



PRODUCT
CATALOG

2018

KMEW

ROOGA

Tebal namun ringan,
kuat dan indah.
Material atap terbaru
yang bisa melindungi
dan memperindah
rumah Anda.

Bergabungnya masing-masing material memberikan kemampuan luar biasa yang disebut **Hybrid PIF**. Pengembangan material baru ini merupakan generasi terbaru material atap ROOGA.

- Material anorganik keras yang tidak terbakar
- Polimer yang tahan air dan mudah dibentuk
- Fiber yang memberikan kekuatan



ROOGA [Miyabi]



ROOGA [Teppei]



RJ31U
Stone Black



RJ32U
Stone Brown



RT31L
Stone Black



RT32L
Brown

COLORBEST

Penggabungan
keindahan dan
kekuatan.
Bahan atap paling
populer di Jepang

Rahasia kekuatan **COLORBEST** adalah
“Hyper Dry Method KMEW”

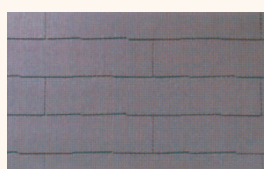
Hyper Dry Method merupakan proses menggunakan Autoclave, sehingga ketika proses pembentukan, kadar air sangat sedikit dan padat. Produk tidak mudah memuai dan dimensi produk sangat stabil serta memiliki durabilitas yang tinggi.



QUAD COLONIAL



CC262* (STK62G)
Black



CC275* (STK75G)
Grey



CC221* (STK21G)
Brown

Quality Made CERTAIN, Satisfaction GuaranTEED

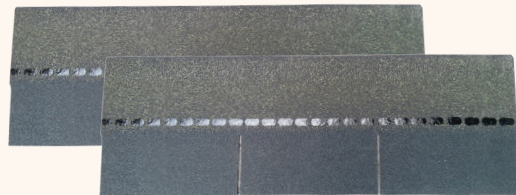
Genteng CertainTeed produksi Amerika, mempunyai keistimewaan khusus dengan kualitas tinggi, dimana merupakan hasil penyempurnaan atau perpaduan dari produk genteng LANDMARK 30 yang ada. Mempunyai sistem susunan yang unik, sehingga dapat menciptakan keindahan pada atap bangunan.

FITUR

- **Ringan.** Hanya 13,4 kg/m²
- **Praktis.** Mudah dipasang dan cocok untuk bangunan baru maupun renovasi. Seluruh aksesoris genteng tidak menggunakan adukan semen, sehingga tidak akan terjadi retak rambut
- **Fleksibel.** Bisa mengikuti segala bentuk atap dengan kemiringan atap 22,5° sampai dengan 90°
- **Kuat.** Mempunyai ketahanan tinggi terhadap api dan mampu menahan tekanan angin hingga 80 mph (125km/jam)
- **Bergaransi.** Genteng CertainTeed bergaransi 30 tahun dari pabrik. Mendapatkan gelar "House Keeping Seal" (pengakuan produk dari Amerika).



FIRESCREEN™



| | |
|------------|--------------------------|
| Lebar | : 340 mm |
| Panjang | : 985 mm |
| Isi | : 7 pc/m ² |
| Berat | : 13,4 kg/m ² |
| Kemiringan | : 18,5° s/d 90° |

PRODUCT TEST SPECIFICATIONS

- Fiberglass composition: UL Class A
- ASTM D3018 Type 1
- UL 790/ ASTM E108 Class A fire resistance rating
- ASTM D3161 Wind resistance 96,5 km/h



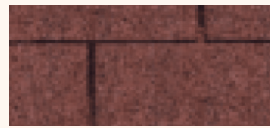
Moire Black



Oakwood



Driftwood



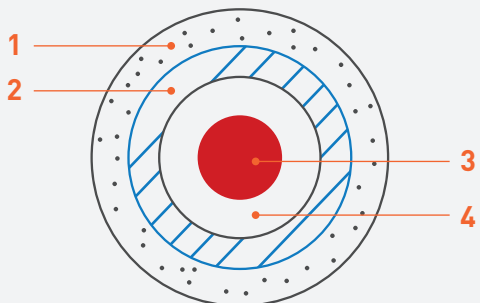
Terra Cotta



Moss Green

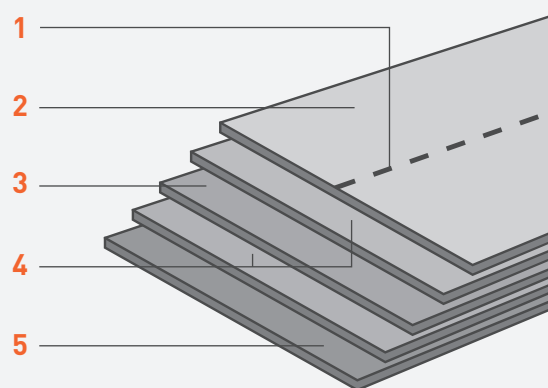


Lapisan pelindung genteng CertainTeed



- 1 Slake Oil (Pelindung terhadap pertumbuhan jamur/ lumut)
- 2 Silicone (Melindungi warna dari sinar UV)
- 3 Butiran batu alam
- 4 Ceramic Coating (Melindungi warna asli batu alam)

Susunan lapisan genteng CertainTeed



- 1 Self Adhesive Strips (garis perekat yang berfungsi setelah genteng terpasang)
- 2 Granule (butiran batu alam, pewarna genteng, melindungi genteng dari UV)
- 3 Fiberglass (menambah kekuatan dan kelenturan lapisan genteng)
- 4 Asphalt shingle (lapisan water proofing)
- 5 Mineral stabilizer/ Fire Retardent (melindungi lapisan genteng dari api)

CertainTeed

LANDMARK™

Lebar : 340 mm
Panjang : 985 mm
Isi : 7 pc/m²
Berat : 13,4 kg/m²
Kemiringan : 18,5° s/d 90°



PRODUCT TEST SPECIFICATIONS

Fire Resistance:

- UL Class A
- UL Certified to meet ASTM D3018 Type 1



Moire Black

Wind Resistance:

