



The One For Living Outdoor



WOOD PLASTIC COMPOSITE

DECKING, WALL PANEL, CEILING, FENCE, RAILING, PARTITION



Tersedia di : QHOME MART



Kenapa Pilih Kayu Asri

PT. Kayu Asri Indonesia merupakan produsen lokal kayu komposit yang berdiri sejak 2010 dan berlokasi di Jakarta. Kami menghasilkan produk-produk kayu olahan komposite dengan menggunakan material yang dapat di daur ulang demi menjaga kelestarian bumi dan alam.

WPC adalah produk kayu komposit yang kami hasilkan guna memenuhi kebutuhan kayu konvensional pada estetika arsitektur bangunan Anda.

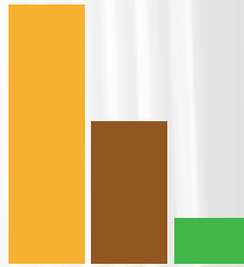
Ayo ! Lindungi Bumi Dan Hutan Dari Sekarang

Dengan menggunakan WPC (Kayu Komposit Sintetis), kita berkontribusi dalam melindungi bumi dan hutan kita. Sebagaimana kita sadari bahwa bumi dan hutan dapat menjaga kita dari kerusakan ekosistem dan bencana alam.

1 Ton WPC dapat melindungi sekitar 700 meter persegi dan dapat menghemat 2.5 kubik kayu dan juga melindungi bumi kita dari sampah plastik yang tidak dapat teruraikan selama puluhan bahkan sampai ratusan tahun.

WPC dibuat dari bahan baku daur ulang High Density Polyethilene (HDPE), seperti botol air yang dapat di daur ulang dan ramah lingkungan. Berbeda dengan produk PVC, produk WPC tidak perlu lagi di cat ataupun vernish selain itu bebas dari racun berbahaya

WOOD PLASTIC COMPOSITE (WPC)



60% Teak Wood Powder
30% Recycle HDPE Plastic
10% Environmental Friendly Chemical

Keuntungan Produk WPC



ANTI RAYAP & JAMUR
 Perlindungan penuh terhadap serangan rayap dan jamur penyebab pelapukan.



TANPA PERLU FINISHING CAT
 Memiliki warna kayu yang alami. Tidak perlu repot dengan pewarnaan tambahan.



MUDAH PEMASANGAN & PERAWATAN
 Lebih hemat dan efektif dalam biaya pemasangan maupun perawatan.



TAHAN PERUBAHAN CUACA
 Perpaduan unik antara kayu alami & plastik HDPE mampu menghasilkan kayu olahan yang tahan terhadap perubahan suhu.



TIDAK MUDAH TERBAKAR
 Sebagai isolator yang dapat menghambat penyebaran api saat terjadi kebakaran.



TAHAN TERHADAP AIR
 Menghasilkan serat profil padat yang dapat meminimalisir kandungan air lebih baik dari kayu alami.



PROTEKSI SINAR UV
 Perlindungan terhadap radiasi ultra violet dari sinar matahari penyebab perubahan warna alami kayu dari waktu ke waktu.



RAMAH LINGKUNGAN
 Menggunakan bahan baku yang dapat didaur ulang. Sangat ramah lingkungan.

Certificates Product



Berkat komposisi yang sempurna, WPC Kayu Asri mampu bertahan terhadap perubahan cuaca dan lingkungan (hujan, panas, lembab, salju), jamur perusak kayu, pelapukan dan rayap. WPC juga tahan terhadap kerusakan mekanis, serupa dengan kayu konvensional.

WPC Kayu Asri hanya membutuhkan sedikit perawatan. Pasang dan nikmati. Tanpa perlu finishing akhir atau pewarnaan. Cukup bersihkan dengan air dan sabun jika diperlukan. Ini sangat banyak menghemat waktu dan biaya perawatan.

Jangan ragu terhadap produk WPC Kayu Asri karena kami berani memberikan jaminan kualitas setiap produk hingga 10 Tahun. Dengan acuan dari hasil uji laboratorium terhadap mutu dan kualitas produk WPC.

WPC Kayu Asri hadir dengan motif orisinal dan warna. Hampir sangat sulit untuk dibedakan dengan kayu konvensional. Produksi kami sangat ramah lingkungan dan 100% dapat didaur ulang.

Permukaan WPC (terlepas dari desain) yang anti licin dan tidak berbahaya bagi anak-anak. Aksesori tersembunyi dengan baik & aman berjalan tanpa menggunakan alas kaki sekalipun.

Asli buatan Indonesia yang memungkinkan kami menawarkan beberapa keuntungan kepada pelanggan kami - kualitas yang lebih baik, akurasi dan fleksibilitas produksi, volume produksi yang lebih tinggi dengan pengalaman selama bertahun-tahun.



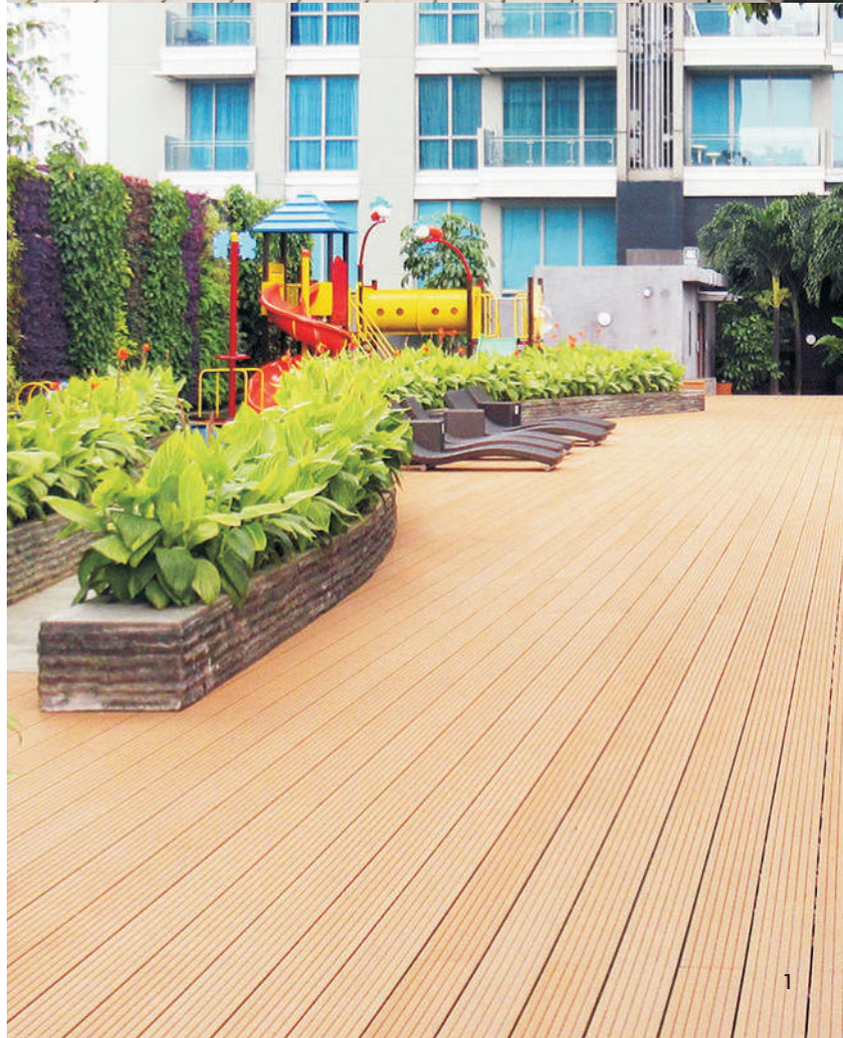
FSC C129637

DECK FLOOR

Kayu Asri memberikan solusi alternatif yang terbaik untuk lantai pada area luar ruangan. Meningkatkan kesan natural pada lantai dengan mengutamakan permintaan akan produk yang ramah lingkungan serta ideal untuk digunakan di area luar mana pun dengan performa dan daya tahan yang maksimal terhadap kondisi cuaca yang ekstrem sekalipun.

Tidak seperti kayu konvensional pada umumnya yang perlu dirawat, diwarnai dan dilapisi secara teratur, decking komposit terbuat dari serat kayu asli yang perawatannya sangat rendah dan tahan terhadap noda, jamur, retak, pecah dan permukaan anti slip.

Kami tahu bahwa beberapa produk lebih cocok untuk proyek tertentu daripada yang lain dan kami memahami tantangan dalam memilih produk yang sempurna untuk kebutuhan Anda.



