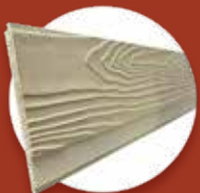


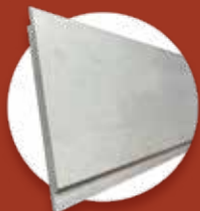


**GRC T-Line** adalah inovasi terbaru pelapis dinding dekoratif untuk eksterior dan interior, tersedia dalam berbagai pilihan desain motif garis yang dapat disesuaikan dengan selera Anda. Inovasi *hidden screw* dan *groove* menjadikan produk **GRC T-Line Series** yang tidak hanya estetik tetapi juga fungsional dan efisiensi dalam aplikasi. Tersedia dalam *finishing* tekstur serat rosewood dan serat mahoni, menyerupai keindahan potongan kayu alami.

Tipe	Ketebalan x Lebar x Panjang (mm)	Berat (kg)	Luas (m <sup>2</sup> )	Aplikasi
L0	10 x 200 x 3000	7,7	0,60	Dinding
L1	10 x 200 x 3000	7,5	0,60	Dinding
L2	10 x 200 x 3000	7,4	0,60	Dinding
L3	10 x 200 x 3000	7,2	0,60	Dinding
L4	10 x 200 x 3000	7,0	0,60	Dinding
LR3	10 x 200 x 3000	7,2	0,60	Dinding
LR5	10 x 200 x 3000	6,7	0,60	Dinding



Tekstur Rosewood



Tekstur Mahoni



Pemasangan cepat



Inovasi interlock

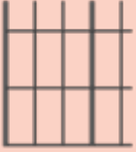


Hidden Screw

## Cara pemasangan GRC T-Line

### Aplikasi diatas rangka

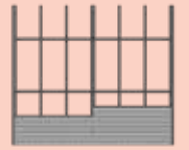
1



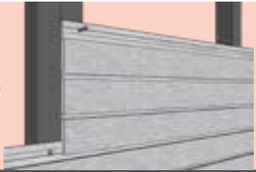
Siapkan jarak rangka 10 x 100 cm yang presisi, tegak lurus, dan vertikal.

Pasang GRC T-Line Series dari bagian bawah dahulu dimana bagian "tongue" / "lidah bawah" berada diatas. Lakukan proses penyekrupan dengan sekrup SDS No. 8, pastikan penyekrupan minimum 2.5 cm dari tepi panel lakukan penyekrupan di area "screw line" yang telah disediakan. Lakukan pemasangan papan selanjutnya tepat pada bagian "tongue dan groove" pastikan terpasang secara rata.

2



3



Buatlah rangka ganda (*double*) pada area sambungan dan diberi jarak 0.3 cm - 0.5 cm lalu di isi dengan sealant PU (*Polyurethane*). Tunggu sampai kering lalu diampelas halus, hingga permukaan rata.

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.

Pasang GRC T-Line Series dari bagian bawah dahulu dimana bagian "tongue"/"lidah bawah" berada diatas, pastikan rata dan beri penanda (*marking*).

Tandai titik penyekrupan dan penempatan *plastic plug/fischer* dengan melakukan pengeboran diatas lajur screw line panel GRC tembus hingga dasaran dengan bor beton 3 mm.

Lepas panel, buat lubang sedalam 3 cm dengan bor beton 6 mm pada setiap titik yang sudah ditandai didasaran kemudian masukkan *plastic plug/fischer* S6.

2



3



Pasang sekrup (*tapping screw*) penyekrupan minimum 2.5 cm dari tepi panel lakukan penyekrupan diatas lajur screw line panel GRC sesuai titik penyekrupan sampai masuk ke dalam *plastic plug/fischer*. Pada area sambungan diberi jarak 0.3 cm - 0.5 cm lalu di isi dengan sealant PU (*Polyurethane*). Tunggu sampai kering lalu diampelas halus, hingga permukaan rata. 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





## Type L3





## Type L4





## Type LR3





## Type LR5