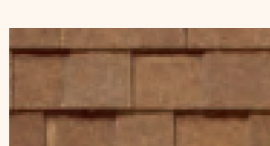
- UL Certified to meet ASTM D3018 Type 1
- ASTM D3161 Wind Resistance 175 km/h



Burnt Sienna

Tear Resistance:

- UL Certified to meet ASTM D3462
- CSA Standard A123.5



Resawn Shake

Wind Driven Rain Resistance:

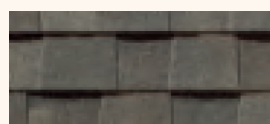
- Miami-Dade Product Control Acceptance



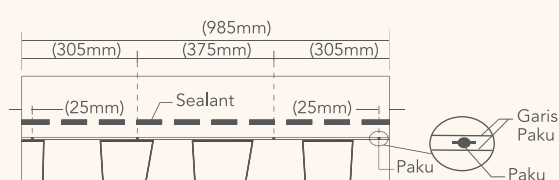
Hunter Green

Quality Standards:

- ICC - ES - ESR - 1389



Drift Wood



Landmark Atlantic Blue



Landmark Burnt Sienna



Bali Church - Landmark Burnt Sienna



Golden Tulip Jineng - Landmark Driftwood



Toilet & Shower Partition

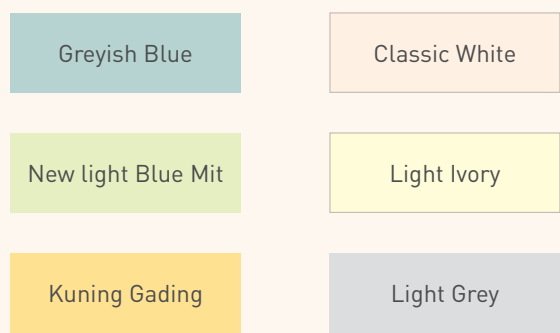
ROSE HILL ENGINEERING

dibuat khusus untuk para desainer yang mempertimbangkan **kualitas, daya tahan, water resistance dan estetika.** Solid panels mudah dipasang dan sudah diwarnai pada saat proses produksi.

FITUR

- Dapat diandalkan.** Ideal untuk area publik yang penggunaannya cukup intens seperti pusat perbelanjaan, gedung perkantoran, pabrik, hotel, restoran, dan lain-lain.
- Tahan Rusak.** Solid panel sangat kuat, sehingga tidak mudah rusak.
- Fleksibel.** Sistem partisi bisa di aplikasikan ke hampir seluruh tata letak ruangan basah.
- Desain dekoratif.**
- Ideal untuk area basah.**
- Mudah diperbaiki.**
- Sudah dilapisi cat serta di produksi dengan bahan yang **mudah dicuci dan tahan lama.**

COLOR SAMPLES



ROSE HILL ENGINEERING HARDWARE ACCESSORIES



Stainless Steel
Spring Hinges



Stainless
Steel Lock +
Indicator



Stainless Steel
Pedestal



Stainless Steel
Stopper & Hook



Stainless Steel
Plate



Bolt

Fancy Panel for Toilet & Shower Partition

Compact Panels dibuat khusus untuk pribadi yang kreatif dan unik. Ideal untuk desainer yang mempertimbangkan **kualitas, daya tahan dan estetika.**

KYUBICA cocok untuk semua pemakaian dan ideal untuk area publik.

Panel KYUBICA memiliki desain menarik dan anti baret*.

Sistem partisi KYUBICA bisa diaplikasikan ke hampir seluruh tata letak ruangan basah.

SPEZIFIKASI PRODUK

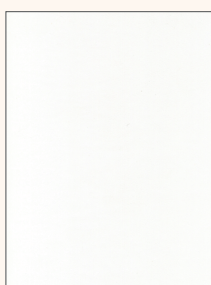
Ketebalan: 12mm

Material Dasar: Compact Panel

FITUR

- Ideal untuk area basah.
- Dibuat dari bahan yang ramah lingkungan.
- Dapat dicuci.
- Pedestal mudah disesuaikan.
- Tahan panas hingga 180°, termasuk air panas dan sundutan rokok.
- Tahan jamur dan anti lembab.
- Warna variatif dengan permukaan yang halus.
- Japanese Industrial Standard (JIS K 6902).

SAMPEL WARNA PREMIUM



Milky White
XS 5414 CvN74



Cream
XS 5112 CN74



Light Grey
XS 22 CN74

*Warna pada brosur sedikit berbeda dengan aslinya.

*Tersedia variasi desain lain, lihat sampel chip AICA.

*Semua panel didukung oleh **AICA** dengan Green Guard certified

SAMPEL WARNA STANDAR



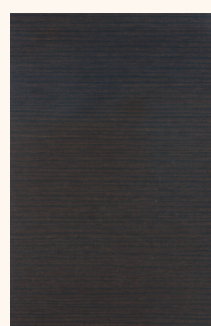
Ebony
XS 720 N74



Shioji Ash
XS 386 N74



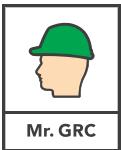
Urban Grey Ash
XS 675 N74



Zebra
XS 441 N74



Dark Paulownia
XS 444 N74



PRECAST GRC

Customisable Design for Aesthetic Pleasure

PRECAST GRC adalah solusi terbaik untuk kebutuhan desain arsitektural.