APPLICATIONS & BENEFITS

APPLICATIONS

- > Lantai Teras, Balkon & Rooftop
- > Jembatan, Pedestrian, Walk Way
- > Pooldeck, Jacuzzi, Gazebo
- > Dermaga, Ponton, Lantai Dek Kapal
- > Sektor Rumah Sakit, Cafe, Resto
- > Bench, Tribun, Panggung
- > Fasilitas Publik dan Ruang Terbuka Lainnya

BENEFITS

- > Kuat & Performa Maksimal
- > Tahan Terhadap Api & Air
- > Tampilan & Nuansa Kayu Alami
- > Lebih Nyaman dan Bergaya
- > Meningkatkan Daya Tarik Estetika
- > Beragam Pilihan Motif dan Warna
- > Anti Jamur, Rayap dan Pelapukan
- > Produk Ramah Lingkungan
- > Pemasangan Cepat & Mudah



ANTI RAYAP



UV PROTEKSI



TIDAK MUDAH TERBAKAR



TAHAN CUACA EKSTREM



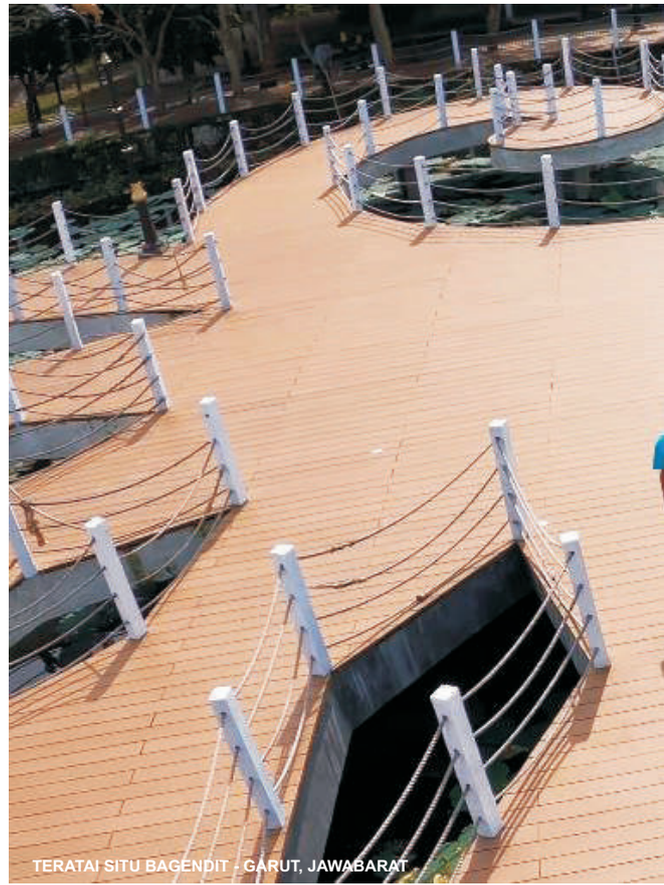
ANTI AIR DAN LAPUK



CARA PASANG MUDAH



PLATINUM HOTEL TUNJUNGAN - SURABAYA



TERATAI SITU BAGENDIT - GARUT, JAWABARAT



THE ASTAKA @ ONE BUKIT SENYUM - MALAYSIA



APARTMENT THAMRIN RESIDENCE - JAKARTA



HOTEL BOROBUDUR - JAKARTA



SARINAH INDONESIA - JAKARTA



DECKING

SOLID TYPE OPTION

 <p>KA140S20 140 x 20 x 2900 mm 10.3 KG</p>	 <p>KA140S25 140 x 25 x 2900 mm 12 KG</p>	 <p>KA145S25 A 145 x 25 x 2900 mm 13 KG</p>	 <p>KA145S25 B 145 x 25 x 2900 mm 13.5 KG</p>
 <p>KA145S25 C 145 x 25 x 2900 mm 13.5 KG</p>	 <p>KA145S25 D 145 x 25 x 2900 mm 13.5 KG</p>	 <p>KA150S25 A 150 x 25 x 2900 mm 13.3 KG</p>	 <p>KA150S25 C 150 x 25 x 2900 mm 13.5 KG</p>
 <p>KA145DL25 145 x 25 x 2900 mm 13.5 KG</p>	 <p>KA200S15 200 x 15 x 2900 mm 11.3 KG</p>	 <p>KA200S20 200 x 20 x 2900mm 15 KG</p>	 <p>KA145S25D (Thailand Teak) 145 x 25 x 2900mm 13.6 KG</p>

DECKING

HOLLOW TYPE OPTION

 <p>KA147K30 147 x 30 x 2900 mm 9.2 KG</p>	 <p>KA150K25 A 150 x 25 x 2900 mm 8.0 KG</p>	 <p>KA150K25 B 150 x 25 x 2900 mm 8.0 KG</p>	 <p>KA150K25 C 150 x 25 x 2900 mm 8.1 KG</p>
 <p>KA150K25 D 150 x 25 x 2900 mm 8.5 KG</p>	 <p>KA146K25 146 x 25 x 2900 mm 7.6 KG</p>	 <p>KA150Y25 150 x 25 x 2900 mm 9.3 KG</p>	 <p>KA138DL22 138 x 22 x 2900 mm 8.0 KG</p>

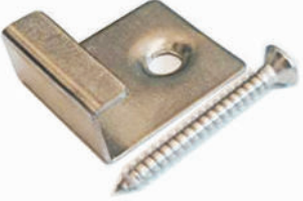
DECK FLOOR

JOIST & SIDE COVER

 <p>KA50S25 50 x 25 x 2900 mm 4.2 KG</p>	 <p>AL40K25 40 x 25 x 2900 mm 2.6 KG</p>	 <p>KA72S12 72 x 12 x 2900 mm 3.1 KG</p>	 <p>KA72DL12 72 x 12 x 2900 mm 3.1 KG</p>
 <p>KA50L55 50 x 55 x 2900 mm 2.4 KG</p>	 <p>KA50DL55 50 x 55 x 2900 mm 2.8 KG</p>		

DECK FLOOR

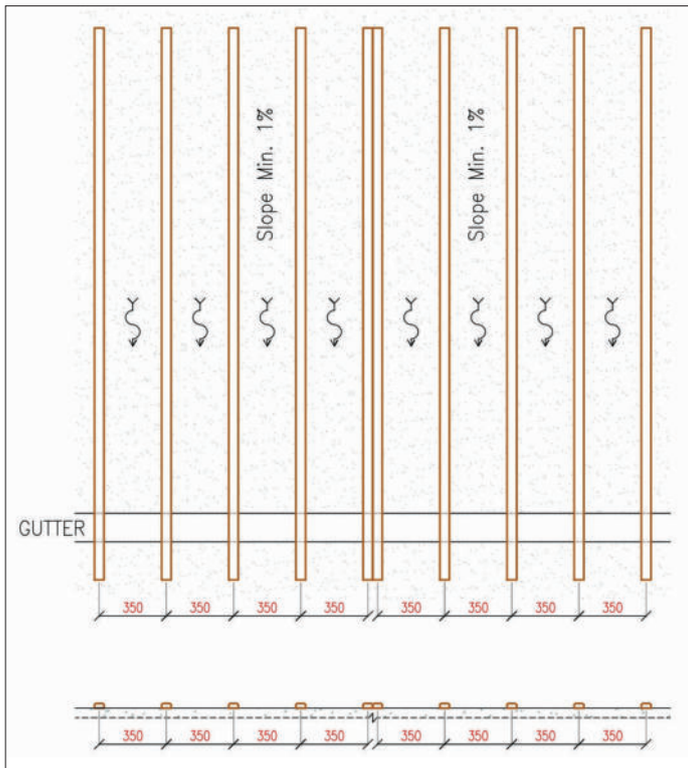
ACCESSORIES & SCREW

 <p>Starting Clip + Screw</p>	 <p>Stainless Clip + Screw</p>	 <p>Plastic Clip + Screw</p>	 <p>Fisher & Screw 6 cm</p>
 <p>Stainless Screw 3 cm</p>	 <p>Mata Obeng Bintang</p>		

PERHITUNGAN KEBUTUHAN DECK FLOOR

Dalam 1 m2 area pemasangan, kebutuhan utama pemasangan lantai dek WPC adalah sebagai berikut:

Lebar WPC	Deck WPC (per m2)	Joist/Hollow Alum (per m2)	Decking Clip (per btg WPC)	Starting Clip (per m2)	Screw 6mm	Fischer S8 & Screw (per Joist)	Mata Obeng Bintang
Tipe 140 (mm)	2,7btg +WASTE 5%	1,5 btg	10 pcs	10 pcs	Tidak Pakai	10 pcs	1 pcs per 400 btg WPC
Tipe 145 (mm)	2,6btg +WASTE 5%						
Tipe 150 (mm)	2,5btg +WASTE 5%		Tidak Pakai	Tidak Pakai	20 pcs		
Tipe 200 (mm)	1,8btg +WASTE 5%						



