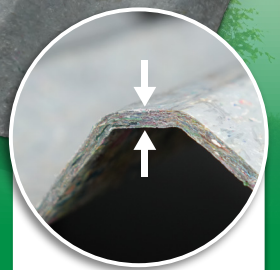
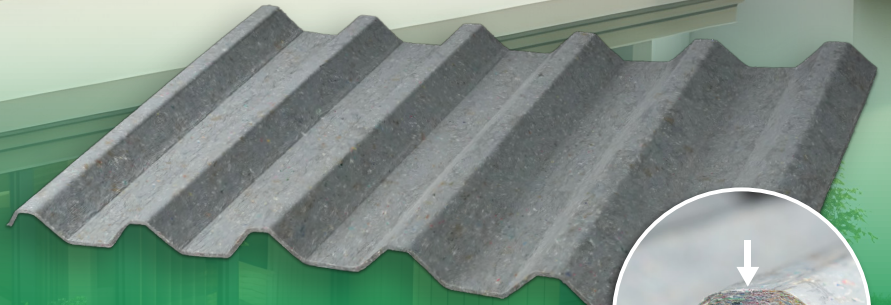


ALDURO

Atap Gelombang Multilapis Pertama di Indonesia



- ✓ **LEBIH DINGIN**
- ✓ **LEBIH KUAT**
- ✓ **LEBIH HEMAT**



TEBAL 5 MM

Inovasi Atap untuk Hunian Modern

Alduro hadir sebagai **inovasi atap modern** berbahan plastik multilapis berkualitas tinggi yang terdiri dari PE, PP, PET, Nylon, dan Aluminium. Diproses dengan teknologi laminasi tanpa perekat berpelarut, menjadikannya atap yang **ramah lingkungan, aman bagi kesehatan, tidak mudah pecah, dan tahan lama.**

Desain gelombang tinggi memastikan air hujan mengalir sempurna **tanpa risiko bocor.** Selain **kokoh**, Alduro juga **100% tidak tembus cahaya**, sehingga mampu mengurangi silau dan panas matahari sekaligus menjaga privasi hunian Anda.

Tersedia dalam **tiga pilihan warna bertekstur**, Alduro memberikan sentuhan alami dengan **corak elegan** yang menyempurnakan tampilan **hunian modern** Anda.

Fitur Utama



Tidak Mudah Pecah



Lebih Dingin



Tidak Berisik Saat Hujan



Tidak Berkarat



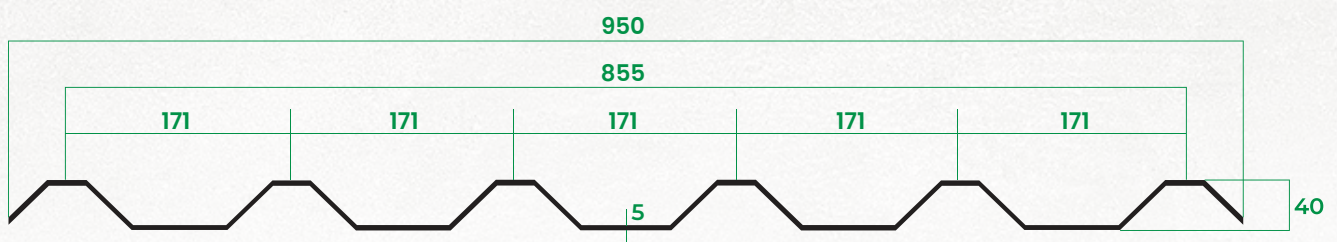
Tahan lama



Ekonomis

Spesifikasi Teknis

Warna	Tebal (mm)	Lebar Efektif (mm)	Lebar Penuh (mm)	Panjang (m)	Tinggi Puncak (mm)	Berat (Kg/m ²)
<ul style="list-style-type: none">Millenium GreyUrban RedElectric Blue	5	855	950	<ul style="list-style-type: none">1,82,12,4	40	5,8



Kenapa ALDURO Pilihan Tepat?