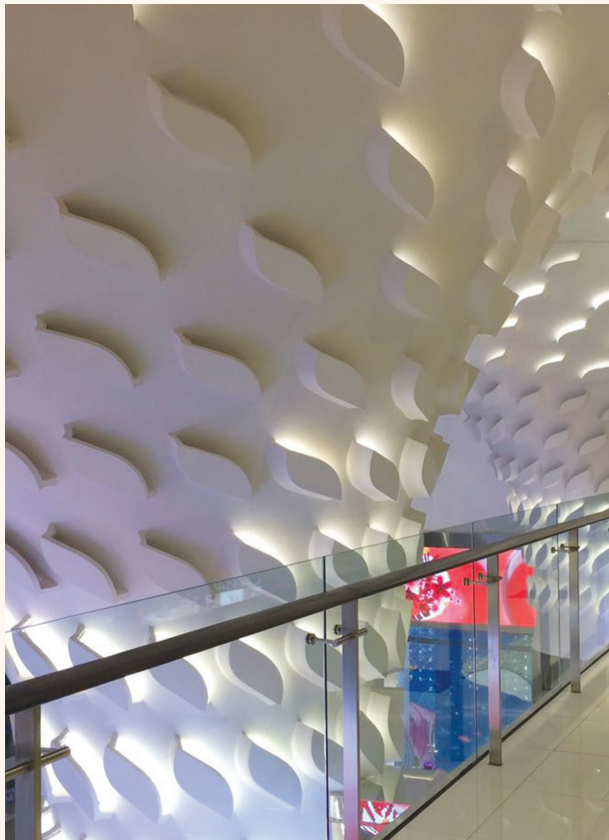
SPESIFIKASI MATERIAL

GRC terbuat dari bahan Glassfibre khusus disertai campuran semen.

FITUR

- Ideal untuk area bergelombang
- Ramah lingkungan (bebas asbes)
- Tahan terhadap segala cuaca
- Insulasi suara yang baik
- Bebas jamur dan serangga
- Tahan benturan
- Tahan Api

PRECAST GRC PROJECT PROFILE



NEO SOHO

Jl. Letjen S.Parman, Jakarta Barat

Pemasangan Precast GRC pada cover kolom dan kolom dekoratif.
(Main Lobby)



GMI HOTEL

Deltamas, Cikarang

Pemasangan Precast GRC pada Cove lampu dekoratif dan list plank.
(Precast GRC untuk interior)

SONTON

Delta Silicon 5, Cikarang

Pemasangan Precast GRC pada custom roster, cover kolom dan cladding.
(Precast GRC untuk eksterior)



RUMAH TINGGAL JALAN MADIUN

Menteng, Jakarta Pusat

Pemasangan Precast GRC pada list plank & architrave pintu dan jendela
(Precast GRC untuk eksterior)



ETANA

Kawasan Industri Pulogadung, Jakarta Timur

Pemasangan Precast GRC pada list plank
(Precast GRC untuk eksterior)

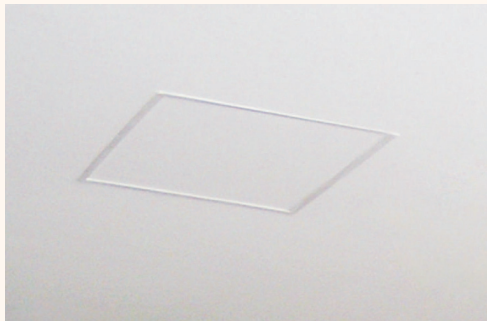
KINGSLAND

Alam Sutera, Tangerang

Pemasangan Precast GRC pada list plank
(Precast GRC untuk eksterior)

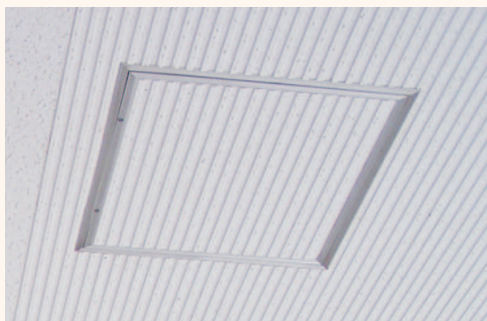
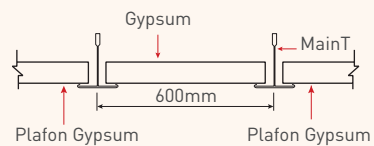
{MMJ} Manhole

MMJ Manhole dapat digunakan untuk Plaster board dan Acoustic. Rangka aluminium dan metal yang di desain khusus untuk mempermudah pekerja melakukan proses perbaikan (maintenance).



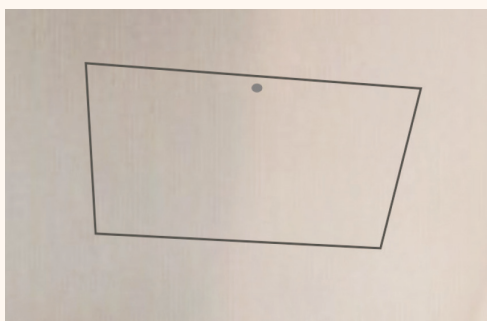
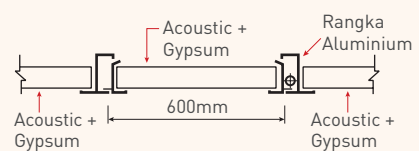
MMJ MANHOLE LAY-IN

Ukuran: 600 x 600 mm
(atau sesuai permintaan)



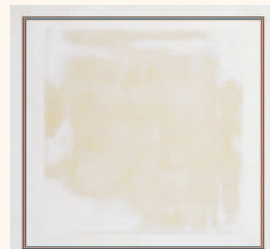
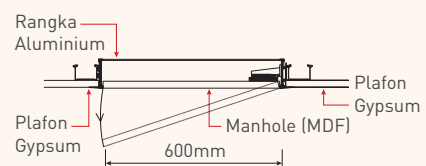
MMJ MANHOLE EXPOSE

Ukuran: 600 x 600 mm
(atau sesuai permintaan)



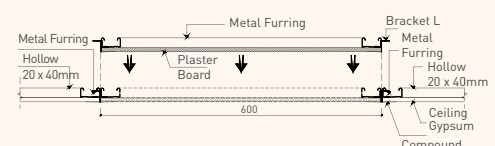
MMJ MANHOLE ENGSEL

Ukuran: 600 x 600 mm
(atau sesuai permintaan)



MMJ MANHOLE GARIS

Ukuran: 600 x 600 mm
(atau sesuai permintaan)



{ MMJ } Hollow System

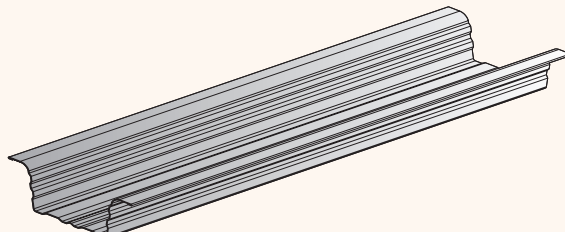
RANGKA HOLLOW CEILING & PARTISI

MMJ Hollow System merupakan solusi untuk pemasangan hollow. Menggabungkan kekuatan hollow & furring serta merupakan rangka ceiling pertama yang tidak menggunakan clip.

