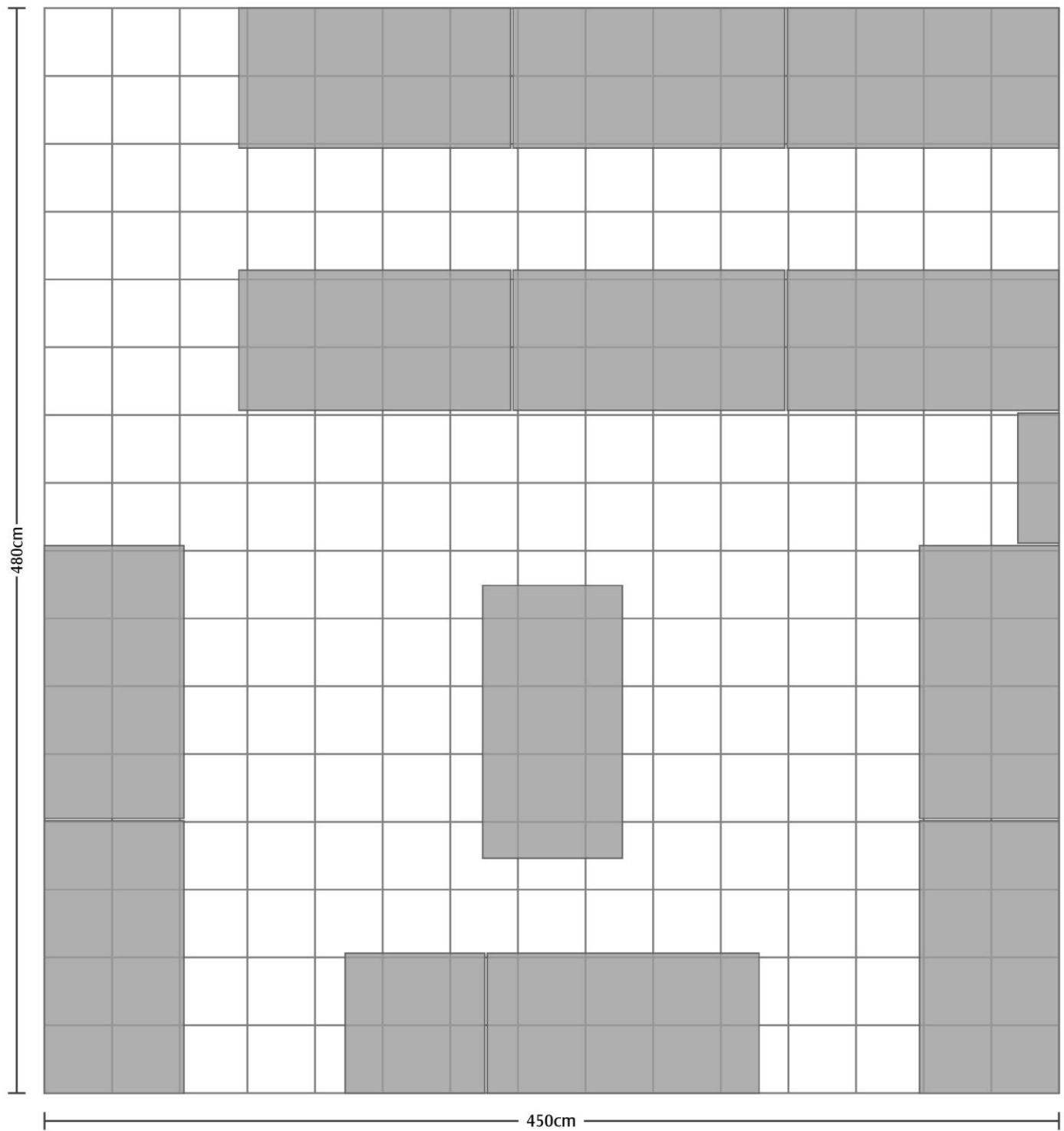


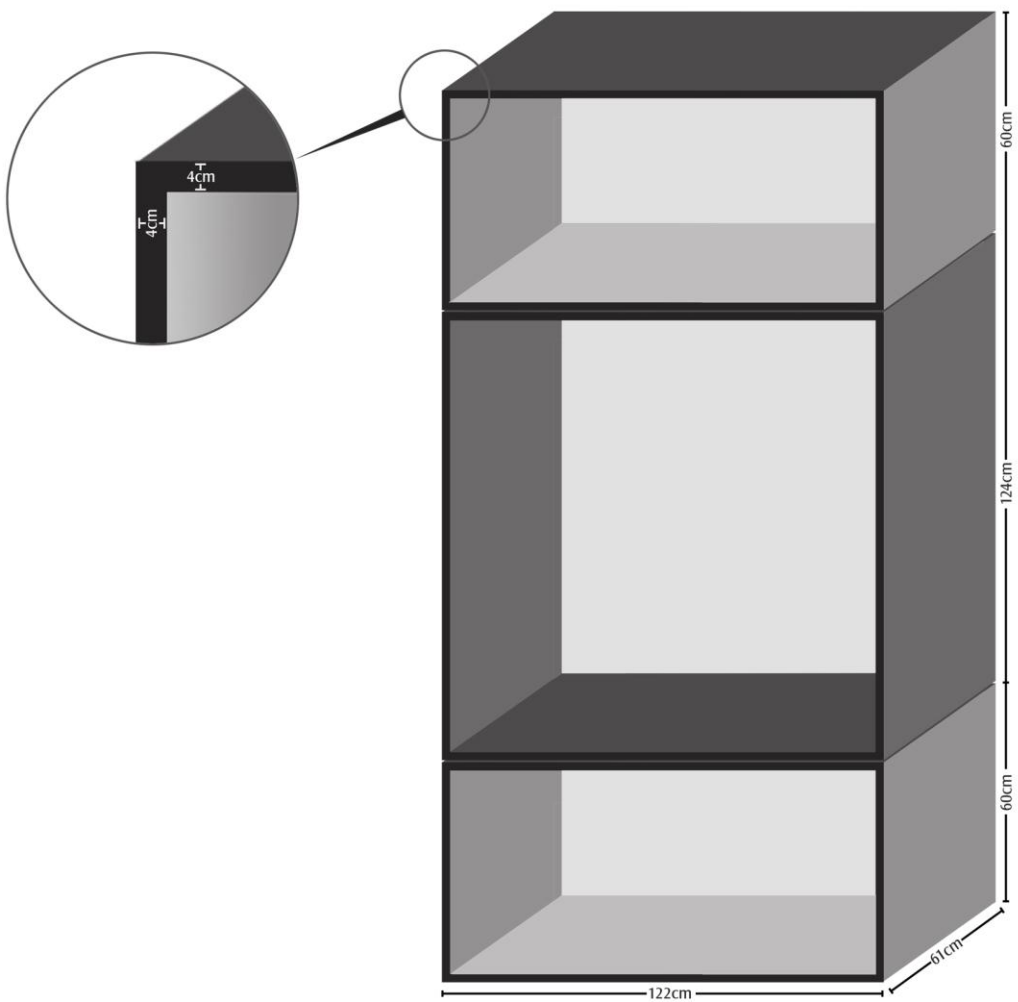


# Layout

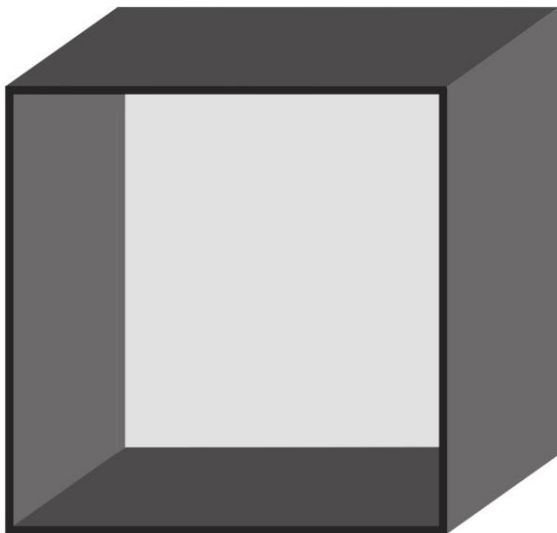


FRONT  
▼