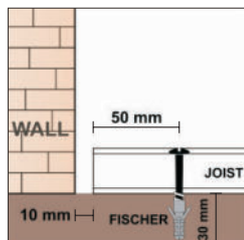
Gambar 1

STEP 1

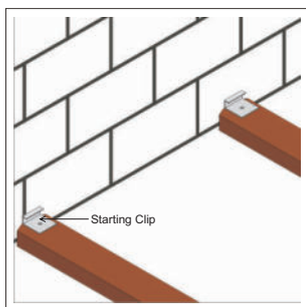
Susun joist berlawanan arah dengan arah susunan papan dek. Jarak antara setiap susunan joist adalah std.350mm (as tengah). Gunakan joist tambahan (double joist) pada pola pemasangan zig zag.(Lihat Gbr. 1)

STEP 2

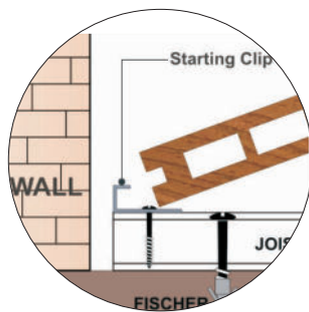
Selanjutnya, buatlah lubang bor Ø4mm tembus dari joist ke lantai dengan kedalaman 30mm dari lantai. Jarak awal lubang adalah 50mm dari ujung joist lalu jarak antara setiap lubang adalah std.700mm. Pasang fischer S4 di setiap lubang pada lantai lalu stabilkan posisi joist pada lantai dengan screw. Ulang kembali langkah ini pada setiap susunan joist. (Lihat Gbr. 2)



Gambar 2



Gambar 3



Gambar 4

STEP 3

Pasang starting clip pada joist sebagai penahan awalan papan dek WPC lalu kencangkan dengan screw. Pastikan starting clip telah terpasang dengan baik dan kuat pada tiap batang joist yang tersusun.(Lihat Gbr. 3)

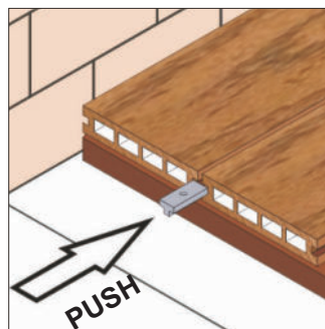
Setelah itu pasang dan posisikan papan dek pertama pada starting clip, pastikan sisi papan dek telah tertahan starting clip dengan baik dan benar pada setiap joist.(Lihat Gbr. 4)



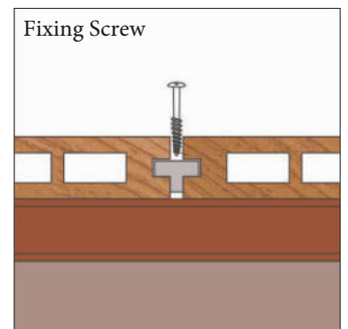
Gambar 5

STEP 4

Siapkan aksesoris decking clip dan posisikan papan dek kedua untuk baris selanjutnya. Atur celah (gap) 5mm antara setiap papan dek. (Lihat Gbr. 5) Setelah itu masukan decking clip diantara celah papan dek. Decking clip terpasang pada setiap susunan joist.(Lihat Gbr. 6) Perhatikan dan pastikan decking clip terpasang dengan baik dan benar, lalu kencangkan dengan screw pada joist.(Lihat Gbr. 7)



Gambar 6



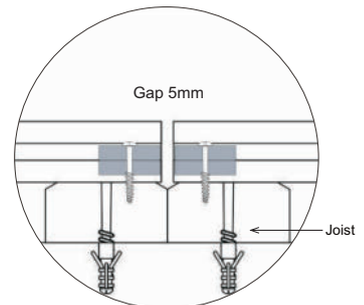
Gambar 7

STEP 5

Setiap sambungan atau pertemuan papan dek menggunakan joist tambahan (double joist) sebagai tumpuan.(Lihat Gbr. 8) Gunakan aksesoris decking clip untuk mengunci papan dek ke joist. Lalu kencangkan dengan menggunakan screw. Jarak celah sambungan decking sekitar +/- 5 mm.(Lihat Gbr. 9)



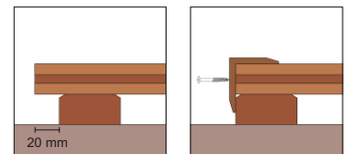
Gambar 8



Gambar 9



Gambar 10



STEP 6

Jarak exceed (lebih) untuk potongan plank deck maksimal 20mm dari tepian joist. Atau agar hasil pemasangan terlihat lebih rapi, disarankan untuk menggunakan side cover pada sisi luar decking (optional).

CLADDING & CEILING

Sistem *cladding plank* yang dirancang khusus untuk dinding eksterior maupun interior dengan fleksibilitas yang dapat diorientasikan secara vertical maupun horizontal. Serta memberikan hasil akhir yang bersih dengan garis bayangan/penggabungan yang ditempatkan secara konsisten.

Cladding plank Kayu Asri menciptakan nuansa klasik kontemporer pada lapisan dinding luar bangunan Anda atau juga tampilan yang lebih modern dan alami.

Selain itu produk *cladding plank* kami mampu memberikan daya tahan yang sangat baik dengan fitur perawatan yang rendah yang dapat dinikmati selama bertahun-tahun.

Dengan karakteristik dan profil yang serupa, *cladding plank* ini juga dapat diaplikasikan sebagai ceiling pada langit-langit bangunan Anda. Baik itu pada tampilan interior maupun eksterior.

APPLICATIONS & BENEFITS

APPLICATIONS

- > Dinding Outdoor & Indoor
- > Plafond Outdoor & Indoor



BENEFITS

- > Kuat & Performa Maksimal
- > Tahan Terhadap Api & Air
- > Tampilan & Nuansa Kayu Alami
- > Lebih Nyaman dan Bergaya
- > Meningkatkan Daya Tarik Estetika
- > Beragam Pilihan Motif dan Warna
- > Anti Jamur, Rayap dan Pelapukan
- > Produk Ramah Lingkungan
- > Pemasangan Cepat & Mudah



ANTI RAYAP



UV PROTEKSI

TIDAK MUDAH
TERBAKARTAHAN CUACA
EKSTRIMANTI AIR DAN
LAPUKCARA PASANG
MUDAH



JW NAUNGAN COLIVING - SOLO



RUMAH PRIBADI - BANDUNG



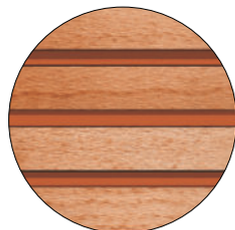
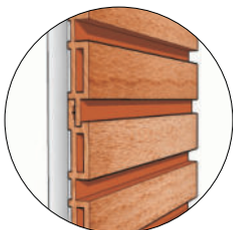
SEKOLAH PELANGI KASIH - JAKARTA



TRUNTUM BOUTIQUE - MANDALIKA



RUMAH PRIBADI - BANDUNG



SHIPLAP INTERLOCKING

Sistem *shiplap interlocking* adalah metode pemasangan cladding dimana design dari profil papan plafon atau dinding menampilkan lidah dan alur yang saling terkait sehingga screw tidak terlihat (tertutupi) sehingga memberikan tampak hasil pemasangan yang rapi.