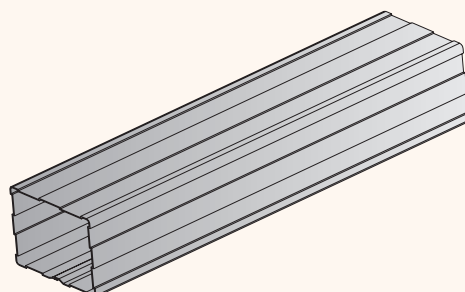
MMJ Hollow System menjadi sistem rangka yang kuat/kaku namun sudah dipasang maupun diratakan

SPESIFIKASI KOMPONEN GALVANIZED

PRODUCT ITEM



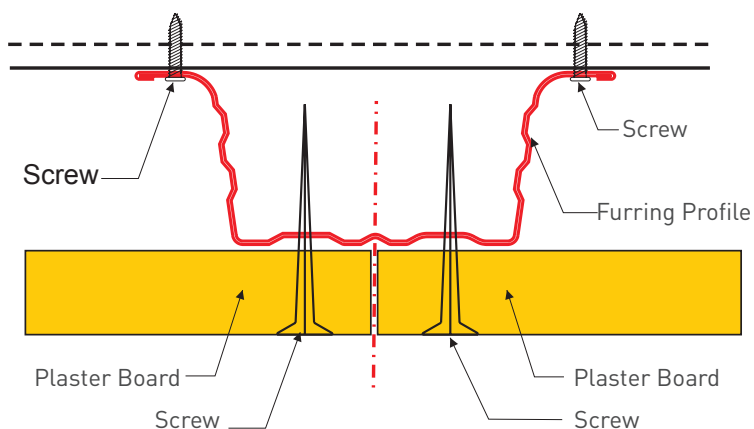
RTP Furring



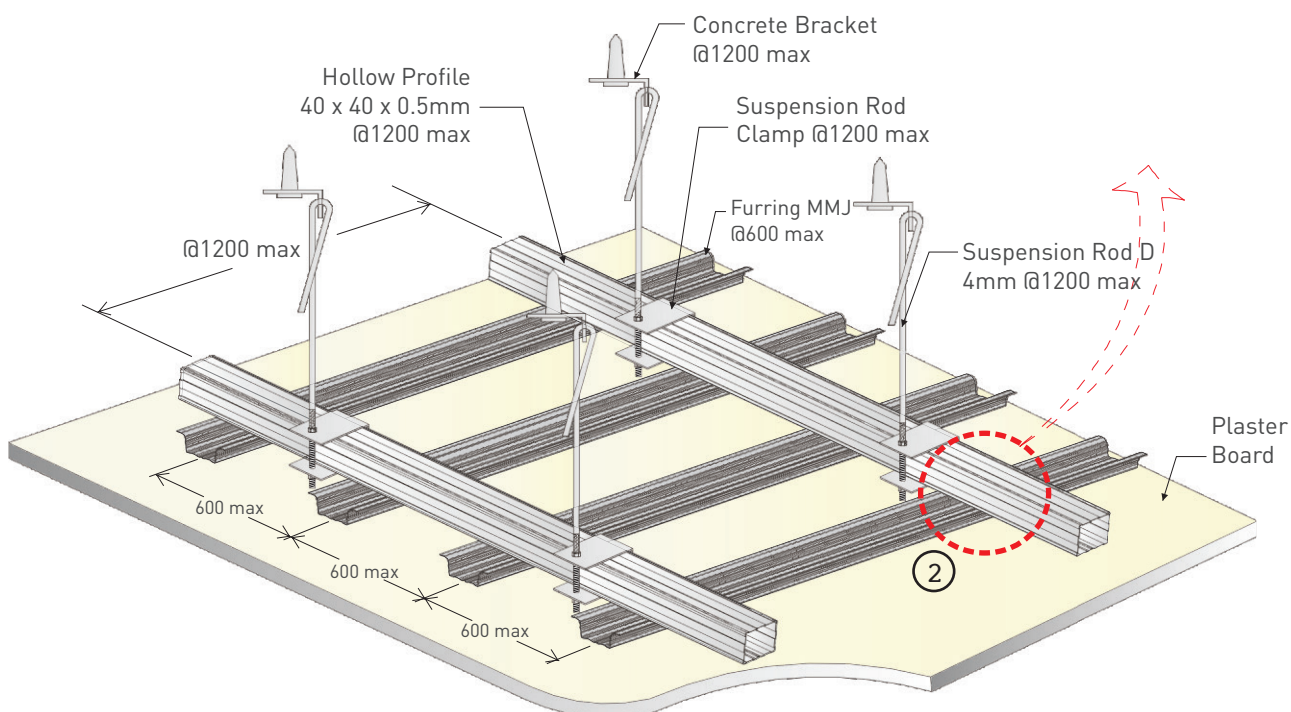
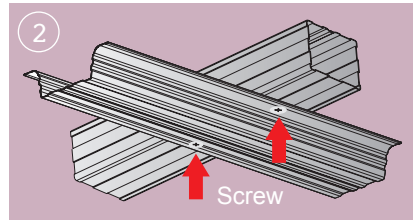
Hollow Profile (40 x 40 x 0.4 m)

