


Keterangan Teknis**BaseLine**

Ketebalan	12mm
Ukuran	1200mm x 2400mm
Tipe Sudut	Tepi miring, RE 
Tahan Api	<ul style="list-style-type: none"> • Pengujian dengan BS 476 bagian 4 menunjukkan bahan tidak mudah terbakar • Pengujian dengan BS 476 bagian 6 & 7 menunjukkan hasil tergolong bahan kelas O • Tahan api hingga 60 menit dalam uji BS 476 bagian 22 (BaseLine dalam sistem GypWall)
Penghambat Panas	<ul style="list-style-type: none"> • Nilai daya tahan terhadap suhu panas (R) antara 0,06-0,1m² K/W (tergantung ketebalan) • Penghantar suhu panas yang rendah (U) antara 10-16.7K/W (tergantung ketebalan)
Performa	<ul style="list-style-type: none"> • Ringan • Cepat dan mudah dipasang • Mudah untuk dicat, atau dipasang wallpaper, etc. • Jarak lengkungan minimal 3,6m • Dapat diaplikasikan pada desain standar tinggi
Kesehatan dan Ramah Lingkungan	<ul style="list-style-type: none"> • Bahan dapat didaur ulang • Tidak menghasilkan asap beracun atau zat yang berbahaya bagi kesehatan.



Untuk ukuran, ketebalan dan tipe sudut khusus, silakan menghubungi tim sales Gyproc

PT. SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS INDONESIA**Office Address:**

Alamanda Tower, 20th Floor, Unit B-C
 Jl. TB Simatupang Kav. 23-24 Cilandak Barat,
 Jakarta 12430 Indonesia
 Tel: +62-21 2966 1672
 Fax: +62-21 2966 1671

www.gyproc.co.id

Factory Address:

Jl. Modern Industri XV Blok AF No. 1
 Kawasan Industri Modern Cikande
 Serang, Banten 42186 - Indonesia
 Tel: +62-254 849 5888
 Fax: +62-254 849 5808

