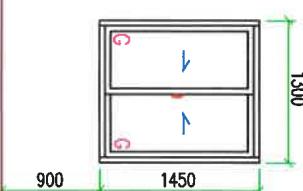
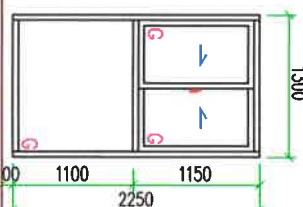
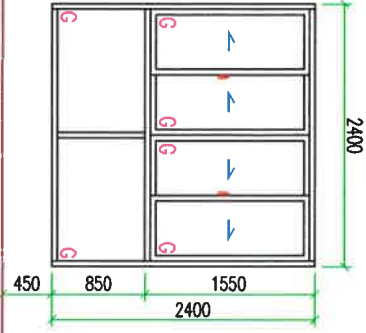


门牌编号	LC24225	洞口尺寸	2400*2250
数量	156 樘	制作尺寸	5mm+9+5mm+玻璃
开启方向	3.16D2.03.06.07.10.11# 玻璃	门牌系列	普通彩色铝合金80 系列推拉窗
五金配置 (mm)	苏清松 月牙锁	五金配置 (mm)	苏清松 月牙锁
备注	8R	2套	

门牌编号	LC24175	洞口尺寸	2400*1750
数量	24 樘	制作尺寸	5mm+9+5mm+玻璃
开启方向	4.16D2.04.05.08.09.12# 玻璃	门牌系列	普通彩色铝合金80 系列推拉窗
五金配置 (mm)	苏清松 月牙锁	五金配置 (mm)	苏清松 月牙锁
备注	8R	2套	

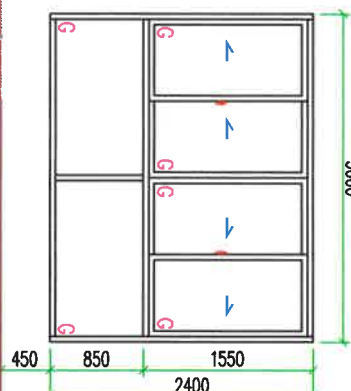
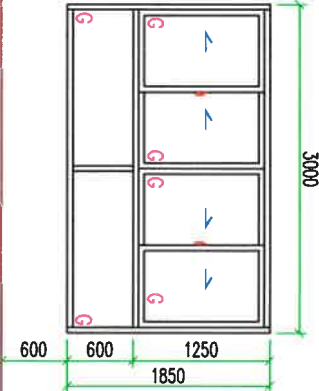
门牌编号	LC24185	洞口尺寸	2400*1850
数量	6 樘	制作尺寸	5mm+9+5mm+玻璃
开启方向	17D01.04.05.08.09.12# 玻璃	门牌系列	普通彩色铝合金80 系列推拉窗
五金配置 (mm)	苏清松 月牙锁	五金配置 (mm)	苏清松 月牙锁
备注	8R	2套	



门牌编号	LC2424	洞口尺寸	2400*2400
数量	6 樘	制作尺寸	5mm+9+5mm+玻璃
开启方向	18D01.04.05.08.09.12# 玻璃	门牌系列	普通彩色铝合金80 系列推拉窗
五金配置 (mm)	苏清松 月牙锁	五金配置 (mm)	苏清松 月牙锁
备注	8R	2套	

门牌编号	LC13225	洞口尺寸	1300*2250
数量	192 樘	制作尺寸	5mm+9+5mm+玻璃
开启方向	2.~18D01.04.05.08.09.12# 玻璃	门牌系列	普通彩色铝合金80 系列推拉窗
五金配置 (mm)	苏清松 月牙锁	五金配置 (mm)	苏清松 月牙锁
备注	4R	1套	

