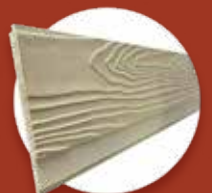




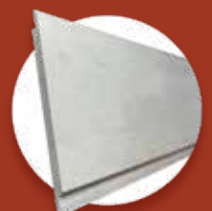
GRC Ecoline adalah produk dekorasi pelapis dinding yang menampilkan motif garis/tali air yang minimalis dengan kelebihan ketebalan produk yang lebih tipis sehingga ringan, mudah pemasangannya dan ekonomis tanpa mengurangi kekuatan produk untuk menghadapi cuaca luar ruangan dengan tetap memberi nilai tambah keindahan motif garis yang *simple*.

Tersedia dengan permukaan produk serat rosewood dan serat mahoni.

Tipe	Ketebalan x Lebar x Panjang (mm)	Berat (kg)	Luas (m2)	Aplikasi
L0	8 x 200 x 3000	8,0	0,60	Ceiling & Siding
L1	8 x 200 x 3000	7,9	0,60	Ceiling & Siding
L2	8 x 200 x 3000	7,8	0,60	Ceiling & Siding



Tekstur Rosewood



Tekstur Mahoni



Ekonomis



Lebih ringan



Lebih kuat



Cara pemasangan GRC Ecoline



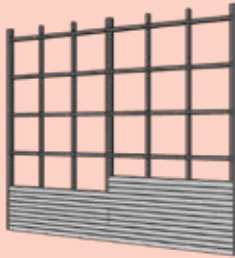
Aplikasi diatas rangka

1



Siapkan jarak rangka 40 cm x 80 cm pastikan rangka presisi, tegak lurus dan vertikal.

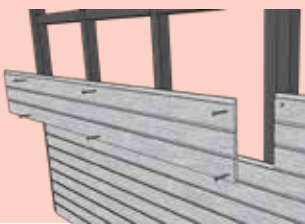
2



Pasang GRC Ecoline Series dari bagian bawah dahulu dimana bagian "tongue" / "lidah bawah" berada diatas. Lakukan proses penyekrupan dengan Sekrup GRC 5 mm, pastikan penyekrupan minimum 2.5 cm dari tepi panel GRC Ecoline.

Lakukan pemasangan papan selanjutnya tepat pada bagian "tongue dan groove" pastikan terpasang secara rata.

3



Buatlah rangka ganda (*double*) pada area sambungan dan diberi jarak 0.3 cm - 0.5 cm lalu di isi dengan sealant PU (*Polyurethane*) (khusus untuk eksterior).

Lakukan pengecatan dengan menggunakan cat "water based" khusus *fiber cement*, berilah lapisan cat dasar (primer) sebelum melakukan proses pengecatan.

Aplikasi diatas dinding

1



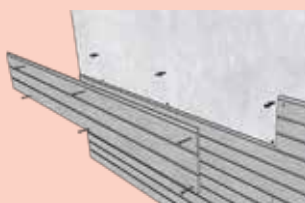
Sebelum pemasangan, pastikan dinding rata, halus dan tidak bergelombang.

2



Pasang GRC Ecoline Series dari bagian bawah dahulu dimana bagian "tongue" / "lidah bawah" berada diatas. Lakukan proses penyekrupan dengan Sekrup GRC, pastikan penyekrupan minimum 2.5 cm dari tepi panel GRC Ecoline. Lakukan pemasangan papan selanjutnya tepat pada bagian "tongue dan groove" pastikan terpasang secara rata.

3



Pada area sambungan dan diberi jarak 0.3 cm - 0.5 cm lalu di isi dengan sealant PU (*Polyurethane*) (khusus untuk eksterior).

Lakukan pengecatan dengan menggunakan cat "water based" khusus *fiber cement*, berilah lapisan cat dasar (primer) sebelum melakukan proses pengecatan.



Type L0





Type L1





Type L2