# Size



# Type

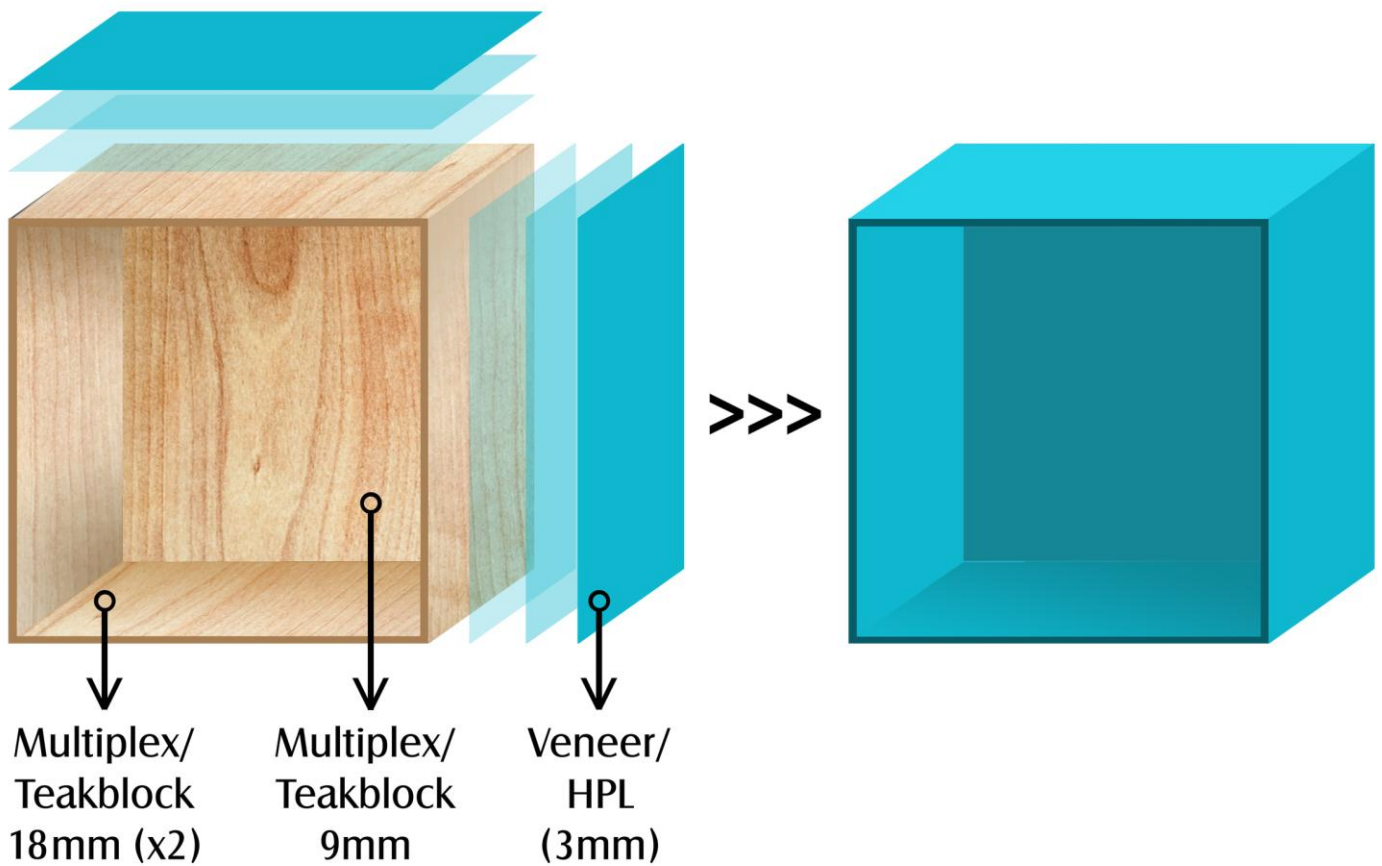


Type A



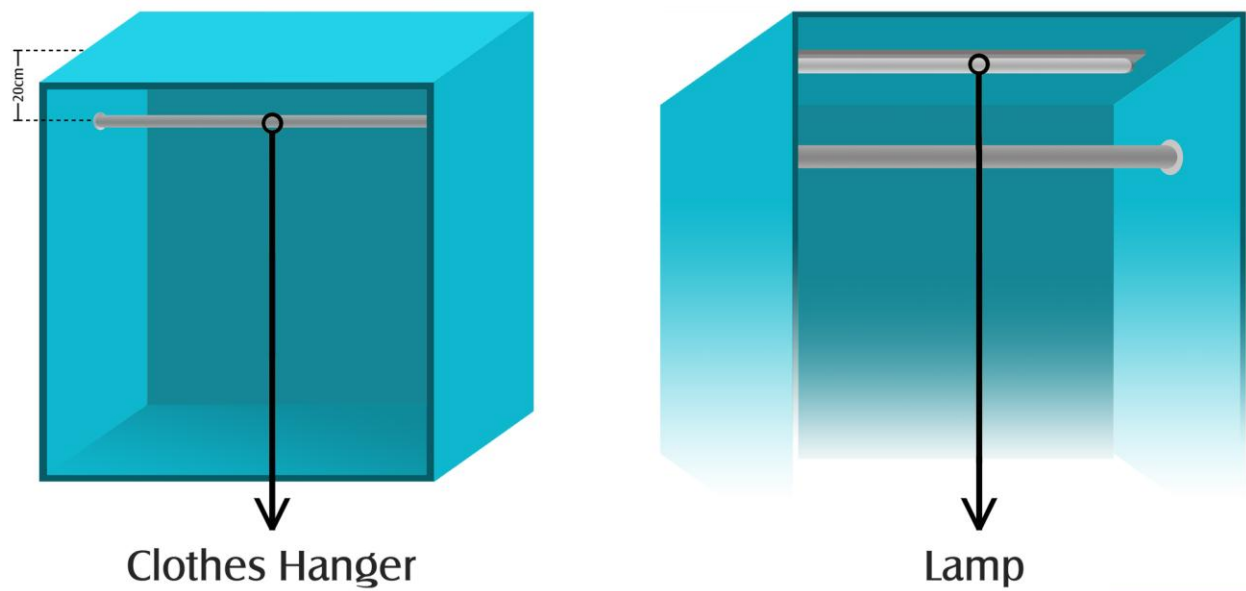
Type B

# Material



# Fitur