CLADDING & PLAFOND

PRODUCT OPTION

 <p>KA147Q21 A 147 x 21 x 2900 mm 4.7 KG</p>	 <p>KA147Q21 B 147 x 21 x 2900 mm 4.9 KG</p>	 <p>KA147Q21 C 147 x 21 x 2900 mm 4.7 KG</p>	 <p>KA147Q21 D 147x 21 x 2900 mm 5.0 KG</p>
 <p>KA147DL21 147 x 21 x 2900 mm 4.9 KG</p>	 <p>KA150K15 A 150 x 15 x 2900 mm 5 KG</p>	 <p>KA150K15 B 150 x 15 x 2900 mm 5.4 KG</p>	 <p>KA150K15 C 150 x 15 x 2900 mm 5.2 KG</p>
 <p>KA165K15 A 165 x 15 x 2900 mm 4.7 KG</p>	 <p>KA165K15 B 165 x 15 x 2900 mm 4.7 KG</p>	 <p>KA165K15 C 165 x 15 x 2900 mm 4.7 KG</p>	 <p>KA220DL25 220 x 25 x 3500 mm 9.0 KG</p>
 <p>KA220K25 220 x 25 x 3500 mm 7.9 KG</p>	 <p>KA225K20 225 x 20 x 3500 mm 8.8 KG</p>	 <p>KA290K20 290 x 20 x 3500 mm 12.7 KG</p>	

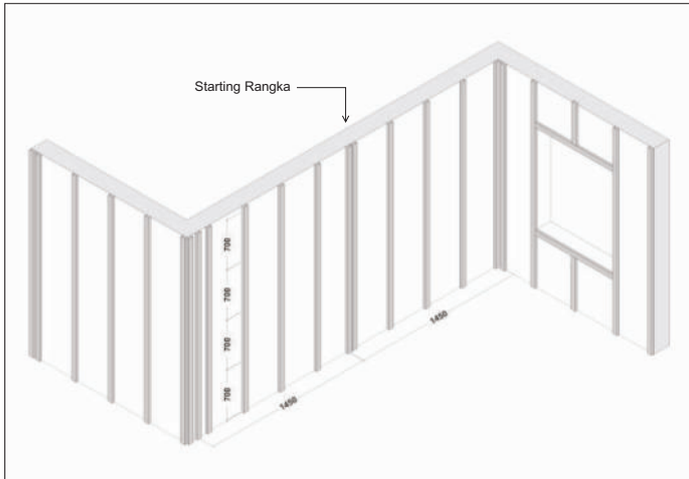
CLADDING & PLAFOND

ACCESSORIES

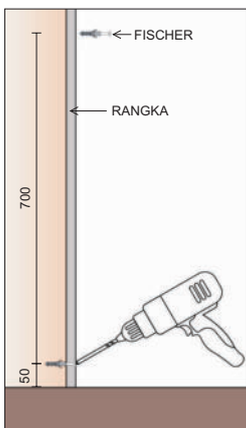
 <p>KA40L45 40 x 45 x 2900 mm 1.3KG</p>	 <p>Stainless Clip KA150K15</p>	 <p>Screw 3 cm</p>
---	---	---

Tersedia di :

Langkah Pemasangan Cladding



Gambar 1



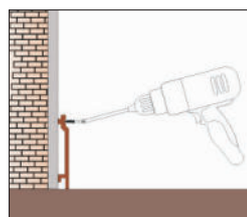
Gambar 2

STEP 1

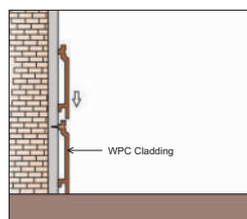
Untuk metode pemasangan rangka joist/hollow pada pemasangan panel dinding hampir sama dengan pemasangan lantai dek. Baik pemasangan horizontal maupun vertikal. Gunakan rangka joist/hollow tambahan (double joist) pada pola pemasangan zigzag. (Lihat Gbr.1) Jarak rangka joist/hollow disusun dengan jarak std. 350mm c/c. Lalu rangka joist/hollow diperkuat ke dinding dengan fischer pada jarak std. 700mm c/c. Titik awal perkuatan fischer rangka joist/hollow adalah std. 50mm dari bawah rangka. (Lihat Gbr.2) Pastikan rangka joist/hollow terpasang dengan baik dan kokoh pada permukaan area dinding.



Gambar 3



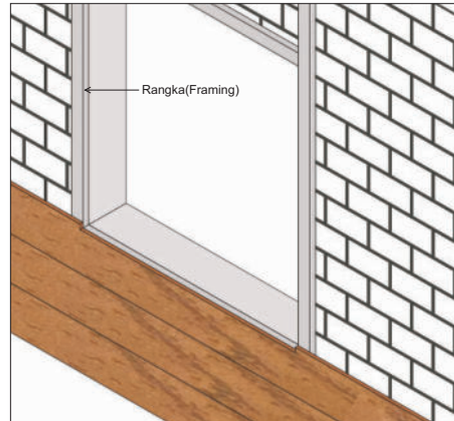
Gambar 4



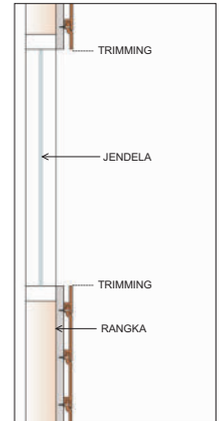
Gambar 5

STEP 2

Pemasangan awal papan panel WPC umumnya dimulai dari bawah. Posisikan papan panel WPC berlawanan arah dengan susunan rangka dan pastikan panjang papan sejajar pada tiap rangka joist/hollow. (Lihat Gbr.3) Perkuat papan panel WPC ke rangka joist/hollow dengan screw pada profil kupingan. (Lihat Gbr.4) Lakukan perkuatan papan pada tiap rangka yang terpasang. Jika sudah, pastikan papan panel terpasang pada rangka dengan benar dan kokoh. (Lihat Gbr.5)



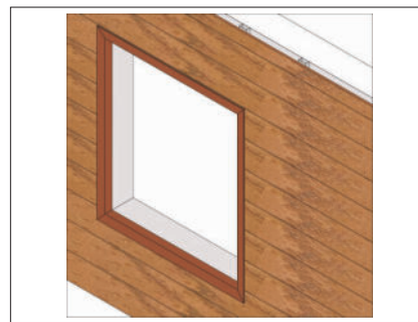
Gambar 6



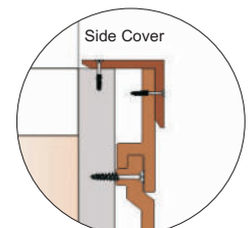
Gambar 7

STEP 3

Jika pada area pemasangan terdapat pintu maupun jendela, maka papan panel WPC dapat di *trimming* dengan gergaji kayu biasa atau mesin. Sesuaikan pemotongan dengan tepian pintu atau jendela. (Lihat Gbr.6&7)



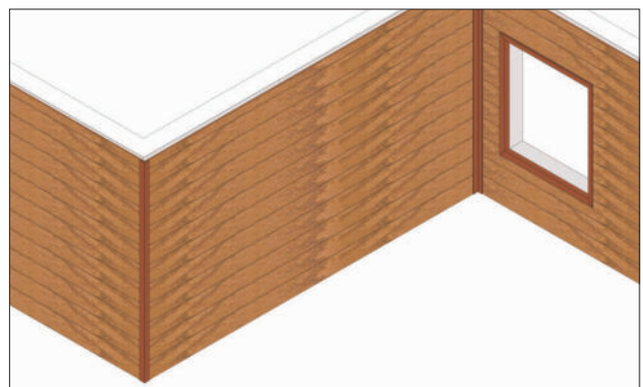
Gambar 8



Gambar 9

STEP 4

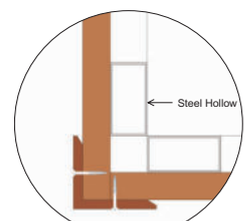
Gunakan side cover sebagai tambahan penutup pada tepi pintu atau jendela. Lalu perkuat side cover ke rangka dengan screw. Pastikan pemasangan side cover telah terpasang dengan baik dan benar. (Lihat Gbr.8&9)



Gambar 10

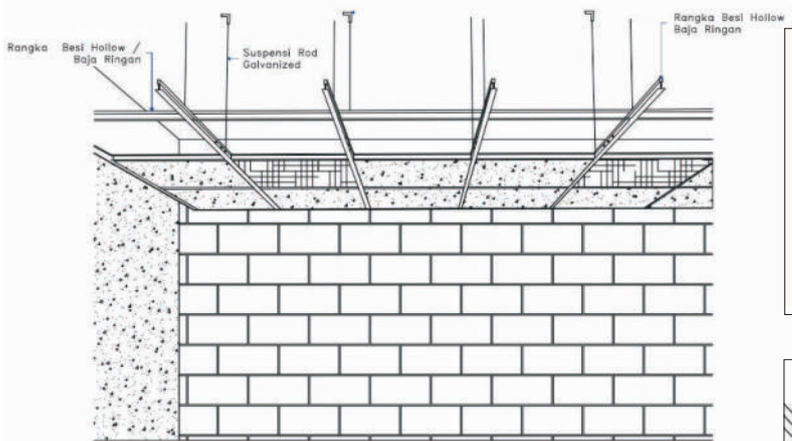
STEP 5

Untuk hasil pemasangan yang lebih baik dan rapi, pasanglah *side cover* di setiap pertemuan antara ujung papan pada sudut dinding. Kencangkan *side cover* dengan screw dan pastikan side cover telah terpasang dengan kuat. (Lihat Gbr.10&11)

