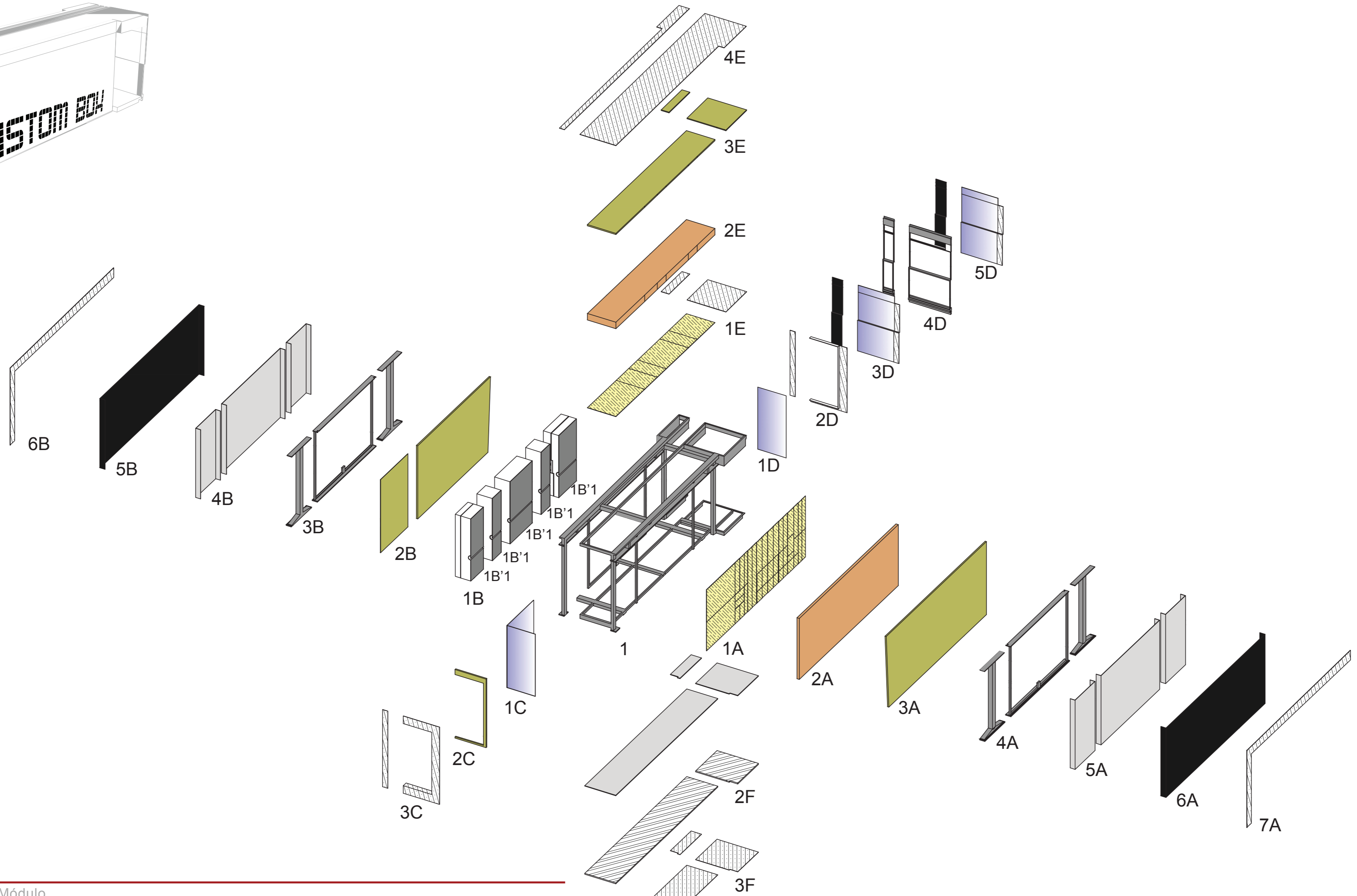
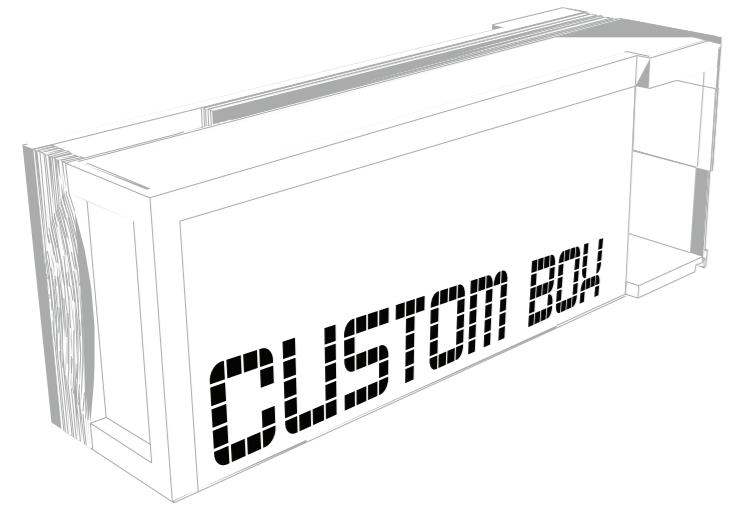
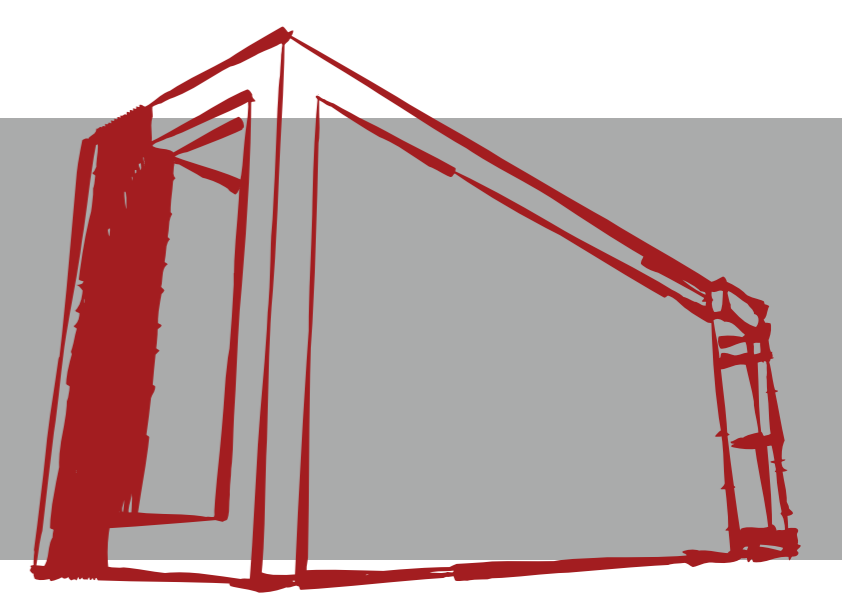


