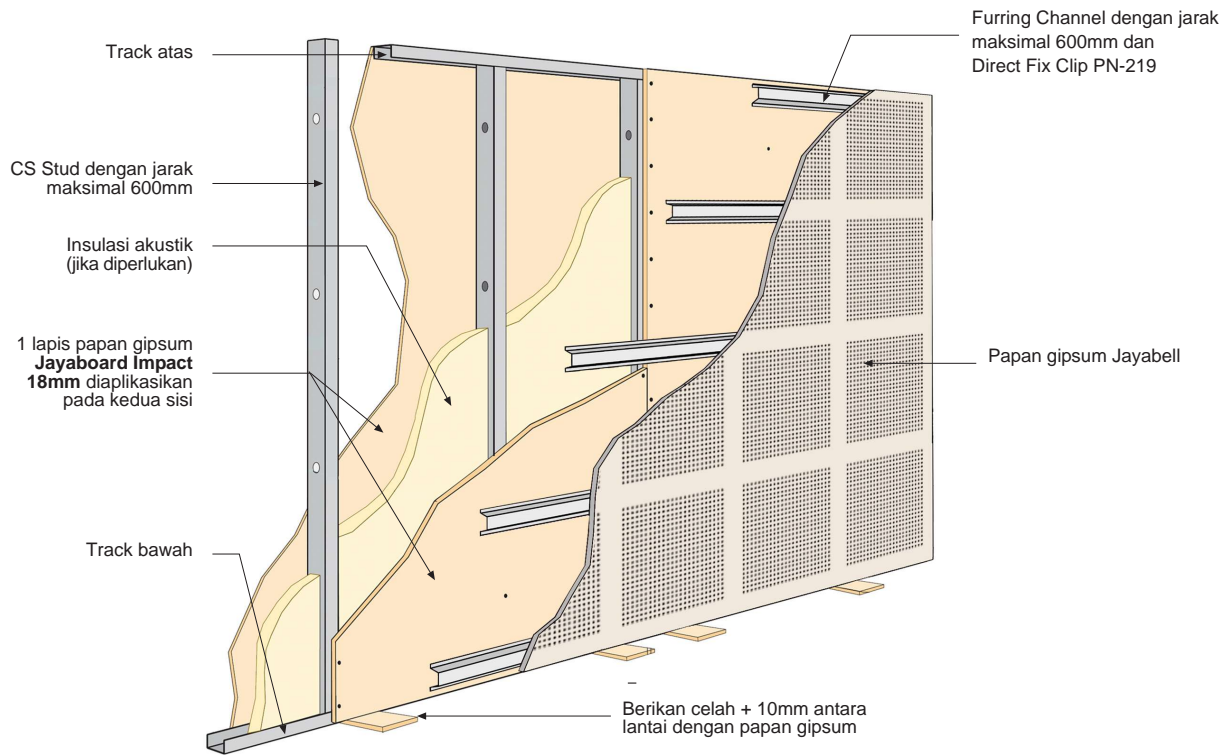


SS15 sistem partisi rangka metal

Tahan Bentur - Akustik



TINGKAT KETAHANAN API

1 Jam -/60/60

Referensi Tes :
BS-5234
BS-476 Part 22



PERFORMA AKUSTIK

STC 40 db

tanpa insulasi

STC 48 db

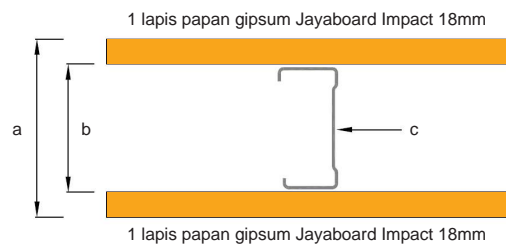
dengan insulasi



BERAT SISTEM

33 Kg/m²

Detail & Data Fisik

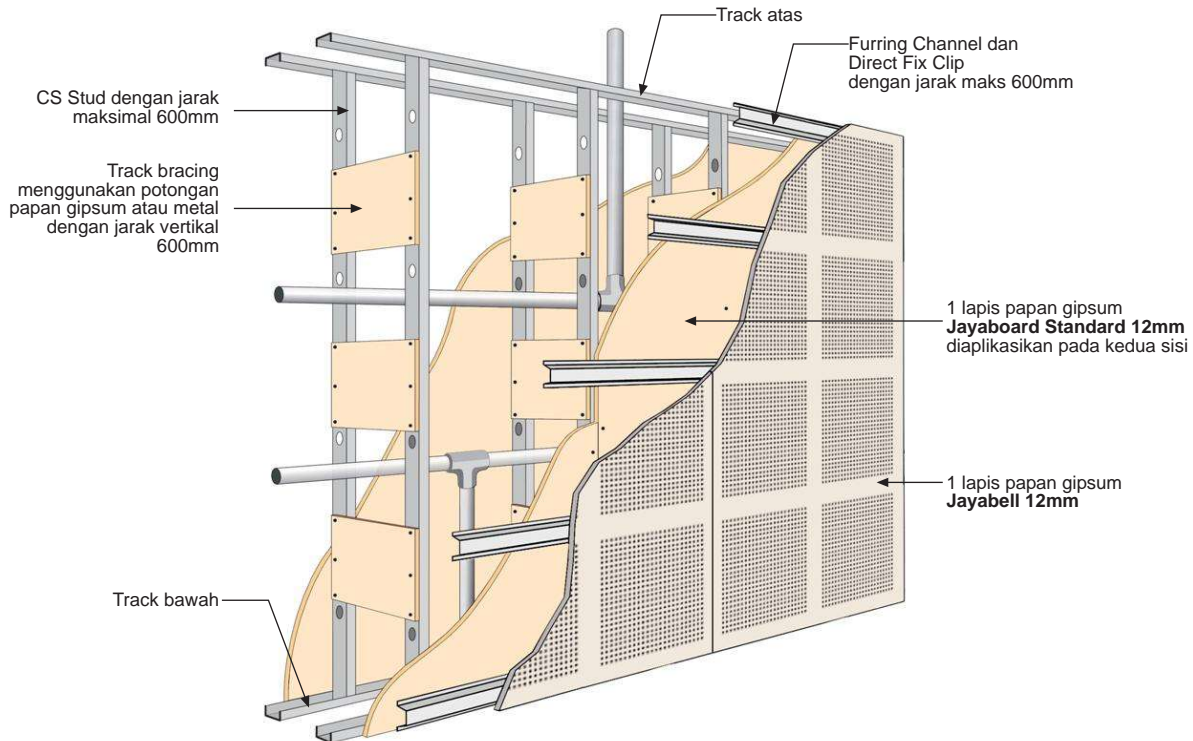


Ketinggian Maksimal (mm)	Lebar Partisi (a) (mm)	Lebar CS Stud (b) (mm)	Tebal CS Stud (c) (mm)
3173	81	45	0.55
3398	87	51	0.55
3870	100	64	0.55
4095	106	70	0.55
4298	112	76	0.55
4860	128	92	0.55
5130	136	100	0.55
4050	100	64	0.75
4286	106	70	0.75
4511	112	76	0.75
5119	128	92	0.75
5411	136	100	0.75
7166	186	150	0.75

Catatan: 1 Pemasangan papan gipsu saling silang