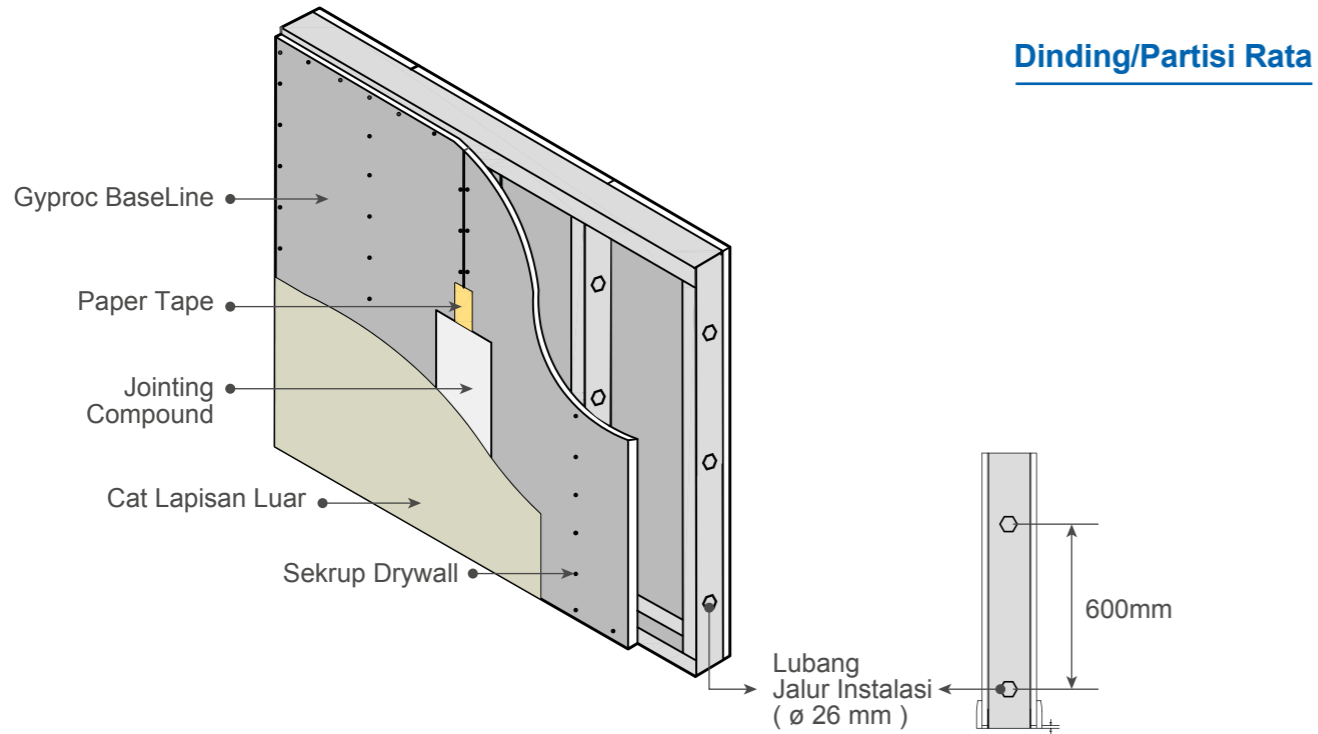
Solusi Dinding Partisi BaseLine



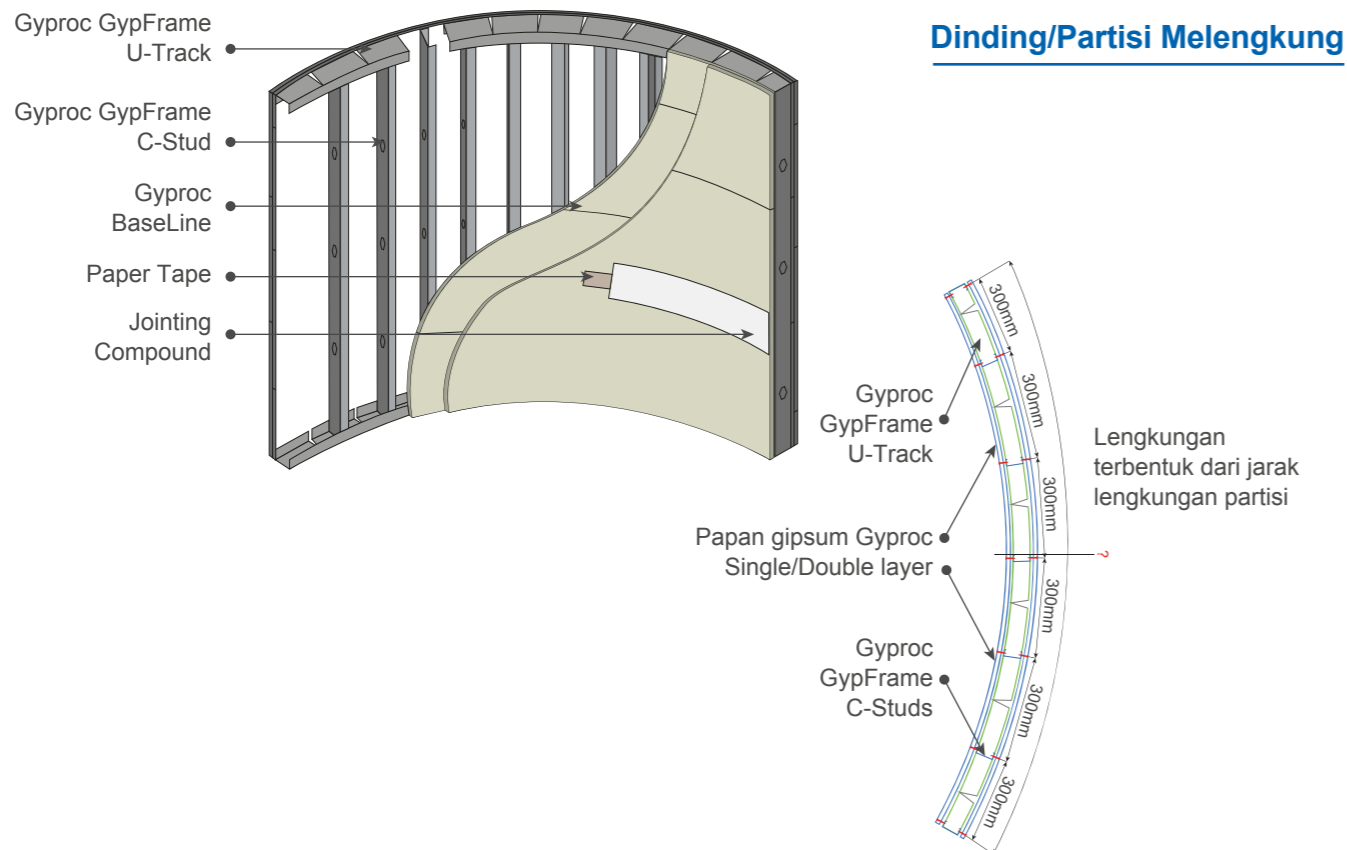
BaseLine adalah papan gipsium standar dengan lapisan kertas putih yang dapat digunakan untuk partisi dinding, dan plafon. Bersifat tahan api dan dilengkapi penghambat panas. BaseLine sangat halus dan berkelas, sehingga dapat mendukung estetika dinding dan plafon di dalam ruangan.