MATERIAL APPLICATION

HOLLOW PROFILE

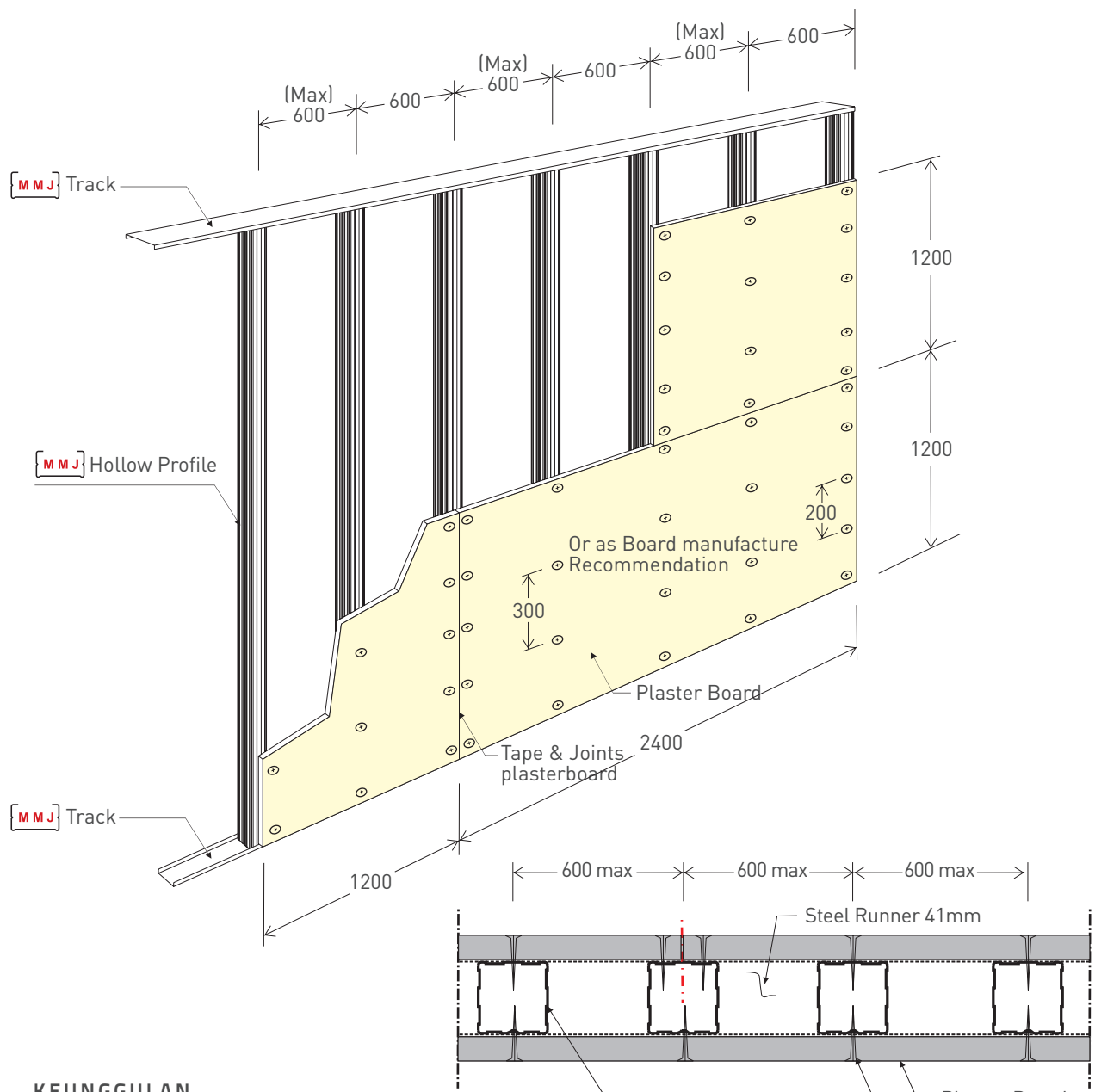


{ MMJ } Hollow System



MMJ Hollow System terbuat dari bahan baku Zinc-Aluminium, memiliki daya tahan sangat baik terhadap karat dan korosi yang merupakan hasil pengembangan dari rangka besi hollow yang beredar di pasaran pada saat ini.

MMJ Hollow System merupakan hasil rancangan teknologi tinggi menggunakan mesin otomatis terbaru dan desain gelombang printing branding pada setiap profilnya, sistem perhitungan sangat akurat untuk menambah kekuatan yang maksimal dalam pemasangan rangka partisi.

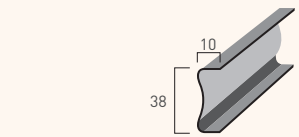


KEUNGGULAN

- Kuat dan ringan
- Anti rayap
- Tanpa di las
- Bebas Pemeliharaan
- Tidak berkarat dan tahan korosi
- Tidak mudah terbakar dan merambat api
- mudah dalam penggerjaan
- Hemat waktu pemasangan
- Ramah lingkungan

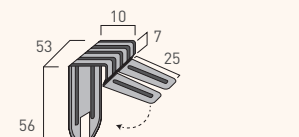
MMJ Ceiling Frame M-BAR FURRING SYSTEM

SPECIFIKASI KOMPONEN GALVANIZED



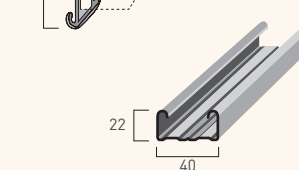
MMJ R70 - R-70 (PRIMARY FRAME)

Sebagai frame utama dan sebagai penghubung ke frame kedua
Panjang standar: 4m | Ketebalan: 0,7mm



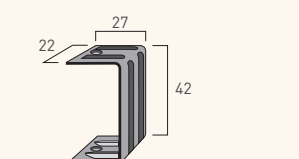
MMJ MA01 - M-BAR FURRING CLIP

Sebagai penghubung antara R-70 dan M-Bar Furring Frame
Ketebalan: 0,7mm



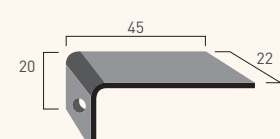
MMJ TF02 - M-BAR FURRING FRAME (SECONDARY FRAME)

