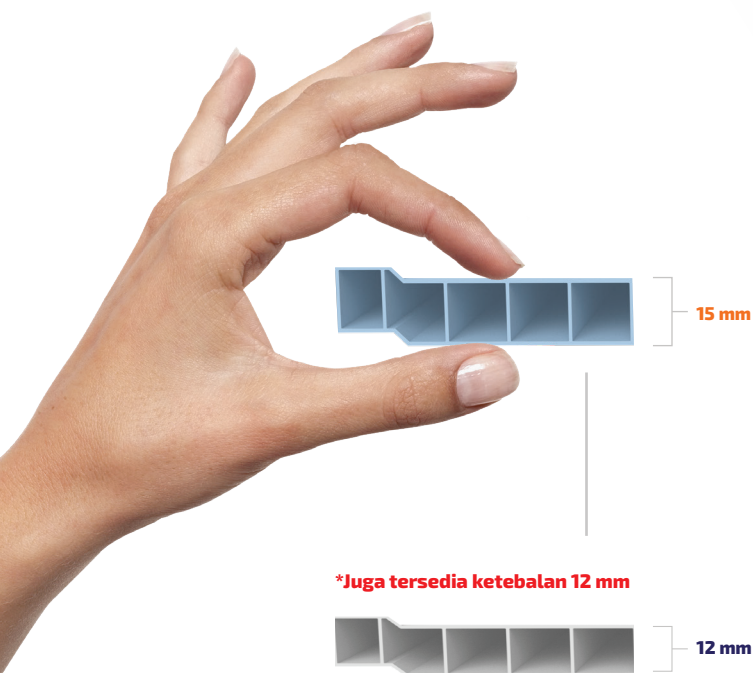


Rufingku di ciptakan dengan semangat untuk menciptakan solusi yang lebih baik, lebih berkualitas dan lebih tahan terhadap cuaca. **Rufingku** terbuat dari bahan baku terbaik dengan ketebalan 15 mm dan formula pelindung UV sehingga lebih kuat dan tahan lama.

Belajar dari aspirasi pasar, **Rufingku** hadir dengan inovasi **G Interlock System** membuat **Rufingku**

menjamin tidak terjadinya kebocoran pada cela. Selain itu, pemasangan mudah dengan teknologi skrup di dalam (tersembunyi) membuat hasil akhir lebih rapih dan anti bocor.

Rufingku bergaransi 15 tahun, ini membuat kami berdiri paling atas dalam jaminan kualitas produk yang Superior.



*Juga tersedia ketebalan 12 mm

15 mm paling tebal

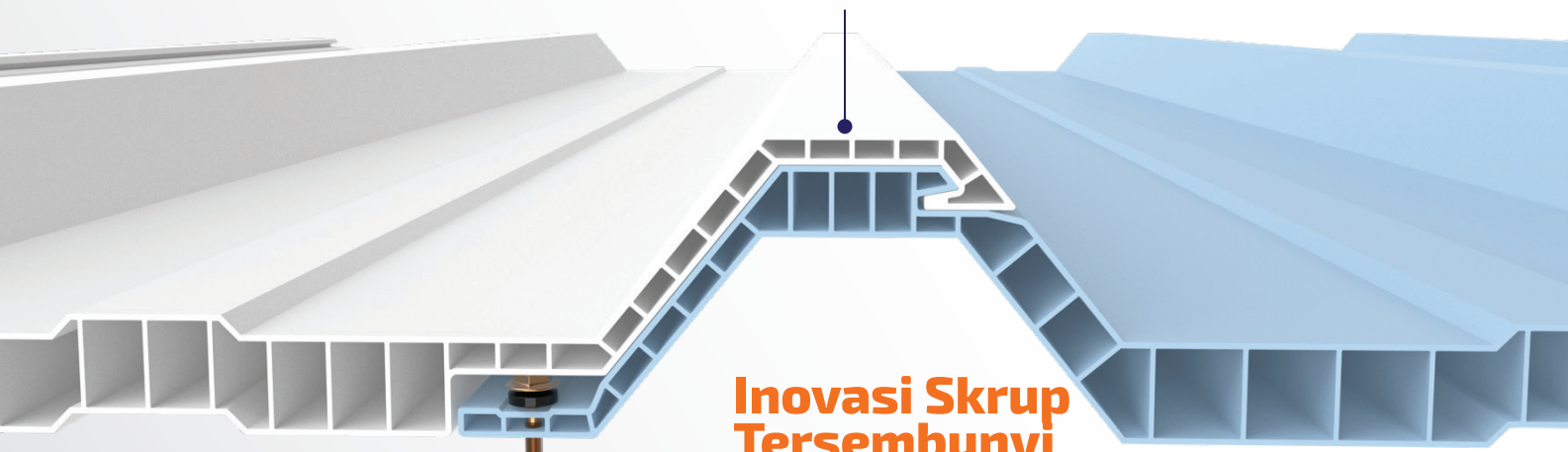
Tahan beban berat, sinar UV
hingga bahan kimia

