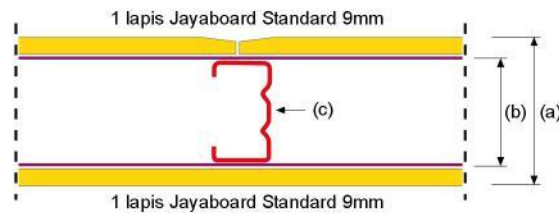
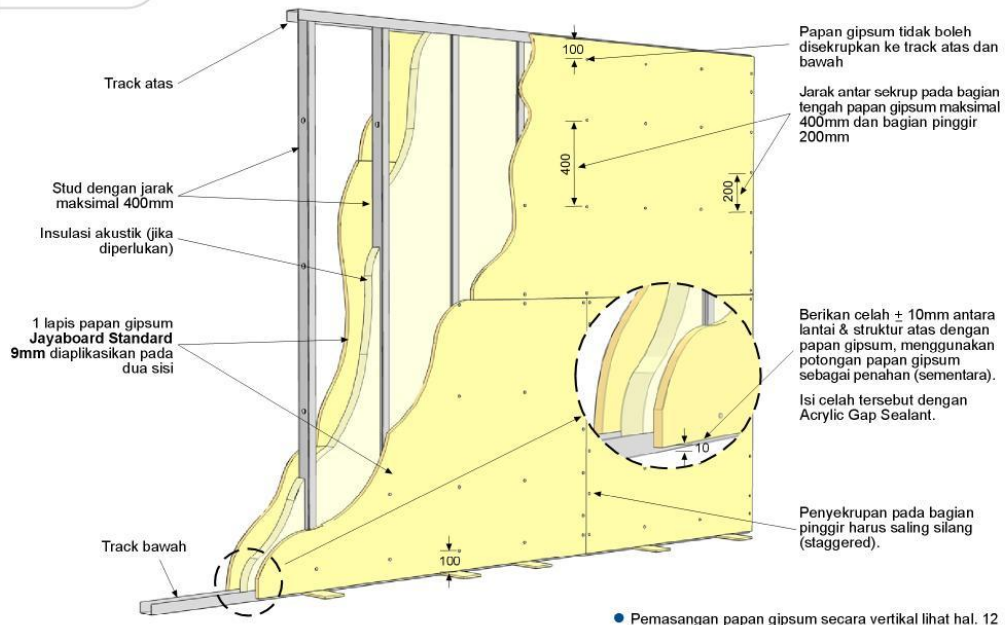
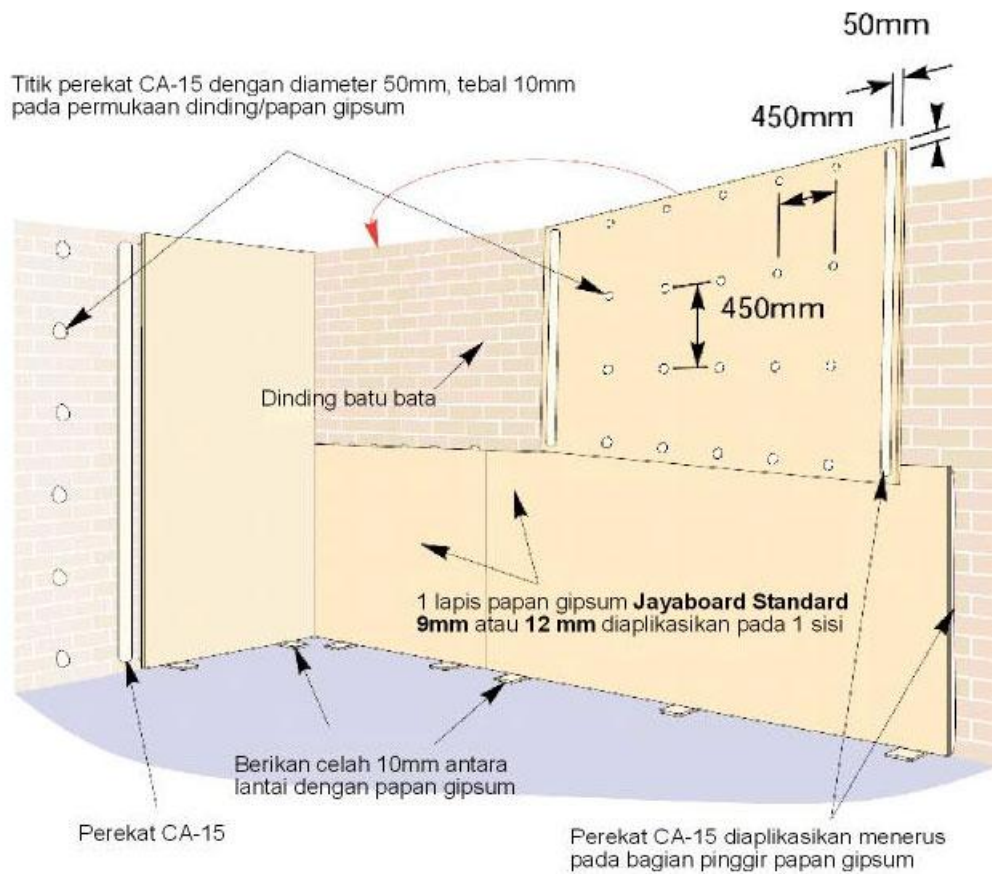