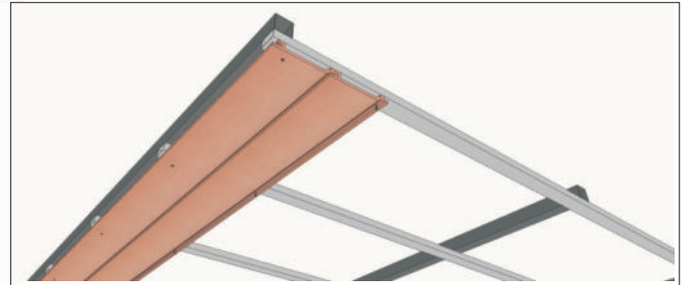


Gambar 11

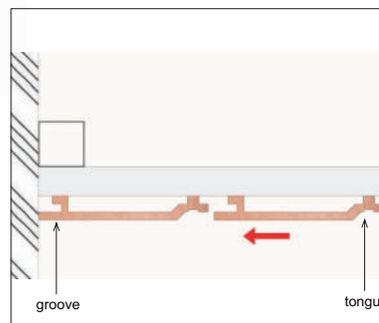
Langkah Pemasangan Plafon Panel



Gambar 1



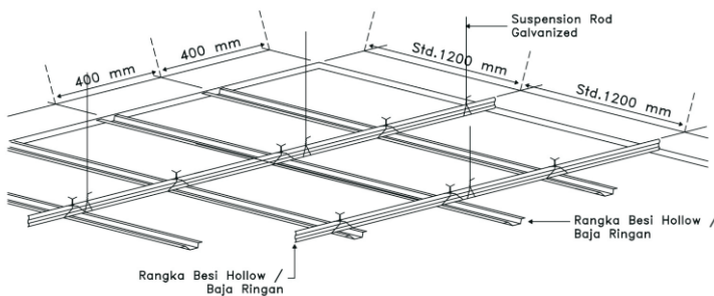
Gambar 4



Gambar 5

STEP 3

Pemasangan plank WPC menggunakan *interlocking system*. Dimana sistem rancangan daripada profil papan WPC menampilkan lidah dan alur yang saling terkait sehingga screw tidak terlihat (tertutupi) oleh papan WPC selanjutnya. Cukup geser dan sejajarkan sehingga terkunci rapat dengan papan WPC sebelumnya, lalu perkuat dengan screw gypsum pada setiap rangka. (Lihat Gbr. 4&5)



Gambar 2

STEP 1

Pada umumnya, perencanaan rangka/framing untuk pemasangan plafon WPC direkomendasikan menggunakan metode *Suspension Frame* atau dapat juga dikonsultasikan terlebih dahulu dengan team pemasangan atau spesialis. (Lihat Gbr. 1) Jarak susunan antara rangka adalah std. 400mm c/c. Dan jarak untuk rangka utama adalah std. 1200mm c/c. (Lihat Gbr. 2)



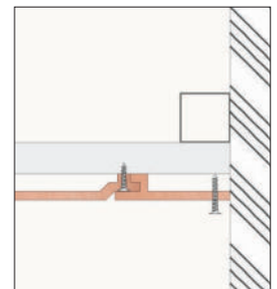
Gambar 3

STEP 2

Untuk pemasangan awal papan plafon WPC biasanya dimulai dari sisi dinding terlebih dahulu. Posisikan papan berlawanan arah dengan rangka plafon, atur jarak sisi papan dengan permukaan dinding. Jika sudah, perkuat papan WPC terhadap susunan rangka plafon dengan screw gypsum. Cek kembali hasil pemasangan dan pastikan papan sudah terpasang dengan kuat dan baik. (Lihat Gbr.3)



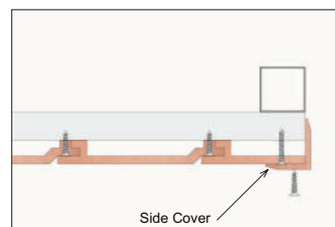
Gambar 6



Gambar 7

STEP 4

Lakukan langkah - langkah sebelumnya pada pemasangan papan WPC berikutnya hingga semua area terpasang dengan baik dan benar. Usahakan setiap papan plafon WPC terpasang dengan kuat dan screw terpasang pada setiap rangka agar mendapatkan hasil pemasangan yang maksimal. (Lihat Gbr. 6&7)



Gambar 8

STEP 5

Pada pemasangan papan WPC akhir, papan dapat dipotong sesuai lebar yang diperlukan. Untuk tampilan pada sisi akhir, boleh diperkuat screw langsung ke rangka jika papan berhadapan langsung dengan tembok atau sebagainya. Atau jika perlu, dapat menambahkan *side cover* pada sisi akhir papan WPC agar hasil pemasangan terlihat lebih rapi dan baik. (Lihat Gbr. 8)

FENCE PANEL

Dengan *fence plank* Kayu Asri, Anda dapat mengharapkan tampilan warna yang konsisten dan indah dalam jangka panjang. Berbeda dengan kayu konvensional yang selalu berubah - ubah pada warna dan kualitas yang disebabkan oleh perubahan temperatur dan cuaca.

Panel pagar Kayu Asri membutuhkan sedikit atau bahkan tanpa perawatan khusus. Jika di dibandingkan dengan penggunaan kayu konvensional yang membutuhkan perawatan secara berkala dan khusus.



APPLICATIONS & BENEFITS

APPLICATIONS

- > Pagar Teras
- > Pagar Balkon
- > Garasi

BENEFITS

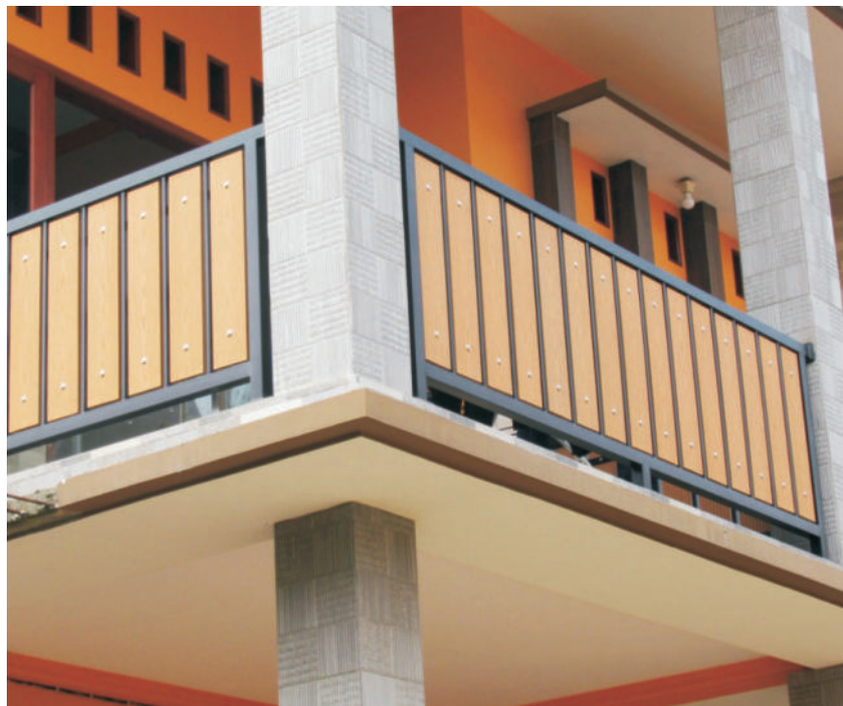
- > Kuat & Performa Maksimal
- > Tahan Terhadap Api & Air
- > Tampilan & Nuansa Kayu Alami
- > Lebih Nyaman dan Bergaya
- > Meningkatkan Daya Tarik Estetika
- > Beragam Pilihan Motif dan Warna
- > Anti Jamur, Rayap dan Pelapukan
- > Produk Ramah Lingkungan
- > Pemasangan Cepat & Mudah