1 Design Pressure 250 Pa, Deflection 1/360
1 Insulasi menggunakan glass wool dengan ketebalan 50mm, density 14 kg/m³
1 Nilai STC & berat sistem menggunakan CS Stud 76 dengan ketebalan 0,55 (TCT)

CWS4 sistem partisi rangka metal

Akustik - Akses Instalasi



PERFORMA AKUSTIK

STC 42 db
tanpa insulasi

STC 55 db
dengan insulasi

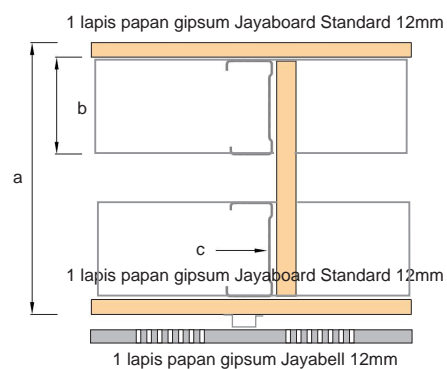
NRC 0.8
dengan insulasi



BERAT SISTEM

33,8 Kg/m²

Detail & Data Fisik



Ketinggian Maksimal (mm)	Lebar Partisi (a) (mm)	Lebar CS Stud (b) (mm)	Tebal CS Stud (c) (mm)
3330	138-626	51	0.55
3780	164-626	64	0.55
4160	188-626	76	0.55
4980	220-626	92	0.55
4230	164-626	64	0.75
5030	188-626	76	0.75
5520	220-626	92	0.75
7010	336-626	150	0.75

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