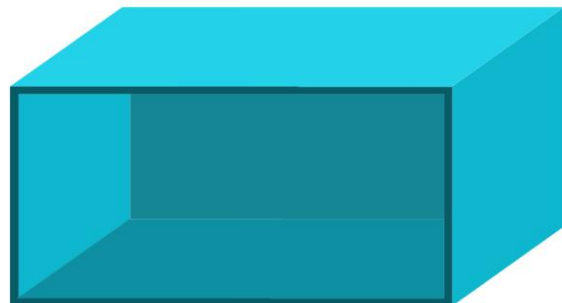
## Type A



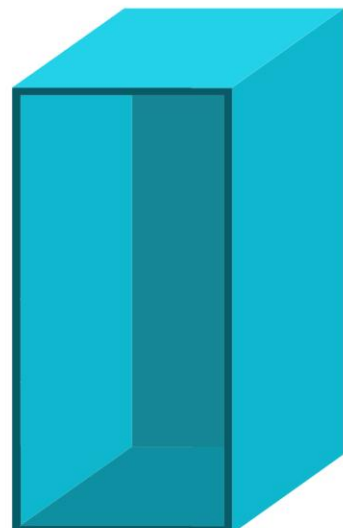
# Fitur

## Type B

### 1. Double oriented position

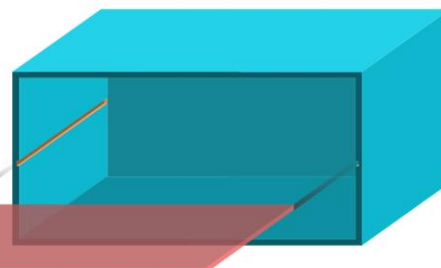
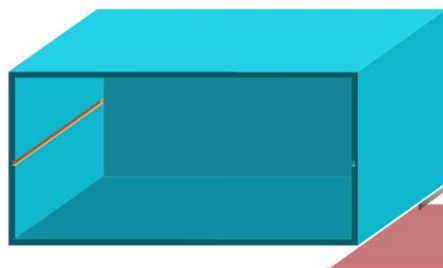


Horizontal

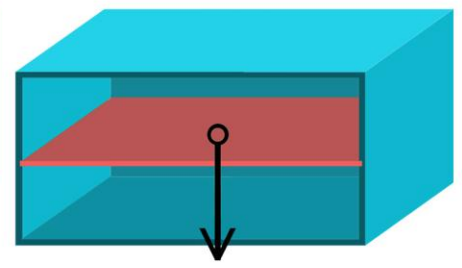


Vertical

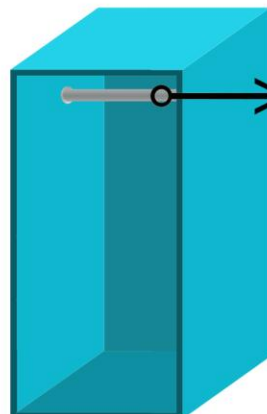
### 2. Partition & Lighting



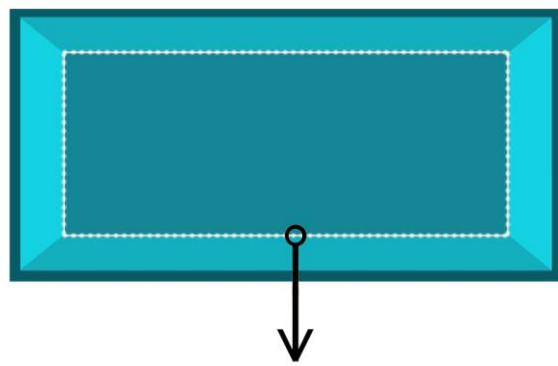
Horizontal



Multiplex/  
Teakblok  
9mm (x2)