1

Teknologi multilapis inovatif

2

Kokoh, tidak mudah pecah, & tahan cuaca ekstrem

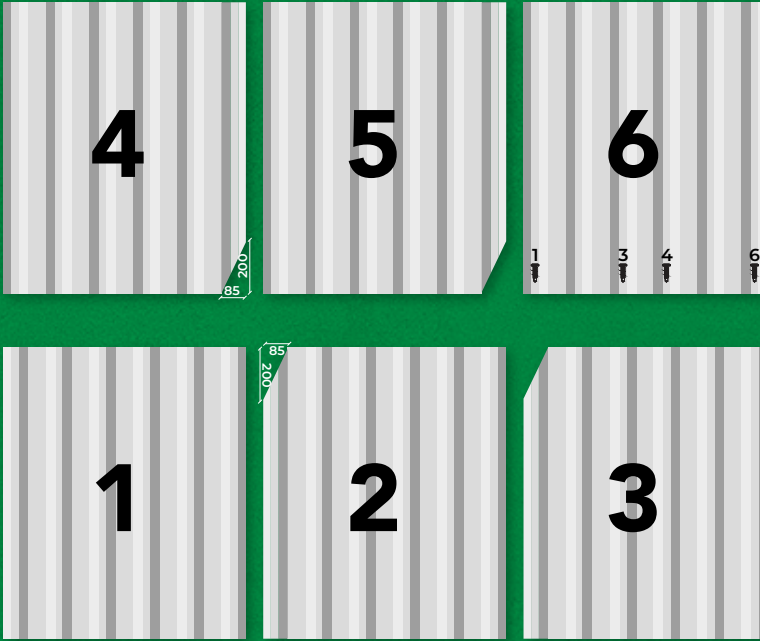
3

Estetika alami, elegan

4

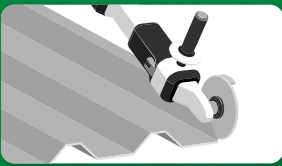
Ramah lingkungan & aman

Cara Pemasangan



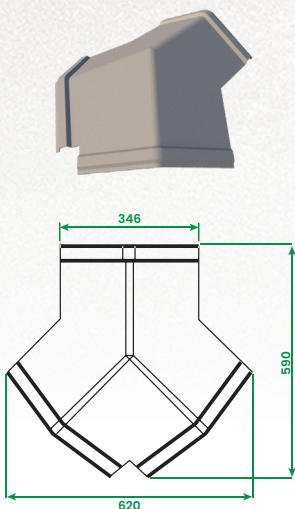
1. Atap pertama tidak diperlukan cutting sudut, letakkan atap pertama pada struktur atap (purlin)
2. Cutting sudut atap sesuai pada gambar, letakkan atap kedua di atas atap pertama.
3. Cutting atap seperti no 2, letakkan atap ketiga di atas atap no 2.
4. Letakkan atap no 4 di atas atap no 1 (overlap atas bawah). Potong cutting sudut atap seperti pada gambar.
5. Letakkan atap no 5 di atas atap no 4, 1 & 2 (overlap atas bawah sebanyak 200 mm total).
6. Atap terakhir atau atap no 6 tidak perlu dicutting pada bagian sudutnya.
7. Sekrup dipasang pada puncak 1, 3, 4 & 6. Contoh ada pada atap nomor 6.

Pemotongan pada sudut pertemuan dimaksudkan untuk menghindari atap terganjal dikarenakan atap cukup tebal. Pemotongan atap untuk menghindari bocor akibat celah yang ada apabila tidak dipotong. Sudut kemiringan minimal 10° . Gunakan gerinda dengan mata potong untuk kayu.

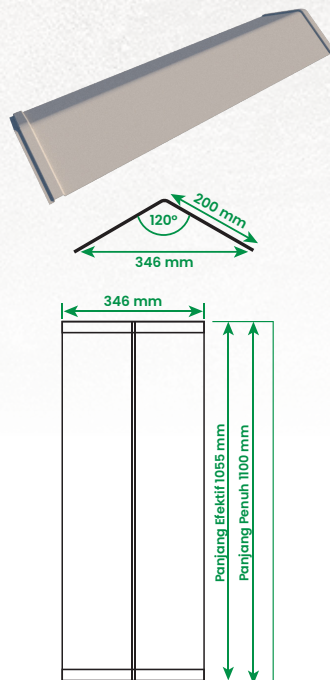


Aksesoris

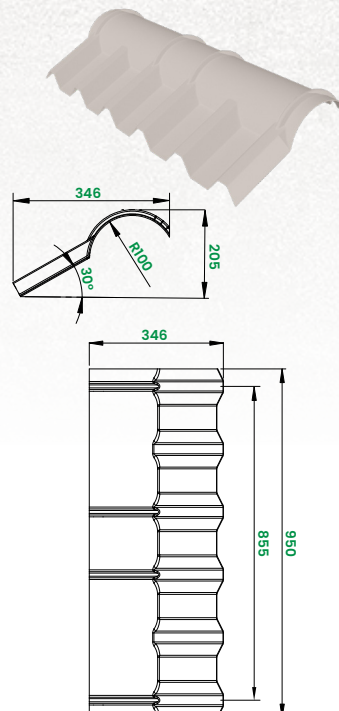
Nok Three Way



Nok Jurai



Nok C (Couple)



Sekrup



Catatan: Alduro tidak menjual sekrup seperti pada gambar. Keterangan di atas hanya sebagai rekomendasi pemakaian aksesoris.

Hasil Uji Kinerja

Kategori Uji	Hasil Uji
Transmisi Cahaya	Tidak tembus cahaya
Transmisi Panas	5%
Kekakuan	170 Kg/m ² per jarak gording 800 mm
Service Temperature	60°C (dengan 0.45 MPa load)
Ketahanan Air	Penambahan tebal 0%
Ketahanan Kimia (Asam Klorida 37%)	Tidak bereaksi
Ketahanan Terhadap Beban Jatuh	Tidak retak (beban 0.9 kg, jarak 1.8 meter)
Perambatan Api	Perambatan api horizontal < 76 mm/menit
Uji suhu derajat sisi atas dan sisi bawah	Perbedaan suhu 4 derajat

Scan QR untuk melihat
Hasil Uji Migrasi



Tertarik Pasang Atap Alduro? Hubungi Kami Sekarang!



Manufactured by /
Diproduksi oleh :



Sirkular
Karya
Indonesia

Altira Office Tower, 38th Floor Altira
Business Park, Jl. Yos Sudarso Kav. 85,
Sunter Jaya, Tj. Priok, Jakarta Utara,
DKI Jakarta 14350

021 2188 2000

support@sirkularkarya-indonesia.com