Standar

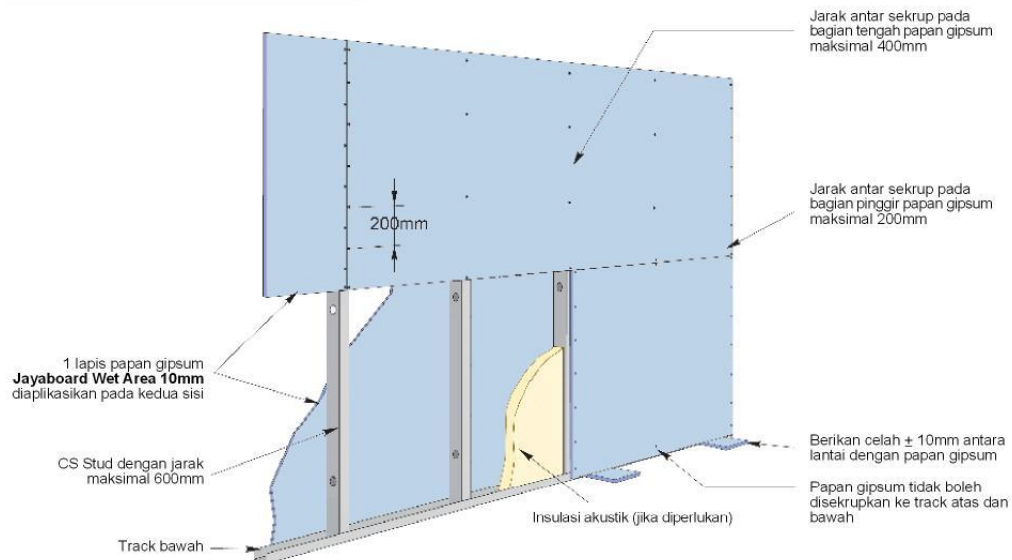


Ketinggian Maksimal (mm)	Lebar Partisi (a) (mm)	Lebar Stud (b) (mm)	Tebal Stud (c) (mm)
2450	63	45	0.45
2650	69	51	0.45
3090	82	64	0.45
3480	94	76	0.45
2550	63	45	0.55
2780	69	51	0.55
3240	82	64	0.55
3650	94	76	0.55
4190	110	92	0.55
4450	118	100	0.55
3500	82	64	0.75
3960	94	76	0.75
4550	110	92	0.75
4830	118	100	0.75
6560	168	150	0.75

- Catatan:
- Pemasangan papan gipsum saling silang, dengan jarak Stud 400mm
 - Design Pressure 250 Pa, Deflection span/360
 - Insulasi menggunakan rockwool dengan ketebalan 50mm, density 80 kg/m³
 - Nilai STC & berat sistem menggunakan Stud 92 dengan ketebalan 0.45 (TCT)
 - Nogging : lihat hal. 12