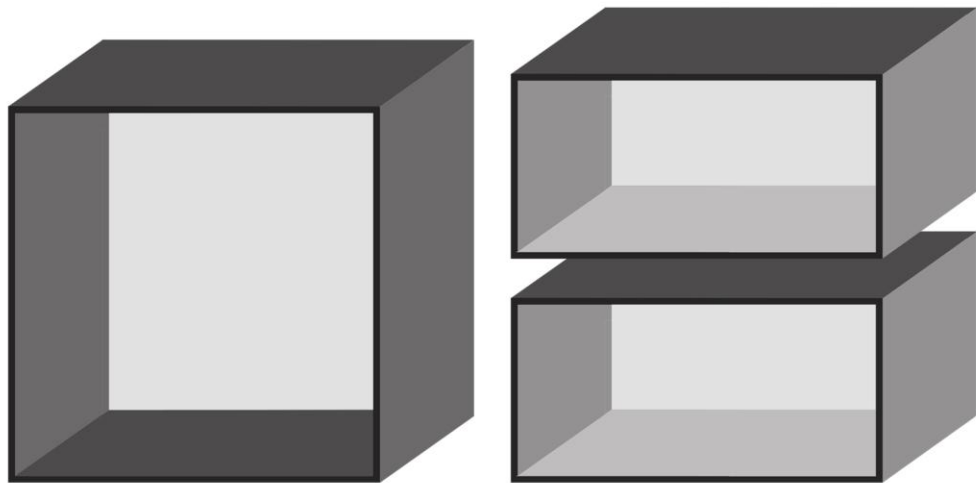
Vertical



LED Strip

# Introducing Pixel Concept

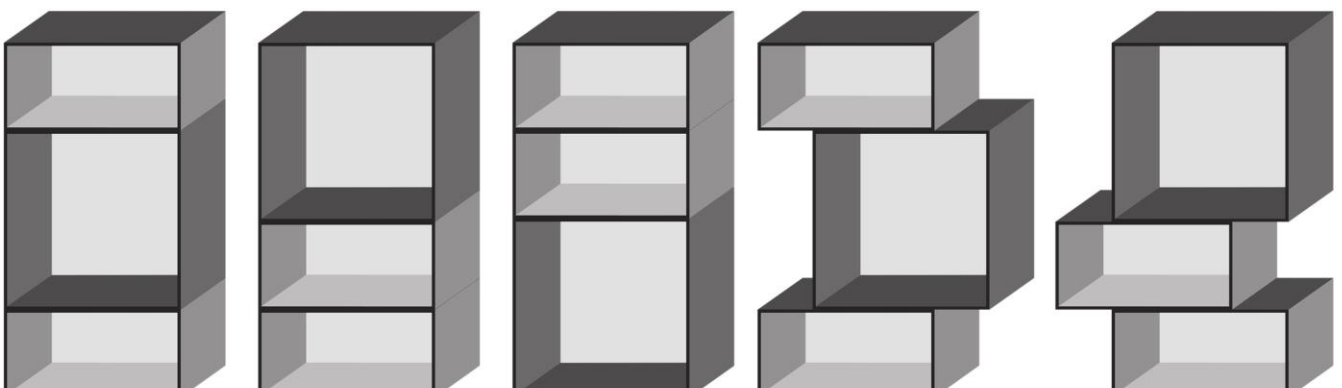
Konsep lemari/ rak pajangan dibuat dengan bentuk sesederhana mungkin serta dengan komposisi ukuran yang telah diukur sedemikian-rupa, yang telah memperhitungkan antara ukuran standar material (efisiensi dalam penggunaan bahan) dengan ukuran ruang pajang produk sehingga terlihat proporsional.



Penggunaan konsep pixel tersebut dipilih karena beberapa alasan, diantaranya:

- Tren layout dekorasi toko sering berganti-ganti dari masa ke masa, namun dengan komposisi dan material konsep pixel ini membuat tema toko dapat dengan mudah untuk diubah/ customize, karena rak pajangan ini telah dirancang dengan fleksible/ mudah untuk digeser atau dipindah.
- Rancangan bentuk dan material rak dapat dengan mudah dikombinasikan dengan pengaplikasian grafis, sehingga material promosi dapat menyatu dengan rak pajangan tanpa perlu untuk menambah ruang untuk memajang material promosi, seperti x-banner catalogue, dll.

Berikut beberapa komposisi susunan rak:

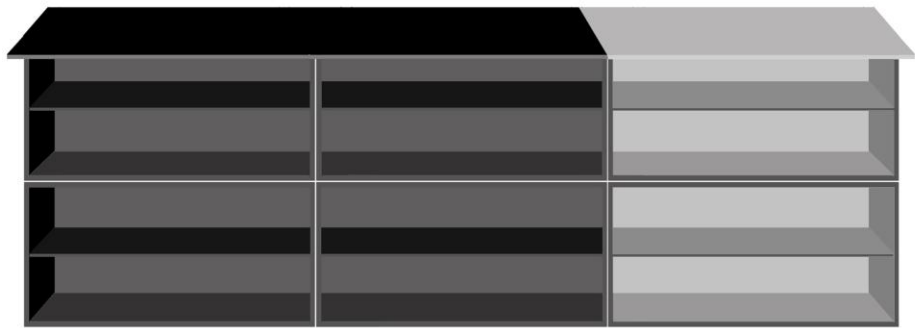
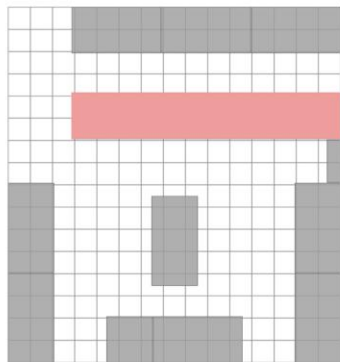
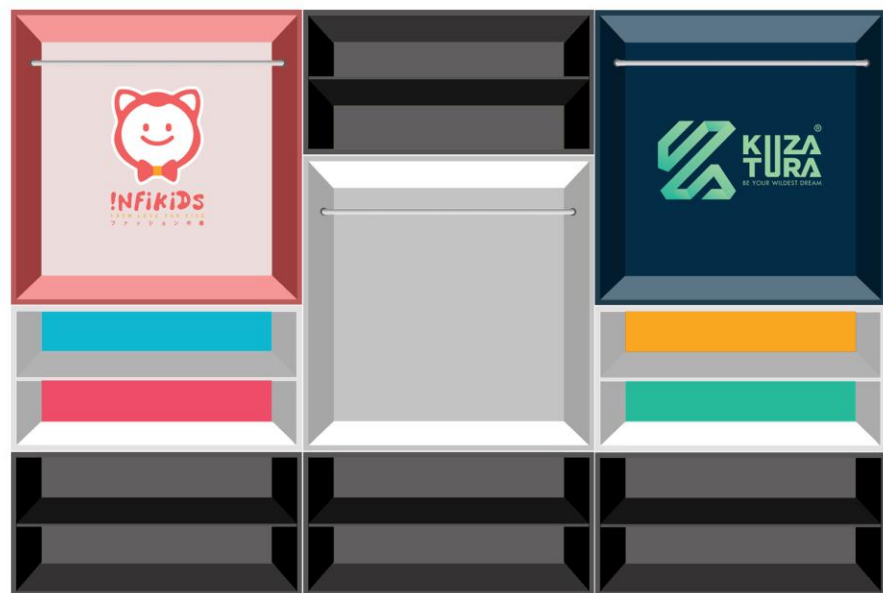
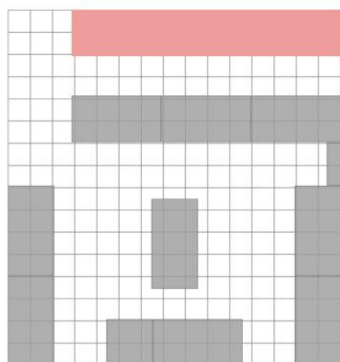