ANTI RAYAP



UV PROTEKSI

TIDAK MUDAH
TERBAKARTAHAN CUACA
EKSTRIMANTI AIR DAN
LAPUKCARA PASANG
MUDAH



FENCE | PRODUCT OPTION

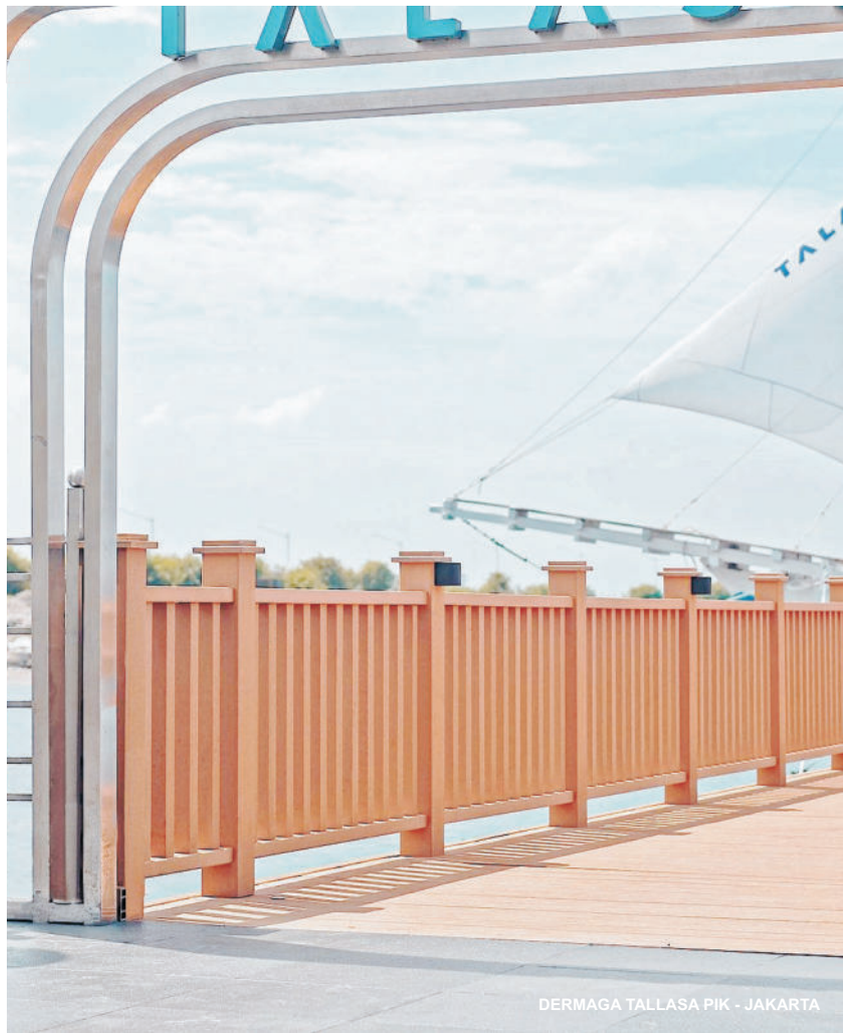


RAILING

Meskipun *railing* sering menjadi salah satu item terakhir yang dipilih dan dipasang, namun railing sering menjadi fitur paling menonjol di luar ruang mana pun.

Railing Kayu Asri memiliki warna dan tekstur kayu yang alami. merupakan hasil akhir kayu sintetis berkualitas tinggi untuk pilihan opsi arsitektur eksterior dan interior. Memiliki warna dan tekstur kayu alami, *railing* WPC jauh lebih tahan cuaca dan kokoh.

Sama seperti semua produk kami, *railing* kami mendapat manfaat dari pengalaman bertahun-tahun kami di industri ini. Kami membuat semuanya selesai dengan standar tinggi, sehingga Anda akan memiliki *railing* yang andal, kokoh, dan tampak hebat, serta menghiasi dek Anda selama bertahun-tahun yang akan datang.



APPLICATIONS & BENEFITS

APPLICATIONS

- > Railing Dermaga, Jembatan
- > Railing Teras, Balkon
- > Railing Pedestrian, Walk Way

BENEFITS

- > Kuat & Performa Maksimal
- > Tahan Terhadap Api & Air
- > Tampilan & Nuansa Kayu Alami
- > Lebih Nyaman dan Bergaya
- > Meningkatkan Daya Tarik Estetika
- > Beragam Pilihan Motif dan Warna
- > Anti Jamur, Rayap dan Pelapukan
- > Produk Ramah Lingkungan
- > Pemasangan Cepat & Mudah



ANTI RAYAP



UV PROTEKSI



TIDAK MUDAH TERBAKAR



TAHAN CUACA EKSTREM



ANTI AIR DAN LAPUK



CARA PASANG MUDAH

PARTITION & LOUVERS

Kisi kisi Kayu Asri menampilkan hasil akhir kayu berkualitas tinggi untuk pilihan opsi arsitektur eksterior dan interior. Menampilkan warna dan tekstur kayu alami serta jauh lebih tahan terhadap cuaca daripada kayu atau logam alami dalam kondisi eksterior.

Profil kisi-kisi Kayu Asri sangat tahan lama, berkekuatan tinggi, dan tahan retak menjadikannya solusi sempurna untuk pagar, fasad, dan kisi-kisi. Tidak mengalami pelapukan dan tahan cuaca dalam kondisi lembab dan kadar garam (salinitas) tinggi. Kisi kisi Kayu Asri adalah pengganti sempurna untuk kayu dan logam yang menawarkan fleksibilitas lebih tinggi untuk kebutuhan desain yang berbeda.

Dipasang secara khusus pada kerangka kerja yang disesuaikan, profil kisi kisi kami menambahkan karakter unik pada setiap aplikasi eksterior maupun interior.

APPLICATIONS & BENEFITS

APPLICATIONS

- > Kisi kisi
- > Louver
- > Sun Shading
- > Fasad
- > Ceiling Grill
- > Kanopi
- > Fasilitas Publik dan Ruang Terbuka Lainnya

BENEFITS

- > Kuat & Performa Maksimal
- > Tahan Terhadap Api & Air
- > Tampilan & Nuansa Kayu Alami
- > Lebih Nyaman dan Bergaya
- > Meningkatkan Daya Tarik Estetika
- > Beragam Pilihan Motif dan Warna
- > Anti Jamur, Rayap dan Pelapukan
- > Produk Ramah Lingkungan
- > Pemasangan Cepat & Mudah