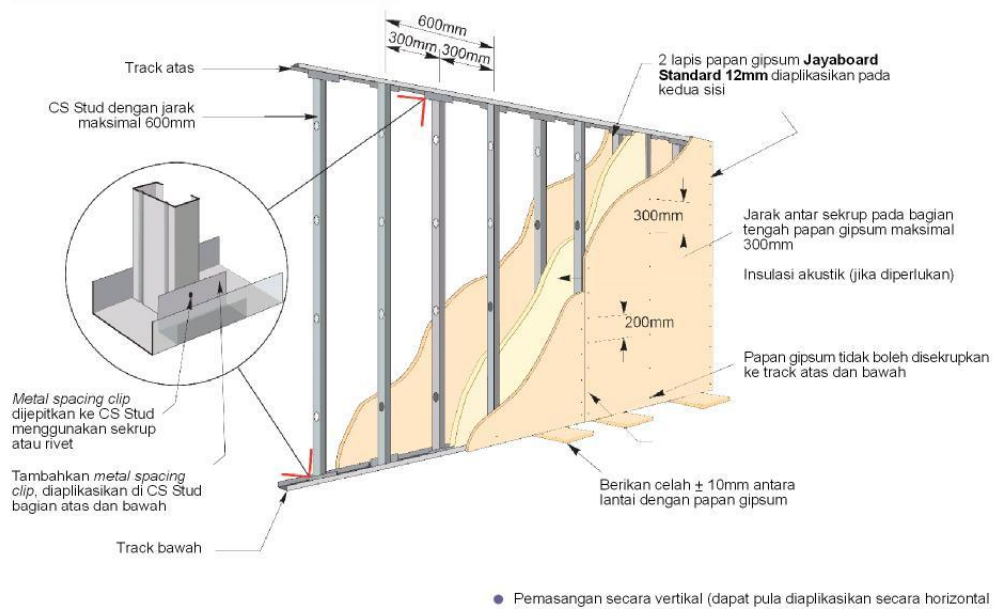


Tahan Lembab Standar

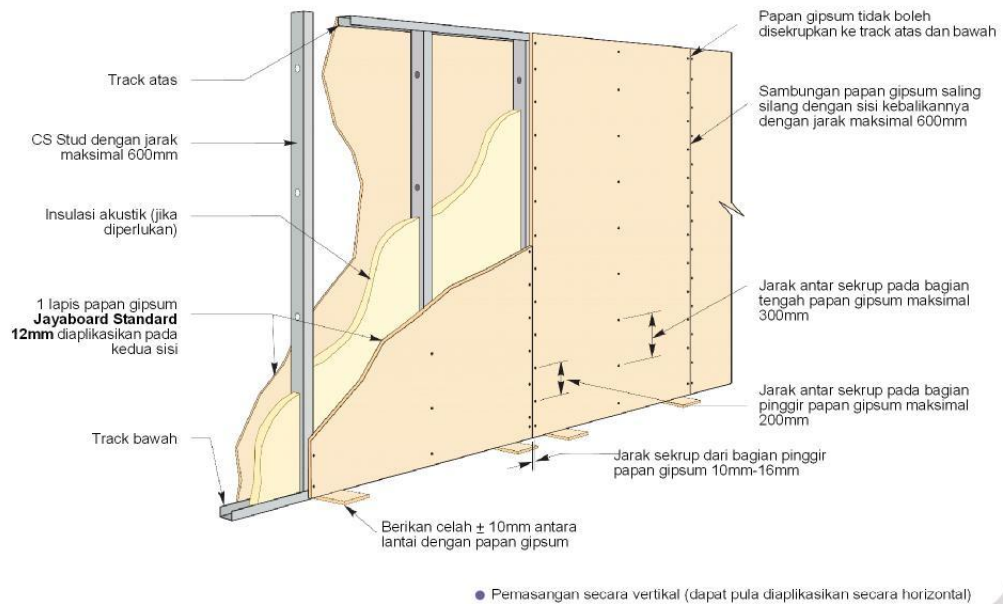


- Pemasangan secara vertikal (dapat pula diaplikasikan secara horizontal)
- Untuk aplikasi lebih lengkap, lihat Solusi Aplikasi