# Concept Display

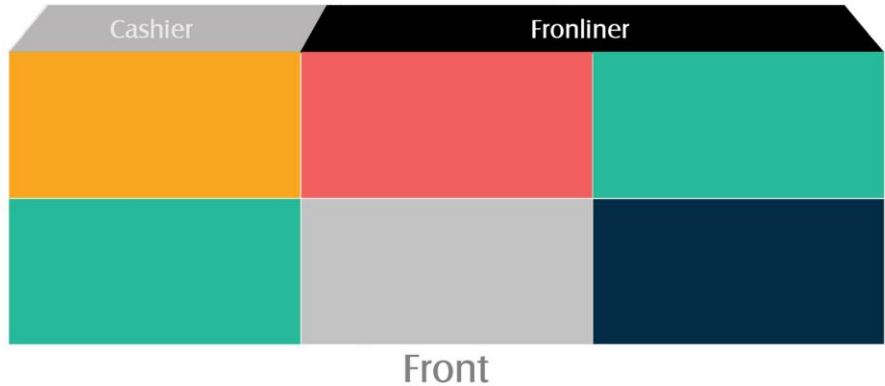
  HPL Color



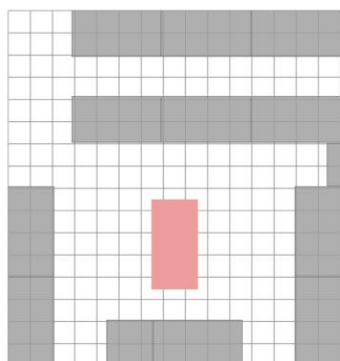
Vinyl Sticker



Back

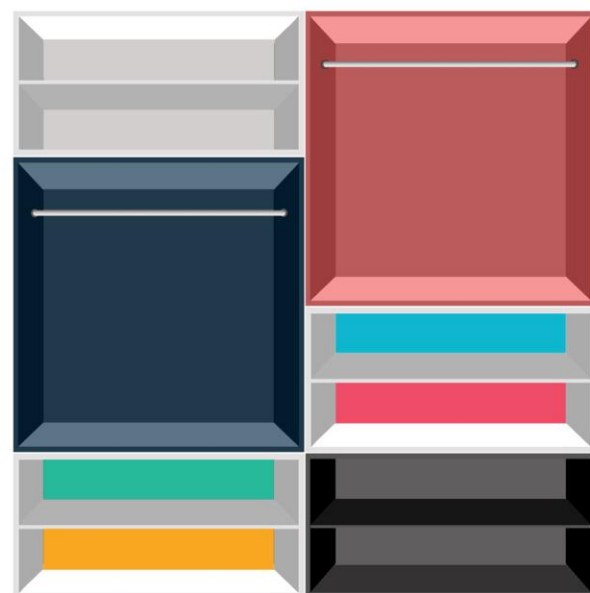
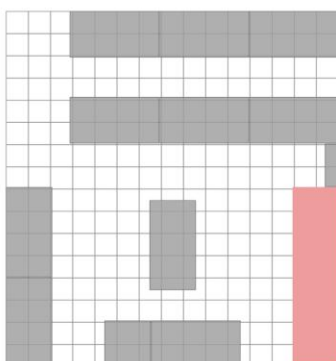
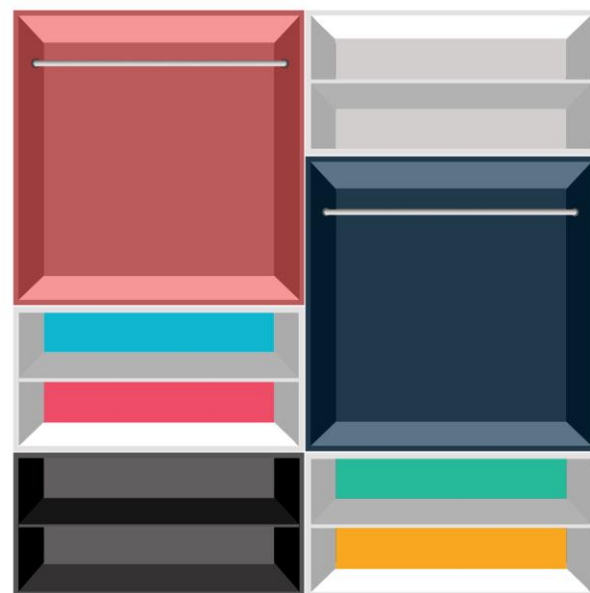
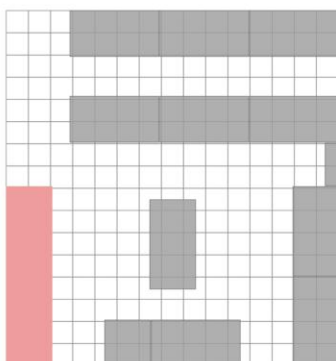
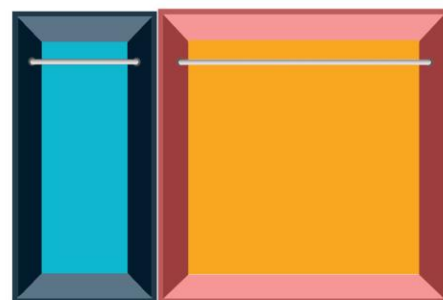
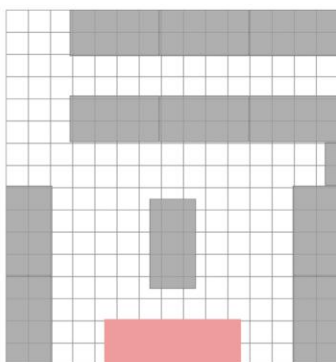


Front



# Concept Display

 HPL Color  Vinyl Sticker



# 3D Layout