Untuk menahan ceiling panel dan terhubung dengan R-70
Panjang standar: 4m | Ketebalan: 0,4mm



MMJ A001 - SUSPENSION ROD CLAMP

Untuk menyambungkan R-70/Primary Frame ke concrete bracket
dan terhubung dengan suspension rod
Ketebalan: 1,2mm



MMJ A002 - CONCRETE BRACKET

Dipasang ke beton serta memiliki fungsi untuk menggantung
rangka di bawahnya
Ketebalan: 2mm



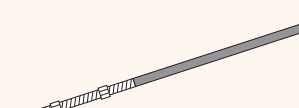
MMJ MA007 - CNP BRACKET

Untuk menggantung ceiling bracket ke CNP
Ketebalan: 0,7mm



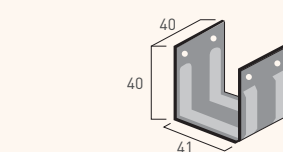
MMJ A008 - WOOD BRACKET

Untuk menggantung ceiling bracket ke wood
Ketebalan: 1,2mm



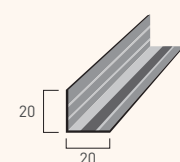
MMJ A003 - ROD Ø 5 MM

Untuk menggantung rangka ke concrete bracket
Ketebalan: 5mm



MMJ A005 - ADJUSTER U

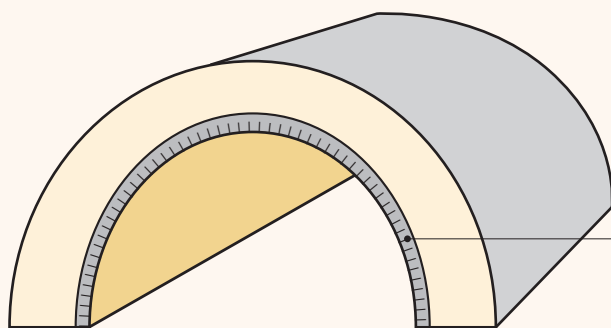
Untuk menyesuaikan M-Frame dengan permukaan konkrit
Ketebalan: 0,7mm



MMJ A006 - METAL FLUSHING

Dipasang di sekeliling ruangan sebagai standar leveling
Panjang: 3m | Ketebalan: 0,5mm

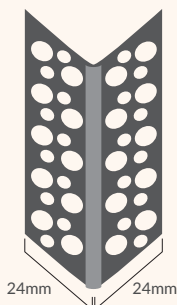
{MMJ} Plaster Bead



MMJ Plaster Beads di desain untuk memenuhi detail khusus sehingga mencapai hasil akhir yang baik. Terbuat dari 0,5mm metal galvanized steel.

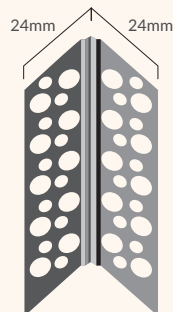
Pemasangan MMJ Arch Bead pada curve ceiling

SPESIFIKASI KOMPONEN GALVANIZED



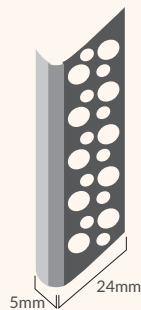
MMJ B001 - MMJ CORNER BEAD

Digunakan untuk sudut luar pada partisi atau drop ceiling.
Panjang standar: 2,7m
Ketebalan: 0,5mm



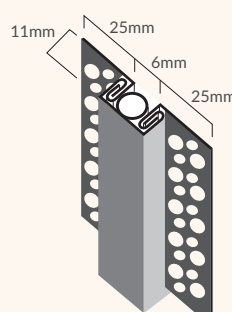
MMJ B003 - MMJ INTERNAL CORNER BEAD

Digunakan untuk sudut dalam pada partisi atau drop ceiling.
Panjang standar: 2,7m
Ketebalan: 0,5mm



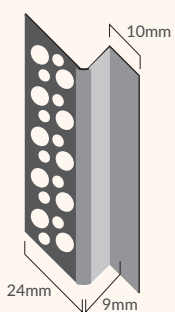
MMJ B002 - MMJ ARCH BEAD

Digunakan untuk membuat lengkungan pada sudut.
Panjang standar: 2,7m
Ketebalan: 0,5mm



MMJ B005 - MMJ CONTROL JOINT BEAD

Digunakan pada ceiling atau partisi dengan panjang lebih dari 12m, untuk mengontrol pemuaian dan penyusutan papan gypsum.
Panjang standar: 2,7m
Ketebalan: 0,5mm



MMJ B004 - MMJ SHADOW MOULDING BEAD

Digunakan untuk tepi ceiling.
Panjang standar: 2,7m
Ketebalan: 0,5mm

MMJ

Steel Stud System

MMJ Steel Stud System adalah sistem rangka partisi dengan kualitas tinggi yang terbuat dari Galvanized steel. Kuat dan kokoh merupakan karakteristik utama dari MMJ Steel Stud.

BASE METAL

JIS G 3141

COATING MASS

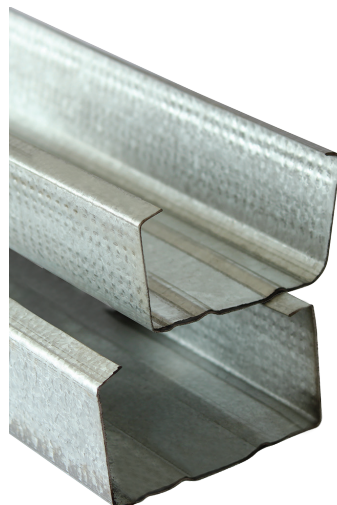
Indonesian Standard : SII 0137-80/SII 0884-83