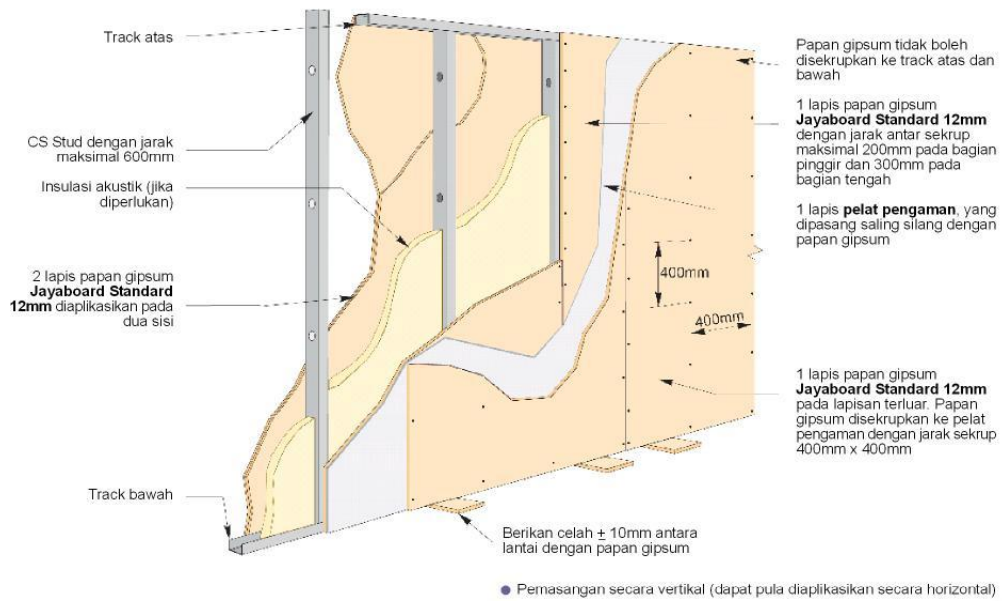
Standar - Akustik Optimal



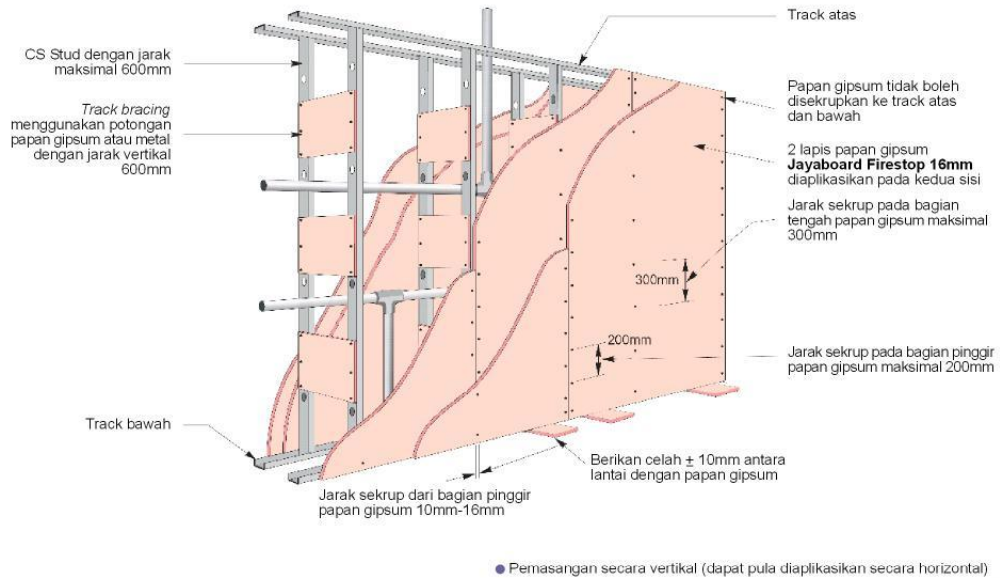
Standar Optimal



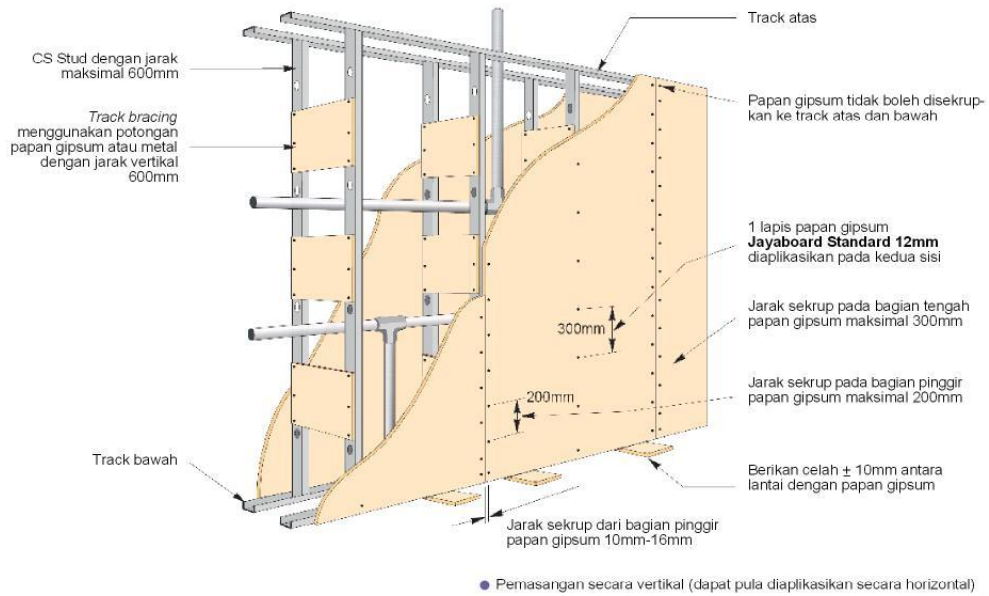
Keamanan Maksimal



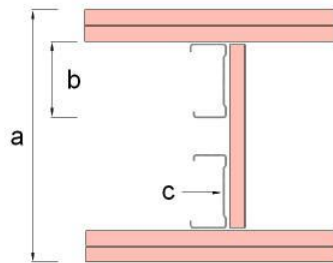
Tahan Api 2 Jam - Akses Instalasi



Standar - Akses Instalasi



2 lapis papan gipsium Jayaboard Firestop 16mm

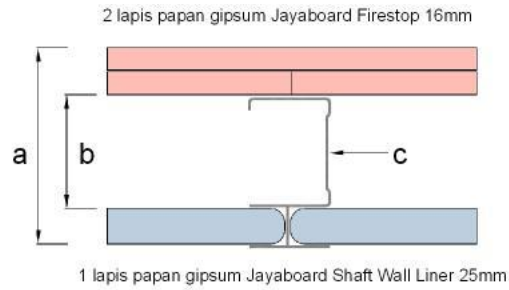
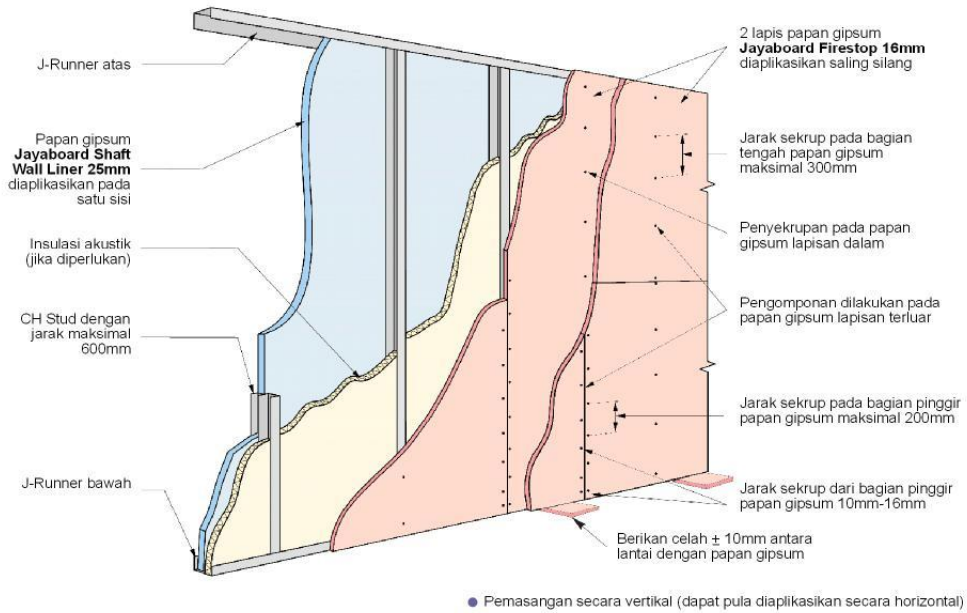


2 lapis papan gipsium Jayaboard Firestop 16mm

Ketinggian Maksimal (mm)	Lebar Partisi (a) (mm)	Lebar CS Stud (b) (mm)	Tebal CS Stud (c) (mm)
3420	176-664	51	0,55
3960	202-664	64	0,55
4320	226-664	76	0,55
5210	258-664	92	0,55
4350	202-664	64	0,75
5260	226-664	76	0,75
5730	258-664	92	0,75
7200	374-664	150	0,75

- Catatan:
- Pemasangan papan gipsium saling silang
 - Design Pressure 250 Pa, Deflection 1/360, Air gap 300mm
 - Jarak jointing antar lapisan papan gipsium minimal 200mm
 - Insulasi menggunakan glass wool dengan ketebalan 50mm, density 14 kg/m³
 - Nilai STC & berat sistem menggunakan CS Stud 76 dengan ketebalan 0,55 (TCT)

Shaft Tahan Api 2 Jam



Ketinggian Maksimal (mm)	Lebar Partisi (a) (mm)	Lebar CS Stud (b) (mm)	Tebal CS Stud (c) (mm)
3730	96	64	0.55
3730	134	102	0.55

- Catatan:
- Pemasangan papan gipsum saling silang
 - Design Pressure 250 Pa, Deflection 1/360
 - Jarak jointing antar lapisan papan gipsum minimal 200mm
 - Insulasi menggunakan glass wool dengan ketebalan 50mm, density 14 kg/m³
 - Nilai STC & berat sistem menggunakan CH Stud 64 dengan ketebalan 0.55 (TCT)