# CUSTOM BOX

## módulo 04

### RENOVAÇÃO DE UM BAIRRO TRADICIONAL JAPONÊS



#### Explosão do Módulo

##### 1 - ESTRUTURA BASE EM AÇO

- 1A - PORTAS DE MADEIRA DE 5MM
- 2A - ESPAÇO PARA ARRUMAÇÕES COM 85MM DE ESPESSURA, TODO REVESTIDO EM MADEIRA DE 10MM
- 3A - PAINEL SANDWICH DE LÁ DE ROCHA COM 50MM DE ESPESSURA
- 4A - ESTRUTURA METÁLICA MÓVEL (SISTEMA ELEVATÓRIO VERTICAL)
- 5A - CHAPA METÁLICA BRANCA PERFORADA COM 3MM DE ESPESSURA (REVESTIMENTO DA ESTRUTURA METÁLICA MÓVEL 4A E 3B)
- 6A - REVESTIMENTO EM MADEIRA COM 10MM DE ESPESSURA
- 7A - PAINEL SANDWICH EM PVC COM 10MM DE ESPESSURA

##### 1B - EQUIPAMENTO MÓVEL

- 1B'1 - ESCRITÓRIO;
- 1B'2 - ESPAÇO RESERVADO PARA GUARDA ROUPA;
- 1B'3 - INSTALAÇÃO SANITÁRIA;
- 1B'4 - ESPAÇO RESERVADO PARA FRIGORÍFICO E OUTRO;
- 1B'5 - COZINHA
- 2B - PAINEL SANDWICH DE LÁ DE ROCHA COM 50MM DE ESPESSURA
- 3B - ESTRUTURA METÁLICA MÓVEL (SISTEMA ELEVATÓRIO VERTICAL)
- 4B - CHAPA METÁLICA BRANCA PERFORADA COM 3MM DE ESPESSURA (REVESTIMENTO DAS ESTRUTURAS METÁLICAS MÓVEIS)
- 5B - REVESTIMENTO EM MADEIRA COM 10MM DE ESPESSURA
- 6B - PAINEL SANDWICH EM PVC COM 10MM DE ESPESSURA