Sistem Gyproc GypWall

Gyproc GypWall adalah sistem partisi dinding yang ringan, *non-loadbearing*, dan mudah dirakit. Merupakan solusi efektif untuk semua jenis bangunan.



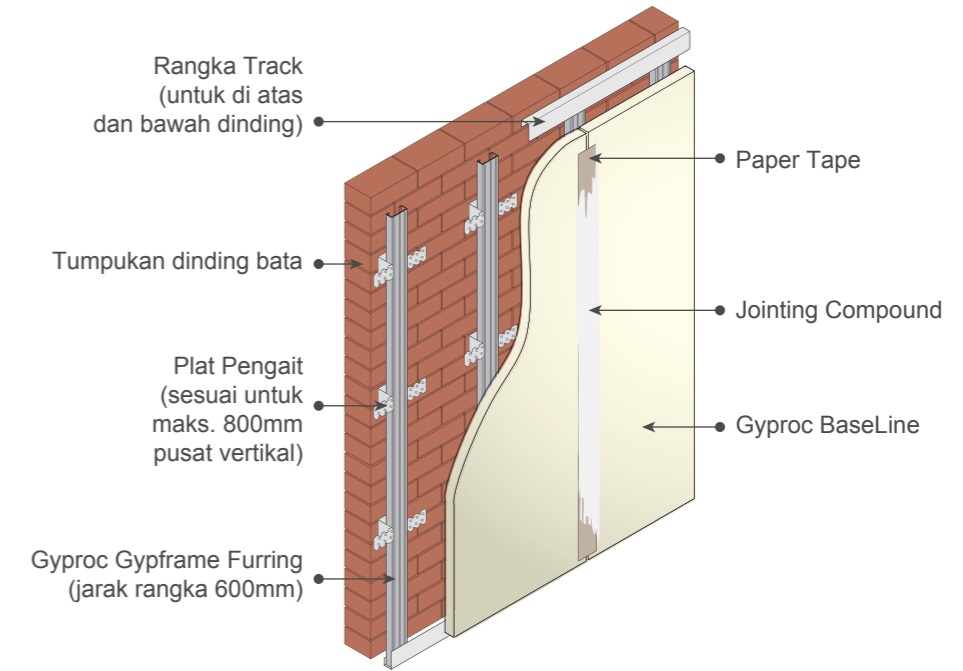
Dinding/Partisi Rata



Dinding/Partisi Melengkung

Sistem Dinding Gyproc GypLyner

Gyproc GypLyner adalah sistem pelapis dinding yang menggunakan papan gipsium dan *metal framing system* yang sangat efektif karena sangat mudah dan cepat dalam proses pemasangannya. Sistem ini dapat diaplikasikan pada dinding batu bata, batako, ataupun dinding beton. Sangat mudah untuk menggabungkan berbagai kebutuhan. Sistem Gyproc GypLyner Wall juga bersifat tahan api, penghambat panas, perambat suara, dan tahan terhadap benturan.



Sistem Dinding Gyproc DriLyner

Gyproc DriLyner merupakan teknik sederhana namun efektif untuk menyempurnakan pasangan batu bata, batako atau dinding beton. Sistem Gyproc DriLyner juga bersifat tahan api, penghambat panas, insulasi suara, dan tahan terhadap benturan.