MEMPERKENALKAN INOVASI BARU!



G Interlock System

Inovasi G Interlock System menjamin tidak terjadinya kebocoran pada cela.



Inovasi Skrup Tersembunyi

Kenapa memilih Rufingku?

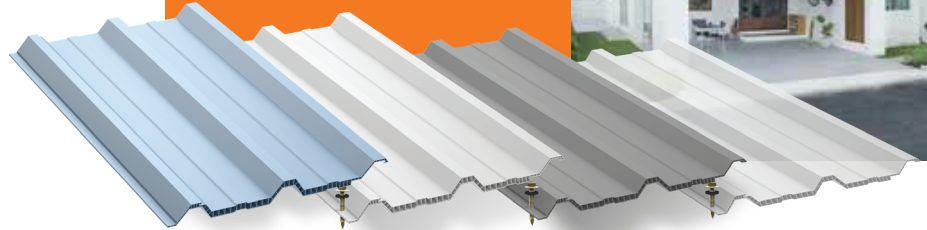
- Durability / ketahanan terhadap panas hingga bahan-bahan kimia
- Kedap suara/tidak berisik
- Warna tidak mudah luntur
- Super kuat terhadap beban
- Anti terbakar (akan padam jika terbakar)
- Biaya perawatan rendah
- Anti air dan bebas bocor

Foto yang dipakai dalam brosur ini merupakan ilustrasi



Pemasangan cepat & spesifikasi yang kuat membuat Rufingku cocok untuk pekerjaan proyek.

Rufingku memiliki lebar efektif 43 cm, ini membuat Rufingku lebih irit.



Biru

Putih

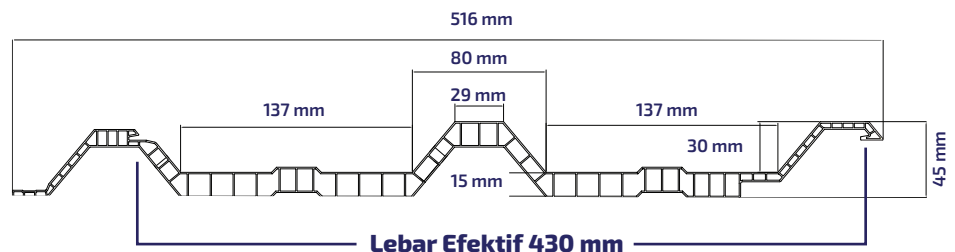
Abu

Semi-tranparan

Menerima 20% cahaya & tetap sejuk di bawahnya.

Cocok untuk aplikasi pada:

- Pabrik / pergudangan
- Patio, gazebo, canopi, awning
- Area parkir
- Perternakan
- Walkway
- Bengkel
- Gedung komersial



Inovasi Rufingku



Tersedia pilihan warna: Biru muda, Putih, Abu-abu dan semi-tranparan

Tahan beban berat hingga bahan kimia



UV resistant
Corrosion resistant

Struktur dinding ganda bergelombang

Inovasi Baru!

G Interlock System



G Intelock System dan skrup tersembunyi untuk hasil akhir lebih rapih dan anti bocor tetes pada celah.