##### 1C - PAINEL DE VIDRO COM 10MM DE ESPESSURA

- 2C - PAINEL SANDWICH DE LÁ DE ROCHA COM 50MM DE ESPESSURA
- 3C - PAINEL SANDWICH EM PVC COM 10MM DE ESPESSURA
- 1D - PAINEL DE VIDRO COM 10MM DE ESPESSURA (PORTA)
- 2D - PAINEL SANDWICH EM PVC COM 10MM DE ESPESSURA
- 3D - REVESTIMENTOS DA ESTRUTURA METÁLICA MÓVEL (MADEIRA DE 10MM, VIDRO DE 5MM E SANDWICH DE PVC DE 10MM)
- 4D - ESTRUTURA METÁLICA MÓVEL
- 5D - REVESTIMENTOS DA ESTRUTURA METÁLICA MÓVEL (MADEIRA DE 10MM, VIDRO DE 5MM E SANDWICH DE PVC DE 10MM)

##### 1E - PORTAS DE MADEIRA DE 5MM / PAINEL SANDWICH EM PVC COM 10MM DE ESPESSURA

- 2E - ESPAÇO PARA ARRUMAÇÕES COM 205MM DE ESPESSURA, TODO REVESTIDO EM MADEIRA DE 10MM
- 3E - PAINEL SANDWICH DE LÁ DE ROCHA COM 50MM DE ESPESSURA
- 4E - PAINEL SANDWICH EM PVC COM 10MM DE ESPESSURA
- 1F - REVESTIMENTO DO PISO (MADEIRA DE 10MM DE ESPESSURA)
- 2F - REVESTIMENTO DO PISO COM SISTEMA AMOVÍVEL
- 3F - PAINEL SANDWICH EM PVC COM 10MM DE ESPESSURA

Para que o preço do CB ser mais acessível, os materiais escolhidos para a elaboração deste módulos são sobretudo matérias que normalmente são utilizados nas construções de habitações no Japão. Os materiais seleccionados têm origem na escolha de produtos que tenham uma boa resistência ao tempo, que concretizem o seu objectivo de construção, que sejam o mais leve possível, e que diminuam ao máximo a sua área de ocupação. Como outros módulos pré-fabricados, a sua construção é na maioria realizada em fábricas, utilizando o sistema standard. De seguida será mostrado um exemplo de como o módulo CB poderá ser construído. Este é um Módulo que o cliente tem a possibilidade de escolher o uso a que quer destinar, adaptando-o a esse mesmo efeito. Por isso os preços poderão variar bastante.

	PERPECTIVAS	ALÇADO PRINCIPAL	ALÇADO POSTERIOR	ALÇADO LATERAL ESQUERDO	ALÇADO LATERAL DIREITO	COBERTURA	CARACTERÍSTICAS
ESTRUTURA FECHADO							
ESTRUTURA ABERTO							
MÓDULO FECHADO							ÁREA BRUTA : 22.1m <sup>2</sup> ÁREA INTERIOR : 11m <sup>2</sup> ALTURA : 3.6m LARGURA : 2.6m COMPRIMENTO : 8.5m
MÓDULO SEMI-ABERTO							ÁREA BRUTA : 33.15m <sup>2</sup> ÁREA INTERIOR : 18m <sup>2</sup> ALTURA : 3.6m LARGURA : 3.9m COMPRIMENTO : 8.5m
MÓDULO ABERTO							ÁREA BRUTA : 44.2m <sup>2</sup> ÁREA INTERIOR : 23.9m <sup>2</sup> ALTURA : 3.6m LARGURA : 5.2m COMPRIMENTO : 8.5m
MÓDULO ABERTO E LEVANTADO							ÁREA BRUTA : 88.4m <sup>2</sup> ÁREA INTERIOR : 23.9m <sup>2</sup> ALTURA : 7.2m LARGURA : 5.2m COMPRIMENTO : 8.5m ÁREA COBERTA : 67.4m <sup>2</sup>