

# GYPSUM TILE TEXTURA & T-GRID

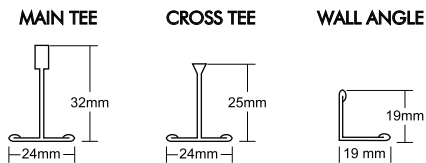
Solusi System Panel Plafon Gypsum dengan Tekstur



# SOLUSI SYSTEM GYPSUM TILE **Textura** *Series*

## Informasi Umum

- > Warna putih cerah dan indah
- > Desain cantik bertekstur bunga sakura
- > Pantulan cahaya yang baik
- > Tidak berbahaya
- > Tidak mudah terbakar
- > Koneksi rangka T-Grid, kuat & presisi
- > Pemasangan mudah & cepat



## Panel Gypsum dengan Tekstur

Gypsum Tile diproduksi dengan menggunakan papan gipsum Knauf. Dirancang & diproduksi untuk memberikan permukaan bertekstur dan konsisten dengan pola timbul. Sangat cepat dan mudah dipasang. Gypsum Tile tahan terhadap panas, tangguh, tahan lama, aman dan ramah lingkungan.

Plafon Gypsum Tile dipasang menggunakan sistem T-Grid atau rangka panel akustik sehingga tidak diperlukan penyekrupan, pengomponan, dan pengecatan lagi. Gypsum Tile cocok untuk perkantoran, rumah sakit, institusi pendidikan, pusat konferensi, apartemen, perumahan, dll.

## Informasi Produk

| Tebal (mm) | Lebar (mm) | Panjang (mm) | Berat/Panel (kg) | Kemasan    |
|------------|------------|--------------|------------------|------------|
| 9          | 595        | 595          | 1.84             | 6 buah/box |
|            | 595        | 1195         | 3.64             | 6 buah/box |
| 12         | 595        | 595          | 2.56             | 5 buah/box |
|            | 595        | 1195         | 5.07             | 5 buah/box |

Seluruh nilai berat, dll yang ditampilkan hanya sebagai acuan perhitungan



## Rekomendasi

Gypsum Tile Knauf harus dipasang menggunakan sistem T-Grid.

