

GRC INTERLOCK



Papan semen GRC Interlock dapat dipasang sebagai façade dan siding pada dinding sehingga menghasilkan garis tali air (profil) yang halus dan indah disetiap sambungan papan. Dengan GRC Interlock pemasangan façade atau siding akan sangat mudah dan efisien.

GRC Interlock Timber

GRC Interlock Mahoni

GRC Interlock Plain

T x L x P (mm)	Aplikasi
10 x 150 x 3000	Sidding / Facade
10 x 200 x 3000	
10 x 300 x 3000	



Garis halus dan indah



Mudah pemasangannya



Kuat dan tahan terhadap cuaca



Tahan api



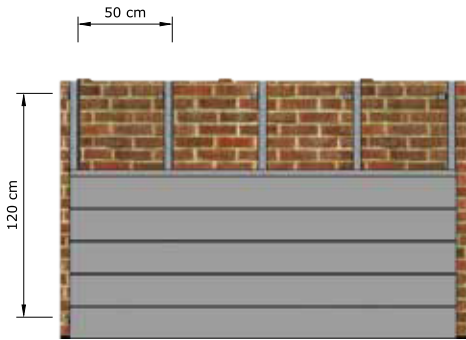
Anti rayap



Bertekstur dan motif kayu



PETUNJUK PEMASANGAN



Rangka dibuat dengan ukuran jarak antar rangka vertical 50 cm dibuat presisi dan tegak lurus.

Jenis rangka yang dapat digunakan antara lain :

- Hollow 40 x 40 dengan ketebalan min 1.2 mm dan sudah dilapisi oleh anti karat.
- Rangka Baja Ringan (Metal Stud) dengan tebal 0,75mm.

Pada area sambungan antar panel harus menggunakan rangka ganda/double.

Perkuatan modul rangka terhadap struktur bangunan menggunakan bracket-bracket yang dipasang pada setiap rangka baik pada arah horizontal maupun arah vertikal dengan jarak untuk arah horizontal adalah mengikuti jarak vertikal terpasang dan untuk arah vertikal adalah maksimum per 1200 mm.

Untuk sambungan antara bracket ke struktur bangunan menggunakan dynabolt dan bracket direkomendasikan menggunakan tebal min 5 mm.(jenis, ketebalan rangka ataupun bracket dapat dikonsultasikan dengan pihak engineering).

Pasang rangka vertikal terlebih dahulu dengan jarak antar rangka 50 cm atur elevasi serta kelurusannya.

Cek kembali elevasi dan kelurusan rangka yang sudah terpasang serta perkuatannya.

Pasang papan GRC Interlock dari bagian bawah dahulu dimana bagian "tongue" berada diatas, atur kelurusan pastikan terpasang secara rata.

Penyekrupan / Pemasangan papan GRC Interlock :

- Lakukan pengukuran dan tandai posisi sekrup dengan jarak 20mm dari tepian papan atas "tounge"
- Lakukan oversunk sedalam 5mm sebelum proses penyekrupan dengan mata bor berdiameter lebih besar dari kepala sekrup yang akan digunakan supaya posisi kepala sekrup berada dibawah permukaan papan.
- Gunakan tipe sekrup dengan jenis selfdrilling.

Pasang papan selanjutnya tepat pada bagian "tounge dan groove". Antar setiap pertemuan sambungan panel diberi Gap/Celah 0,5-1cm.

Pasang rangka ganda pada area sambungan dan antar setiap pertemuan sambungan panel diberi gap/celah 5mm untuk mengakomodir pergerakan. Lalu celah diisi dengan selant PU.

Area sekrup ditutup dengan menggunakan material GRC PUTTY ataupun material tile grout yang sewarna dengan warna panel.

Permukaan papan GRC Interlock dapat dicat dengan menggunakan cat waterbased dengan mengikuti standar jenis dan sistem pengecatan dari pabrikan cat untuk area eksterior.

PT. CIPTAPAPAN DINAMIKA
GRAHA GRC board
Jl. S. Parman Kav. 64 Lt.3, Jakarta Barat 11410
Telp. (021) 53666800 (hunting) Fax. (021) 53666720
Email: marketing@grcboard.com