Lebar Efektif 43 cm

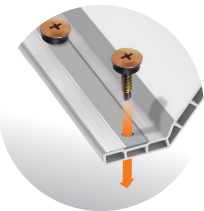
Lebih hemat dan tidak banyak waste dalam pemasangan

PETUNJUK PEMASANGAN ATAP RUFINGKU



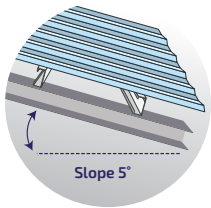
Berikut ini petunjuk cara pemasangan atap Rufingku sesuai dengan yang diinstruksikan (direkomendasikan) oleh pabrik atap Rufingku :

1 Koneksi antar genteng

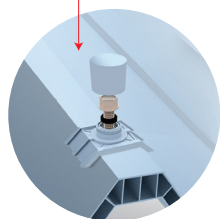
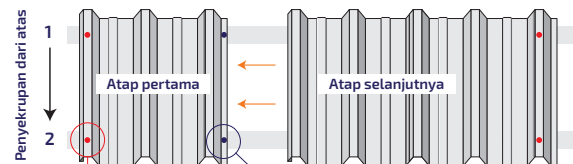


Gunakan sekrup berkepala dan dilengkapi dengan karet pelindung. Buat lubang sekrup lebih besar dari diameter sekrup ± 3 mm untuk ruang pemuaian. Pemasangan sekrup harus dalam satu jalur yang sama dan sejajar dalam satu barisan ke belakang.

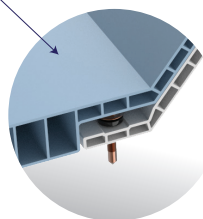
2 Minimum Kemiringan Atap



Diperlukan sudut kemiringan atap minimum 5° (lima derajat) untuk memastikan air hujan dapat mengalir dengan baik.

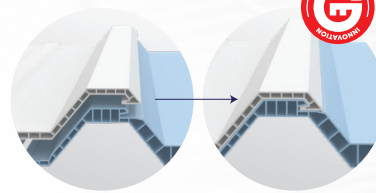


Khusus untuk barisan baut pertama dari ujung bidang atap (baris baut yang tidak tersembunyi), gunakan baut berkepala (screw with cap) yang dilengkapi dengan karet pelindung (rubber seal). Panjang baut berkepala yang direkomendasikan adalah 7 - 7.5 cm.



Baut standar lainnya yang tersembunyi di bawah garis sambungan interlock atap, dapat menggunakan screw wafer head dengan panjang 2.5 - 3 cm.

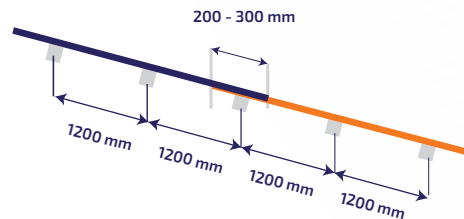
3 Sistem Sambungan



Inovasi G interlock System Design

Tutuplah bagian atas sistem sambungan G Interlock pada bagian atas lapisan di bawahnya.

4 Panjang Jarak Sambungan

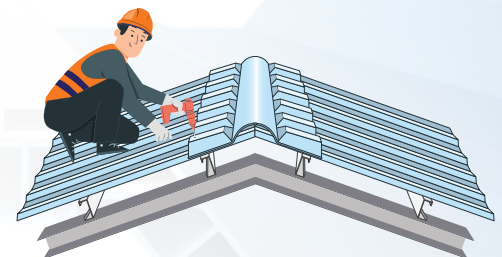


Panjang jarak sambungan sisi panjang (length overlap) yang disarankan adalah 300 mm, dan 200 mm untuk sudut kemiringan yang lebih curam.

Jarak gording / reng yang direkomendasikan adalah 1.0 - 1.2 meter

1.0 meter untuk Rufingku 430 12 mm
1.2 meter untuk Rufingku 430 15 mm

Cara Pasang Nok atau Wuwungan



1. Posisi Wuwungan

Posisikan wuwungan / nok / bumbungan pada bagian atas atap. Letakkan tutup punggungan berikutnya di atas setidaknya satu gelombang dari yang pertama.

2. Cara Pasang Sekrup

Buat lubang dengan diameter ± 3 mm untuk ruang pemuaian. Pasang sekrup pada gelombang di tiap lembaran. Gelombang yang terdapat G Interlock bisa dibuat overlapping dengan lembaran selanjutnya. Lakukan pemasangan sekrup pada bagian sambungan antar wuwungan.