Japanese Standard : JIS G 3302

American Standard : ASTM A 525/526/A, 527/A, 528

*Spesifikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan terlebih dahulu

MMJ STEEL STUD

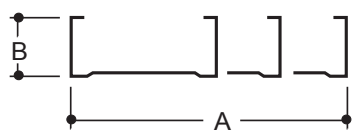


MMJ TOP AND BOTTOM TRACK



| PN | A (mm) | B (mm) | Standard (mm) |
|----------|--------|--------|---------------|
| MMJ S040 | 40 | 37 | 0,5 |
| MMJ S065 | 65 | 37 | 0,5 |
| MMJ S075 | 75 | 40 | 0,5 |
| MMJ S092 | 92 | 40 | 0,5 |
| MMJ S100 | 100 | 40 | 0,5 |

Panjang standar: 3m

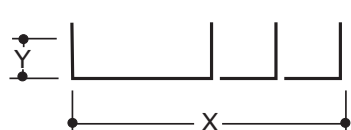


Kisaran panjang

dari 2,7m
hingga 6m dapat
disesuaikan sesuai
permintaan

| PN | X (mm) | Y (mm) | Standard (mm) |
|----------|--------|--------|---------------|
| MMJ U041 | 41 | 20 | 0,5 |
| MMJ U066 | 66 | 20 | 0,5 |
| MMJ U076 | 76 | 20 | 0,5 |
| MMJ U093 | 93 | 30 | 0,5 |
| MMJ U101 | 101 | 30 | 0,5 |

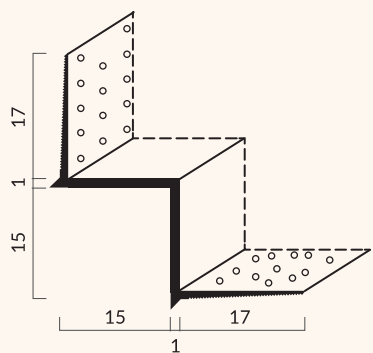
Panjang standar: 3m



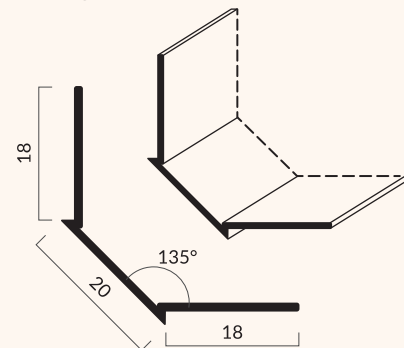
MMJ PLASTICA BRICK WALL



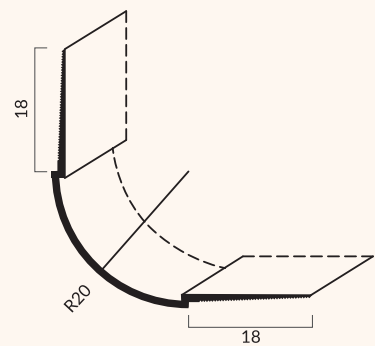
MMJ PLASTICA
DOUBLE STEP BEAD
PN: PDSB



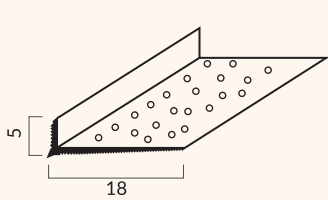
MMJ PLASTICA
CHAMFER BEAD
PN: PCB



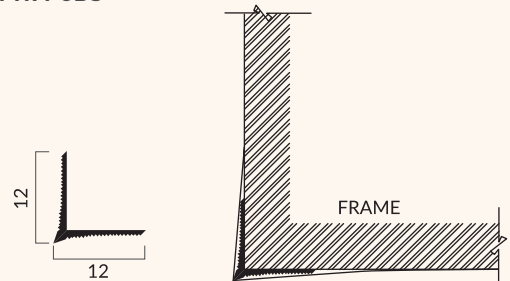
MMJ PLASTICA ROUND BEAD/
SAFETY CORNER BEAD
PN: PRBD



MMJ PLASTICA ARC BEAD
PN: PARB

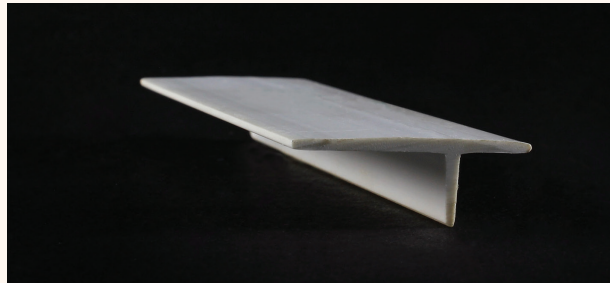


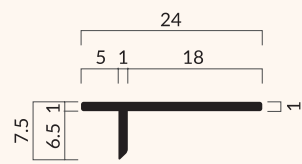
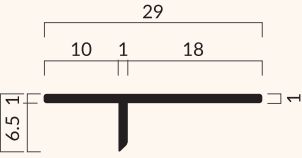
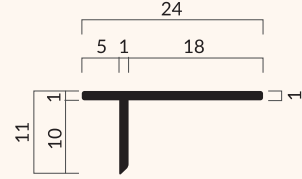
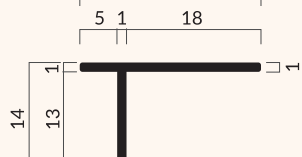
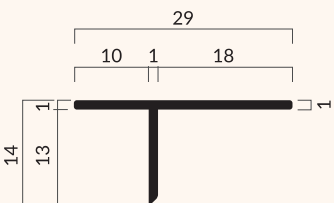
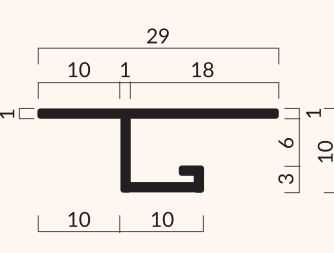
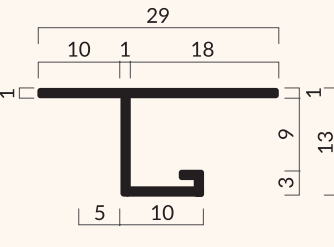
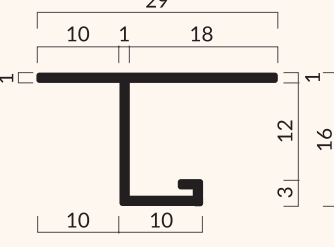
MMJ PLASTICA CORNER BEAD SHORT
PN: PCBS