ANTI RAYAP



UV PROTEKSI



TIDAK MUDAH TERBAKAR



TAHAN CUACA EKSTREM

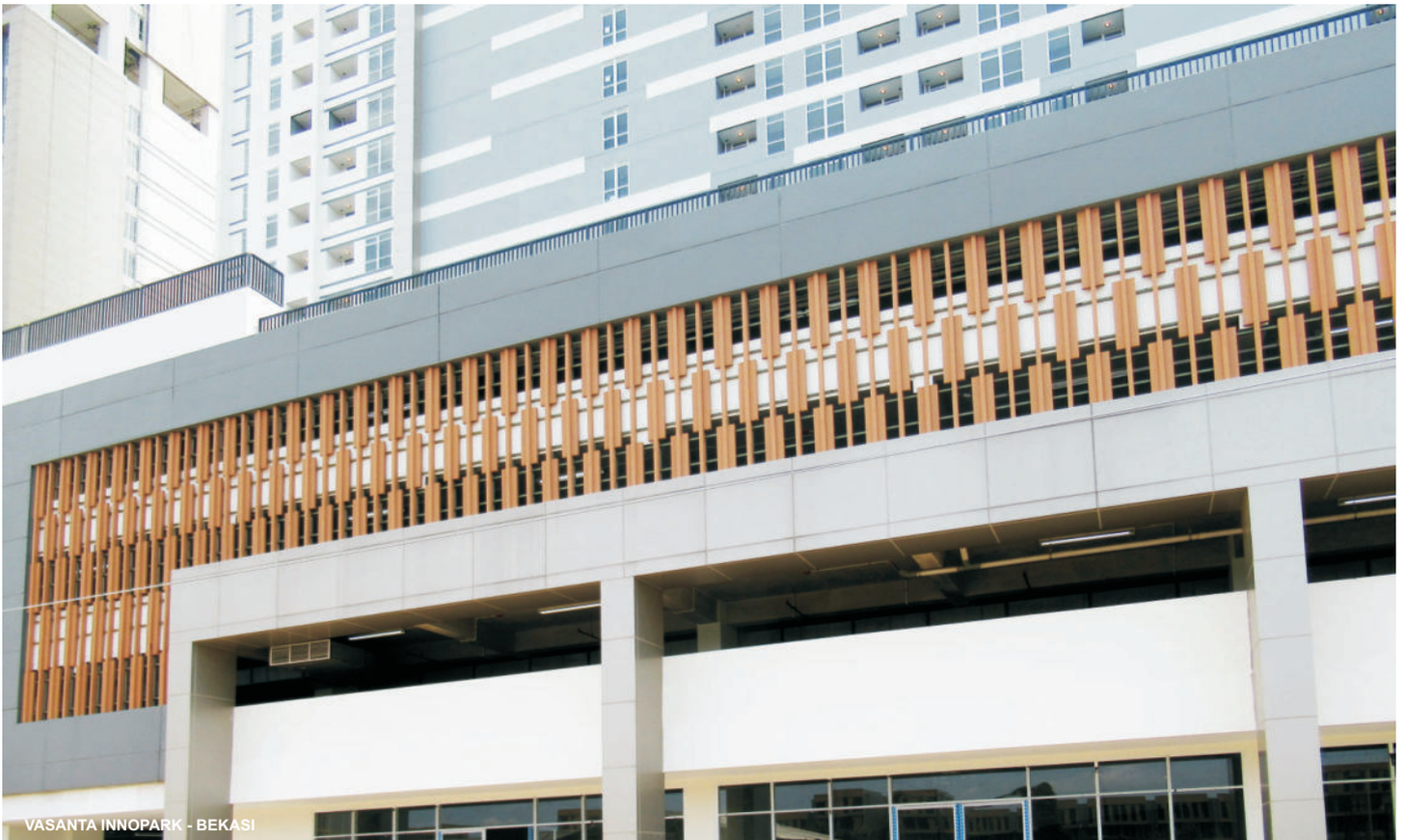


ANTI AIR DAN LAPUK



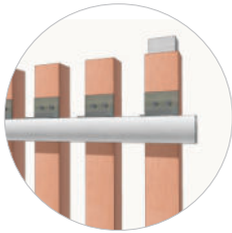
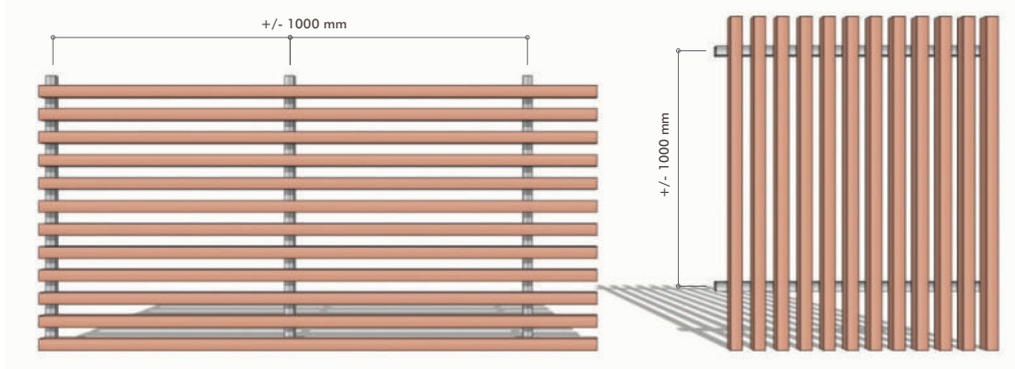
CARA PASANG MUDAH





PARTITION

METODE PEMASANGAN



REAR FIXING

Sistem *rear fixing* adalah metode pemasangan WPC dengan menambahkan bracket siku sebagai tumpuan pada rangka pemasangan. Perkuatan screw dilakukan dari belakang melalui bracket sehingga screw tidak terlihat pada permukaan WPC.



FACE FIXING

Sistem *face fixing* adalah metode pemasangan langsung yang diterapkan secara umum, dimana rang atapun rangka akan langsung diperkuat screw melalui profil WPC sehingga screw akan terlihat disetiap permukaan WPC. Tetapi untuk menutup screw bisa dilakukan dengan pendempulan dari serbuk WPC atau dengan pin.

PARTITION

PRODUCT OPTION

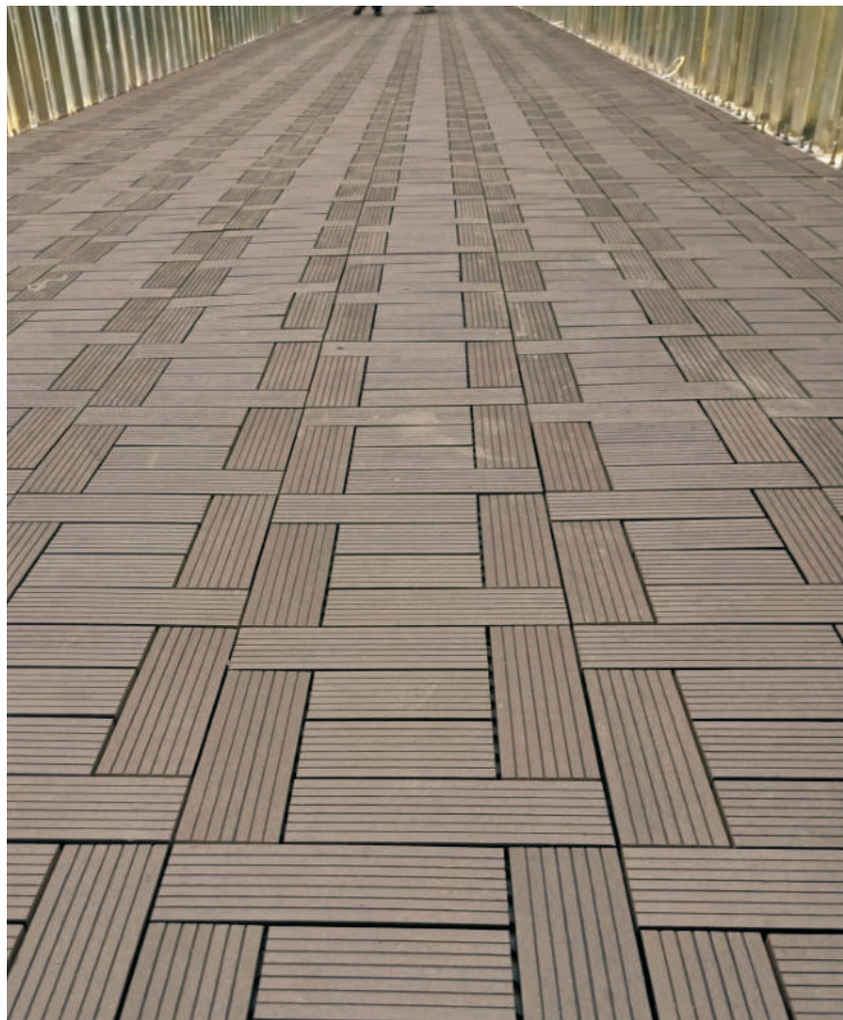
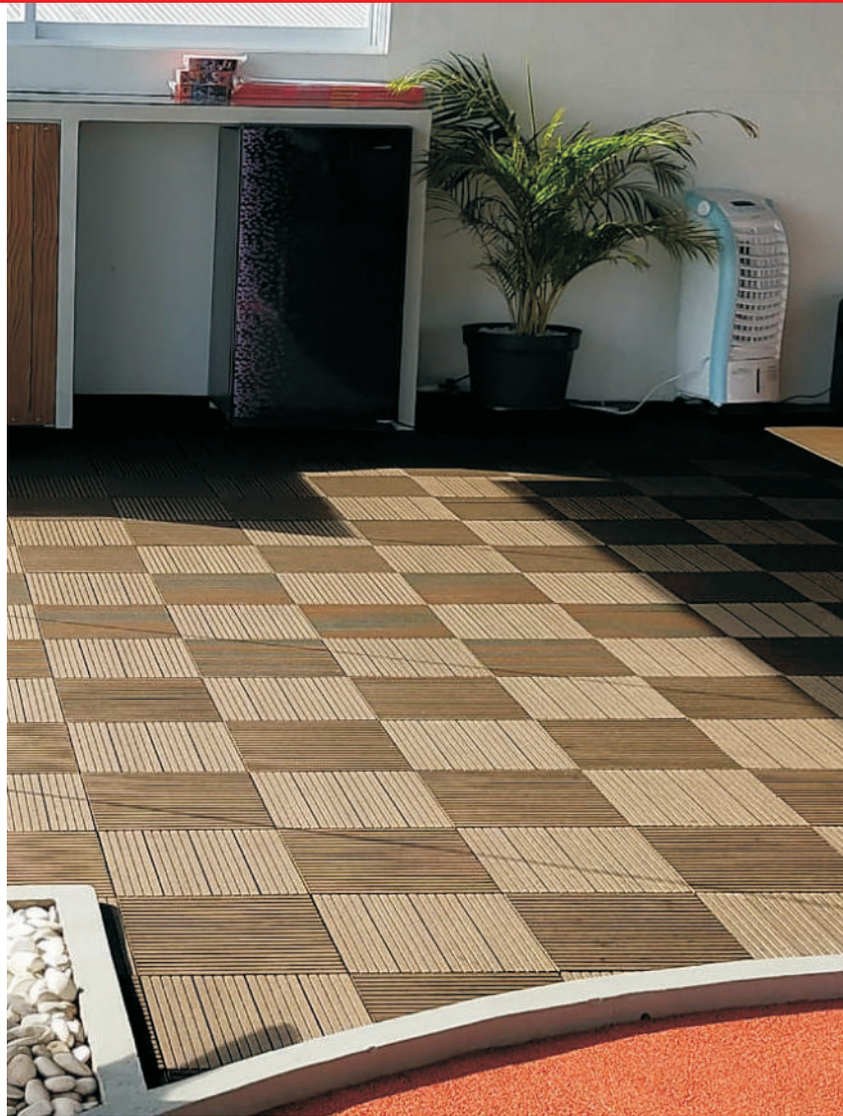
 <p>KA40S25 40 x 25 x 2900 mm 2.8 KG</p>	 <p>KA50K50 50 x 50 x 2900 mm 3.9 KG</p>	 <p>KA60K30 60 x 30 x 2900 mm 3.0 KG</p>	 <p>KA80K40 80 x 40 x 2900 mm 4.7 KG</p>
 <p>KA90S40 90 x 40 x 2900 mm 12.7 KG</p>	 <p>KA90K45 90 x 45 x 2900 mm 6.4 KG</p>	 <p>KA100K50 A 100 x 50 x 2900 mm 7.5 KG</p>	 <p>KA100K50 B 100 x 50 x 2900 mm 6.7 KG</p>
 <p>KA110K35 110 x 35 x 2900 mm 7.9 KG</p>	 <p>KA150K50 150 x 50 x 2900 mm 10.4 KG</p>		