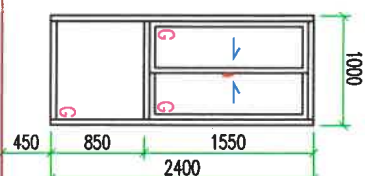
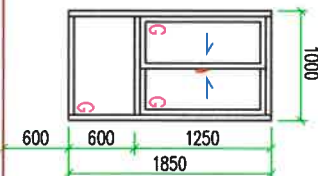
门牌编号	LC13145	洞口尺寸	1300*1450
数量	124 樘	制作尺寸	5mm+9+5mm+玻璃
开启方向	2.~18D01.04.05.08.09.12# 玻璃	门牌系列	普通彩色铝合金80 系列推拉窗
五金配置 (mm)	苏清松 月牙锁	五金配置 (mm)	苏清松 月牙锁
备注	4R	1套	



门牌编号	LC30185	洞口尺寸	3000*1850
数量	6 樘	制作尺寸	5mm+9+5mm+玻璃
开启方向	17D02.03.06.07.10.11# 玻璃	门牌系列	普通彩色铝合金80 系列推拉窗
五金配置 (mm)	苏清松 月牙锁	五金配置 (mm)	苏清松 月牙锁
备注	8R	2套	

门牌编号	LC3024	洞口尺寸	3000*2400
数量	6 樘	制作尺寸	5mm+9+5mm+玻璃
开启方向	18D02.03.06.07.10.11# 玻璃	门牌系列	普通彩色铝合金80 系列推拉窗
五金配置 (mm)	苏清松 月牙锁	五金配置 (mm)	苏清松 月牙锁
备注	8R	2套	

门牌编号		洞口尺寸	
数量		制作尺寸	
开启方向		门牌系列	
五金配置 (mm)		五金配置 (mm)	
备注			



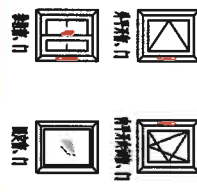
门牌编号	LC10185	洞口尺寸	1000*1850
数量	12 樘	制作尺寸	5mm+9+5mm+玻璃
开启方向	17D02.03.06.07.10.11# 玻璃	门牌系列	普通彩色铝合金80 系列推拉窗
五金配置 (mm)	苏清松 月牙锁	五金配置 (mm)	苏清松 月牙锁
备注	4R	1套	

门牌编号	LC1024	洞口尺寸	1000*2400
数量	12 樘	制作尺寸	5mm+9+5mm+玻璃
开启方向	18D02.03.06.07.10.11# 玻璃	门牌系列	普通彩色铝合金80 系列推拉窗
五金配置 (mm)	苏清松 月牙锁	五金配置 (mm)	苏清松 月牙锁
备注	4R	1套	

门牌编号		洞口尺寸	
数量		制作尺寸	
开启方向		门牌系列	
五金配置 (mm)		五金配置 (mm)	
备注			

注: General notes:
1. 门窗工程应按设计图样及国家现行标准、规范、规程进行。
2. 门窗工程所用材料、构配件、设备必须经检验合格。
3. 门窗工程安装前应进行隐蔽工程验收。
4. 门窗工程安装时应注意保护成品。
5. 门窗工程安装时应注意防火、防盗、防噪音、防辐射等要求。
6. 门窗工程安装时应注意通风、采光、隔热、保温等要求。
7. 门窗工程安装时应注意美观、大方、整洁、舒适等要求。

门窗 Open-ended system:



门窗 Construction unit:

门窗 Design unit:

门窗 Project NO:

2022-NXGZF3#

门窗 Drawing content:

门窗 Design content:

门窗 Design by:

门窗 Checked by:

门窗 Auditing by:

门窗 Author:

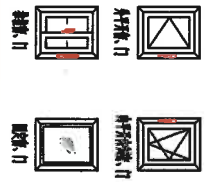
门窗 (confirm):

门窗 (confirm):

门窗 SCALE

1:50 NXGZF-01

门窗 Open-ended system:



门窗 Construction unit:

门窗 Design unit:

门窗 Project NO:

2022-NXGZF3#

门窗 Drawing content:

门窗 Design content:

门窗 Design by:

门窗 Checked by:

门窗 Auditing by:

门窗 Author:

门窗 (confirm):

门窗 (confirm):

门窗 SCALE

1:50 NXGZF-02

图例确认