CEILING EDGE SECTION

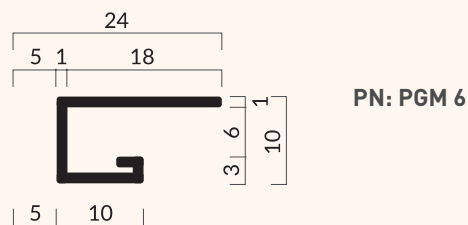
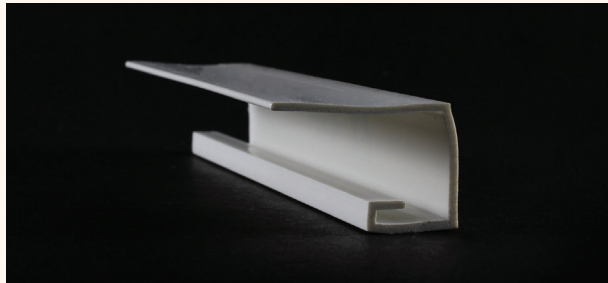
MMJ PLASTICA SHADOW MOULDING BEAD



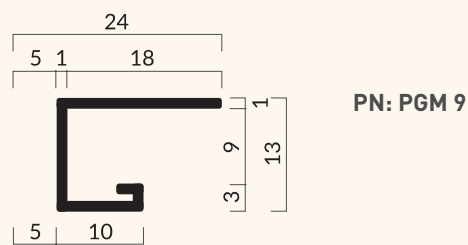
| | |
|--|----------------------|
|  | PN: PSM 6-5 |
|  | PN: PSM 6-10 |
|  | PN: PSM 9-5 |
|  | PN: PSM 9-10 |
|  | PN: PSM 12-5 |
|  | PN: PSM 12-10 |
|  | PN: PJM 6-10 |
|  | PN: PJM 10-10 |
|  | PN: PJM 12-5 |

MMJ PLASTICA GROVE (DILATASI) SECTION

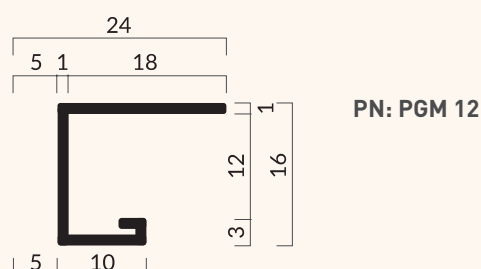
MMJ PLASTICA G - MOULDING BEAD



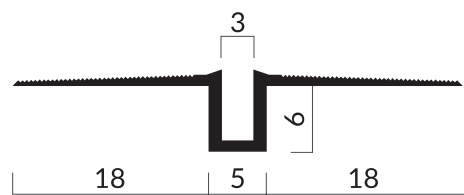
PN: PGM 6



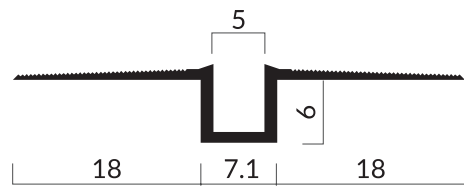
PN: PGM 9



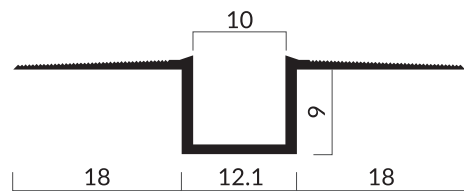
PN: PGM 12



PN: PGV 3



PN: PGV 5



PN: PGV 10

PROJECT LIST

JW Marriot Hotel

Mandarin Hotel

Raffles Hotel

Tamansari Jineng Hotel

Tamansari Jivva Hotel

Padma Hotel Resinda Karawang

Margo Hotel Depok

Sakura Park Hotel & Residence

Serviced Apartment Deltamas

Beverly Apartment Gading Serpong

Signature Park Apartment

Mercure Hotel Lebak Bulus

Senayan City Apartment

The Capital Residences

Hotel FM7

Anandamaya Residence

Wisma Pondok Indah III

Pondok Indah Golf Club Extension

Toyota Guest House

Lotte Shopping Avenue

Pondok Indah Mall 2

Senayan City

FX Sudirman

Neo Soho

Q Big

British International School

Jakarta Japanese School

Mochtar Riady Institute for

Nanotechnology

Taman Lalu Lintas TMII

Gedung BPK RI

Mess Gudang Garam

Qatar Embassy

Noble House

Japanese Embassy

Senior Clinic Bogor

Lapi Laboratories

Menara Astra

Astra Daihatsu Motor Cibitung

Astra Daihatsu Motor Karawang

Yamaha Motor Factory Cibitung

Yamaha Music Blok M

ICHII Factory

Fuji Seat Factory

KINO Office Tower

dan lain-lain

ON-GOING PROJECTS

Sheraton Hotel Belitung

MRT Lebak Bulus

Apartemen West Vista

dan beberapa proyek lainnya

PT. MASGO MURIYO JAYA

Jl. Kesehatan Raya no.27 Jakarta 10160

t. (+62) (021) 385 1244

(+62) (021) 384 1654 (hunting)

f. (+62) (021) 384 7196

e. masgo@masgo-indonesia.com

www. masgo-indonesia.com

 @masgoindonesia

 PT. Masgo Muriyo Jaya

PT. CIPTA MASGO NUSANTARA

Jl. Raya Bekasi KM 25 Cakung Jakarta 13910

t. (+62) (021) 461 7882

f. (+62) (021) 460 0878

CV. Gipsum Indah Persada (GIPS)

Jl. KH. Hasyim Ashari no.29 Ciledug, Tangerang

t. (+62) (021) 730 9611

e. gips.teambuider@gmail.com

