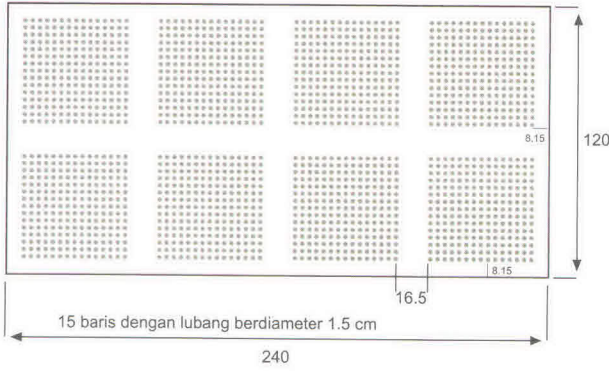


Tipe Produk R15 No.8

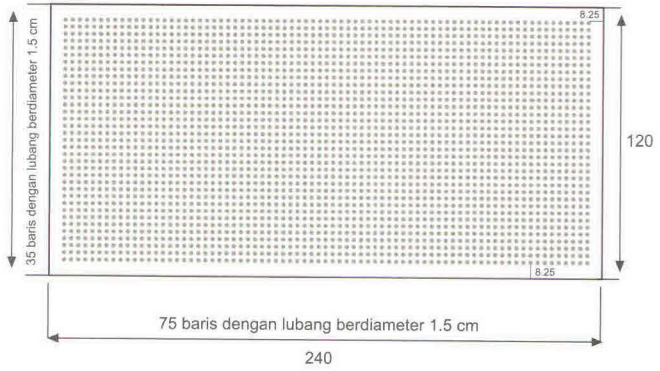
Tipe Produk R15 No.1



Ukuran : 1200 x 2400 mm
 Tebal : 12 mm
 Pinggiran : Recessed Edge
 Sistem Rangka : Plafon & Partisi
 Tipe Perforasi : Bulat
 Ukuran Perforasi : 15 mm
 Tingkat Perforasi : 11%
 Beban : <math>< 9,5 \text{ kg/m}^2</math>



Catatan : * Menggunakan mineral wool dengan density 80 kg/m³



Ukuran : 1200 x 2400 mm
 Tebal : 12 mm
 Pinggiran : Recessed Edge
 Sistem Rangka : Plafon & Partisi
 Tipe Perforasi : Bulat
 Ukuran Perforasi : 15 mm
 Tingkat Perforasi : 16,1%
 Beban : <math>< 9,5 \text{ kg/m}^2</math>



Catatan : * Menggunakan mineral wool dengan density 80 kg/m³

APLIKASI PEMASANGAN

Prinsip dasar pemasangan **Jayabell** tidak berbeda dengan pemasangan sistem rangka plafon dan sistem rangka partisi. Pastikan layout perforasi geometris sesuai dengan layout rangka.

Selama proses pemasangan fokuskan perhatian pada aspek berikut ini :

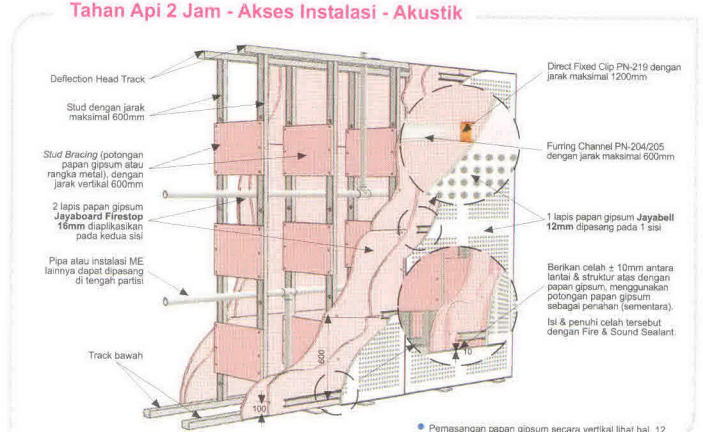
1. Buat perencanaan *lay-out* sebelum pemasangan untuk penempatan lampu, *air conditioning fan*, *man hole* di dalam area pemasangan **Jayabell**, dengan memperhatikan letak modul perforasi.
2. Nilai estetik terbaik akan dapat dicapai apabila dikombinasikan dengan Jayastandard sebagai *margin* keliling ruangan dengan menempatkan **Jayabell** terpasang penuh diantara *margin*.
3. Untuk mendapatkan hasil akhir atau *finishing* terbaik, Jayaboard merekomendasikan mempergunakan "*Paint Roller*" untuk aplikasi cat. Penggunaan "*Paint Roller*" akan membentuk tekstur yang sama pada permukaan dan melindungi kertas akustik dari resiko terkena cat.

CWS4 sistem partisi rangka metal

CWS5 sistem partisi rangka metal

Standar - Akses Instalasi - Akustik

Tahan Api 2 Jam - Akses Instalasi - Akustik



PERFORMA AKUSTIK
STC 43
 tanpa insulasi
 (ref. dev09-cal-cws4a)
STC 55
 dengan insulasi
 (ref. dev09-cal-cws4b)

BERAT SISTEM
25,7 Kg/m²

TINGKAT KETAHANAN API
2 Jam -/120/120
 Referensi Tes :
 BRANZ Opinion : FCO-0177

BERAT SISTEM
63,5 Kg/m²

PERFORMA AKUSTIK
STC 60
 tanpa insulasi
 (ref. dev09-cal-cws5a)
STC 72
 dengan insulasi
 (ref. dev09-cal-cws5b)