DECK TILE

Deck tile Kayu Asri dirancang untuk kemudahan pemasangan yang cepat dalam hitungan jam - **bukan hari**. Tanpa perlu *Team Instalasi*, Anda sendiri pun dapat melakukannya. Kemudahan pemasangan pada setiap tempat, seperti di teras, balkon, backyard bahkan pada lantai kamar mandi Anda. Celah susunan di setiap decking tile memungkinkan air mengalir ke bawah Grid Tile tanpa perlu takut air tergenang.

Memberikan tampilan luar biasa baru pada permukaan datar apa pun. Memiliki permukaan yang tidak licin dan aman bertelanjang kaki. Setiap deck tile memiliki tab penghubung internal di keempat sisinya yang memastikan penyelarasan ubin otomatis yang akurat dan mengunci setiap deck tile di tempatnya, tepat dan aman, tanpa keributan atau usaha.

Deck Tile dapat dipindah-pindah atau tempatkan pemasangannya sesuai keinginan Anda. Copot kembali deck tile jika sudah bosan dengan lokasinya dan pasang kembali sesuai lokasi keinginan Anda.



APPLICATIONS & BENEFITS

APPLICATIONS

- > Lantai Teras, Balkon
- > Lantai Kamar Mandi / Wudhu
- > Pedestrian, Koridor
- > Taman, Kolam, Anjungan
- > Area Terbuka Lainnya

BENEFITS

- > Kuat & Performa Maksimal
- > Tahan Terhadap Api & Air
- > Tampilan & Nuansa Kayu Alami
- > Lebih Nyaman dan Bergaya
- > Meningkatkan Daya Tarik Estetika
- > Beragam Pilihan Motif dan Warna
- > Anti Jamur, Rayap dan Pelapukan
- > Produk Ramah Lingkungan
- > Pemasangan Cepat & Mudah



ANTI RAYAP



UV PROTEKSI



TIDAK MUDAH TERBAKAR



TAHAN CUACA EKSTREM



ANTI AIR DAN LAPUK

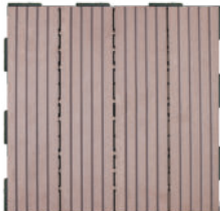


CARA PASANG MUDAH



DECKING TILE

PRODUCT OPTION

 <p>DIY 1 300 x 300 x 25 mm 1.4 KG</p>	 <p>DIY 2 300 x 300 x 25 mm 1.4 KG</p>	 <p>DIY 3B 300 x 300 x 25 mm 1.2 KG</p>	 <p>DIY 3C 300 x 300 x 25 mm 1.2 KG</p>
 <p>DIY DL 1 300 x 300 x 25 mm 1.4 KG</p>	 <p>DIY DL 2 300 x 300 x 25 mm 1.4 KG</p>	 <p>DIY K25 A 150 x 35 x 600 mm 1.9 KG</p>	 <p>DIY K25 B 150 x 35 x 600 mm 1.9 KG</p>
 <p>DIY K25 C 150 x 35 x 600mm 2.0 KG</p>	 <p>DIY K25 D 150 x 35 x 600 mm 2.0 KG</p>	 <p>DIY S25 A 150 x 35 x 600 mm 3.0 KG</p>	 <p>DIY S25 C 150 x 35 x 600 mm 3.0 KG</p>

DOOR FRAME | PRODUCT OPTION

 <p>KU110K65 110 x 65 x 2500 mm 7.0 KG</p>	 <p>KA100K43 100 x 43 x 2500 mm 5.8 KG</p>	 <p>KU110K50 110 x 50 x 2500 mm 6.2 KG</p>
--	--	---

WPC MOTIF | FINISHING SURFACE



RELATIONSHIPS | PARTNERS & CLIENTS



MAINTENANCE

WOOD PLASTIC COMPOSITE

Semua permukaan eksterior mengumpulkan kotoran, debu dan kontaminan dan membutuhkan pembersihan. Anda perlu membersihkannya agar tetap terlihat bagus. Produk Kayu Asri adalah produk dengan perawatan rendah, **BUKAN TANPA PERAWATAN!**

Meskipun WPC masih terlihat bersih, disarankan untuk tetap membersihkan produk WPC secara berkala, hal ini bertujuan untuk mencegah penumpukan kotoran, debu dan kontaminan yang terlalu lama. Kami merekomendasikan pembersihan dasar dengan produk pembersih dek komposit atau bisa juga menggunakan kombinasi sabun cair (deterjen pencuci piring), air panas, dan sikat berbulu lembut.

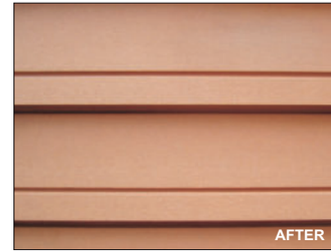
Bersihkan permukaan WPC secara menyeluruh lalu bilas sampai bersih. Jika Anda tidak yakin dengan produk pembersih yang digunakan, sebaiknya lakukan terlebih dahulu pembersihan pada area kecil di tempat yang tidak mencolok.



Untuk noda ringan seperti debu atau kotoran yang menempel, siapkan spons kasar dan sabun cuci piring cair. (ex. Sunlight Liquid)



Bersihkan secara menyeluruh permukaan WPC, lalu bilas hingga bersih dengan selang taman.



Untuk mendapatkan performa maksimal lakukan pembersihan minimal 3 bulan sekali.



Untuk noda membandel seperti noda rokok, tinta dan lainnya



Gunakan amplas halus untuk membersihkan noda.



Pastikan noda sudah tersamarkan dengan baik.

COLOUR TYPE

WOOD PLASTIC COMPOSITE



C 01

C 02

C 03

C 04

C 05

COLOUR CHANGE

WOOD PLASTIC COMPOSITE

Untuk beberapa bulan pertama setelah pemasangan, produk komposit Kayu Asri secara alami akan mengalami degradasi warna 5% - 10% dibandingkan warna asli pada saat pembelian. Sebagian besar proses degradasi warna akan terjadi selama 2 - 3 bulan pertama. Setelah melewati tahap ini, pigmen warna akan menjadi stabil dan natural.

Paparan sinar matahari dan elemen yang tidak konsisten atau tidak merata akan menyebabkan WPC mengalami perubahan yang tidak merata juga. Meskipun kondisi ini bersifat sementara, Anda dapat mencegah paparan yang tidak merata dengan tidak menutupi dek dengan permadani, tikar, atau furnitur selama beberapa minggu pertama.



0 500 1,000 1,500 2,000 3,000 4,000 5,000 (hours)



0 500 1,000 1,500 (hours)

Outcome after solar shine tests (Specimen colour : Wood/Coffee). Approx. 500 hours equals 1 year, subject to geographical variation.

Tersedia di:



JL. RAYA JANTI NO.96 YOGYAKARTA
(0274) 493 22 88 , 08112863773 (CHAT ONLY)

f qhomemart t qhomemart @ qhomemart v qhomemart
WWW.QHOMEMART.COM