## Spesifikasi

Knauf Gypsum Tile

## Jenis Tepian

- > Square Edge

## Dimensi Papan

- > 9 x 595 x 595 mm
- > 9 x 595 x 1195 mm

## Sistem Plafon T-Grid

- > Rangka Main Tee
- > Rangka Cross Tee 1200
- > Rangka Cross Tee 600

# INFORMASI UMUM



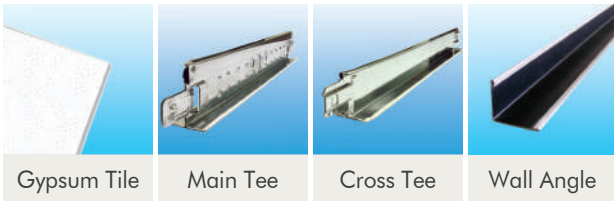
Ramah Lingkungan

Standar Produk

- > SNI 03-6384
- > ASTM C1396
- > EN 520



## Komponen

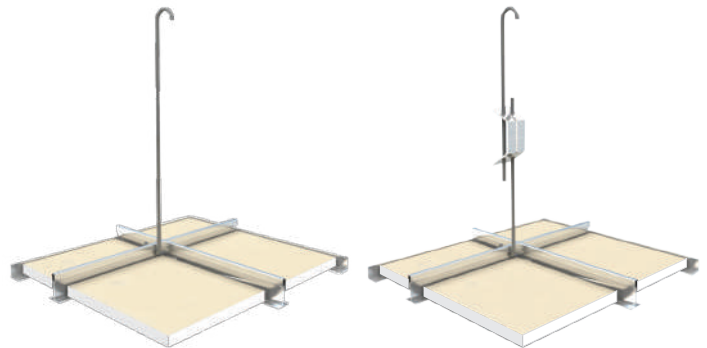


Gypsum Tile

Main Tee

Cross Tee

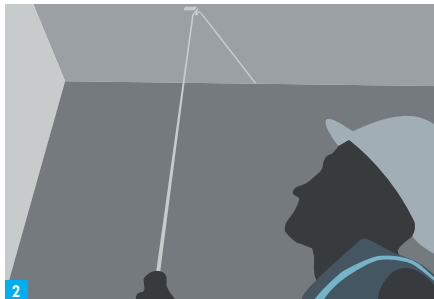
Wall Angle



## Prosedur Pemasangan



1. Buat garis panduan pada dinding sesuai ketinggian plafon. Pasang rangka perimeter *wall angle* dengan paku beton. Jarak antar paku beton 400mm.



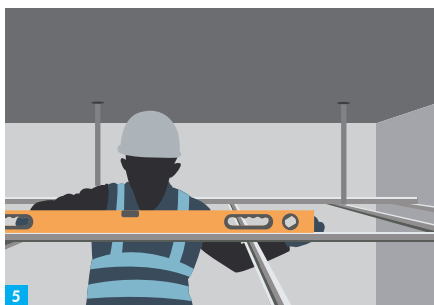
2. Pasang *soffit cleat* dan *hanger* dengan *adjuster* untuk mempermudah penyesuaian level plafon. Jarak penggantung 1200 mm dan 300 mm dari dinding.



3. Pasang rangka Main Tee pada hanger. Perhitungkan pembagian panel Gypsum Tile agar sisa potongan plafon sama di bagian kanan dan kiri.



4. Pasang rangka Cross Tee 1200 pada Main Tee dengan jarak 600 mm. Rangka Cross Tee 600 mm dipasang pada Cross Tee 1200 untuk pemasangan panel 600 x 600 mm.



5. Sesuaikan kerataan rangka dengan cara mengatur *adjuster hanger*. Gunakan *waterpass* atau laser untuk memastikan kerataannya.



6. Pasang panel Gypsum Tile diatas rangka mulai dari tengah ruangan. Pastikan tanda panah di belakang panel menuju arah yang sama. Gunakan sarung tangan yang bersih agar permukaan panel tetap bersih.



# KNAUF INDONESIA



## KANTOR KNAUF

### PT. Knauf Gypsum Indonesia

Palma Tower 21st Floor  
Jl. RA Kartini III-S, Kav.6, Sektor II  
Pondok Pinang, Kebayoran Lama,  
Jakarta Selatan 12310  
Indonesia

> Tel: +62 (21) 7593 0277

> Fax: +62 (21) 7593 0276



## PABRIK KNAUF

### PT. Knauf Gypsum Indonesia

**Pabrik Cikampek**  
Jl. Ahmad Yani 84 - Dawuan Tengah  
Cikampek - Karawang  
Jawa Barat 41372  
Indonesia

> Tel: +62 (264) 312678

### PT. Knauf Gypsum Indonesia

**Pabrik Gresik**

Kawasan Industri Maspion V  
Jl. Alpha Maspion Blok L-7  
Desa Sukomulyo - Manyar Gresik  
Surabaya 61151  
Indonesia


> Tel: +62 (31) 3952953



## DIGITAL KNAUF


> Email : [marketing-id@knauf.com](mailto:marketing-id@knauf.com)

> [www.knauf.co.id](http://www.knauf.co.id)

>  Call Center 0812 800 888 10

>  082 11 99000 21

>  Knauf Indonesia

>  [knauf\\_indonesia](https://www.instagram.com/knauf_indonesia)

>  Knauf Indonesia

### PT. Knauf Gypsum Indonesia

Palma Tower 21st Floor  
Jl. RA Kartini III-S, Kav.6, Sektor II  
Pondok Pinang, Kebayoran Lama,  
Jakarta Selatan 12310  
Indonesia