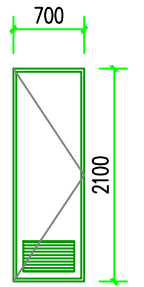
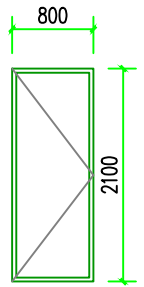


门窗表

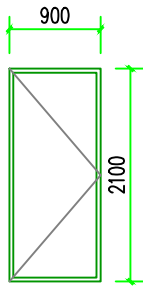
类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	备注
门	M0721	700X2100	塑钢门
	M0821	800X2100	
	M0921	900X2100	
	M1021	1000X2100	
	M1228	1200X2800	钢质防盗门
	M1621	1600X2100	铝合金玻璃推拉门
窗	C0815	800X1500	铝合金玻璃推拉窗
	C1206	1200X600	
	C1218	1200X1800	
	C1516	1500X1600	
	C1517	1500X1700	
	C1518	1500X1800	
	C2018	2000X1800	
	C2418	2400X1800	
	C1517a	1500X1700	铝合金玻璃平开窗
凸窗	TC3121	3100X2100	铝合金玻璃飘窗



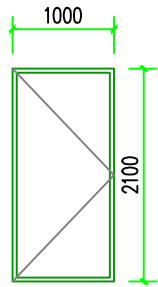
M0721 1:50



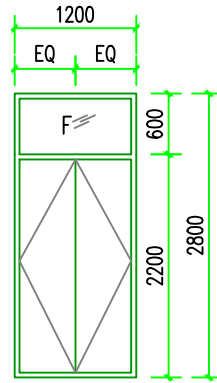
M0821 1:50



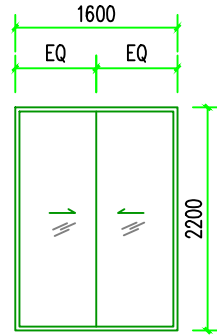
M0921 1:50



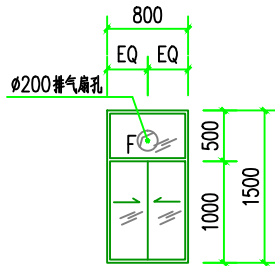
M1021 1:50



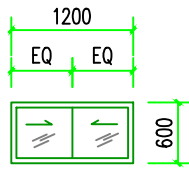
M1228 1:50



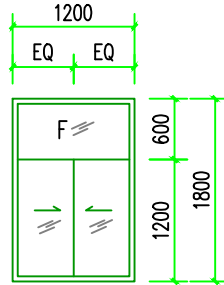
M1621 1:50



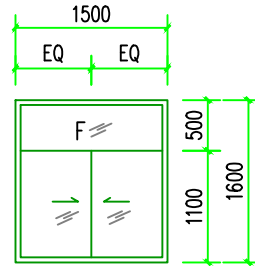
C0815 1:50



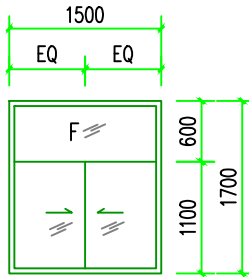
C1206 1:50



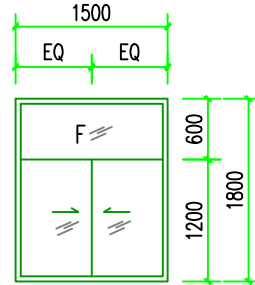
C1218 1:50



C1516 1:50



C1517 1:50



C1518 1:50

注: 1.本图尺寸以毫米为单位。本门窗表尺寸以现场施工为准; F表示固定窗, EQ表示均分。

2.本门窗表门窗个数仅供参考,以实际个数为准。

3.铝合金门窗型材壁厚为 $\geq 1.4\text{mm}$,铝合金地弹门型材壁厚为 2.0mm

4.铝合金拼配加工。安装五金配件应按规范规定进行施工。

5.铝合金门窗制作,安装应按《广东省普通铝合金工程施工规定》进行施工。

6.图中门窗尺寸为洞口尺寸。门窗的开启方向见有关的建筑平面图。

7.窗户安装位置具体参见立、剖面图。

8.所有门窗材料样品须得设计同意后方可使用。

9.门窗玻璃:所有门窗均选用透明玻璃,面积小于 1.5mm^2 采用6厚玻璃,大于 1.5mm^2 采用安全玻璃。门窗大样中的安全玻璃采用10厚夹胶安全玻璃。

10.所有门窗材料样品须得设计同意后方可使用。玻璃种类见节能设计专篇。

11、门窗物理性能指标应满足下表的要求:

a、六层以下抗风压:风荷载标准值 W_k 为 $1.0(\text{kN}/\text{m}^2)$;六~十层抗风压:

风荷载标准值 W_k 为 $1.17(\text{kN}/\text{m}^2)$

b、气密性设计指标的确定应符合下列规定:居住建筑1至9层外窗的气密性,不应低于

《建筑外窗气密分级及其检测方法》GB7106-2008规定的4级;10层及10层以上外窗的气密性,

不应低于《建筑外窗气密分级及其检测方法》GB7106-2008规定的6级;

12、用于外窗的推拉窗应安装防止负压作用下往外脱落的装置。

13、公共建筑外窗通风开口面积不宜小于所在房间外墙面积的10%;外窗最大开启角度不应小于 45° ;

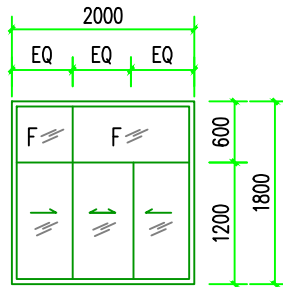
居住建筑房间窗地面积比不应小于 $1/7$;通风开口面积不小于房间地面面积的10%或外窗面积的45%;

14、东西向外窗采用活动百叶外遮阳;百叶遮阳有效遮挡阳光对室内的辐射热能,

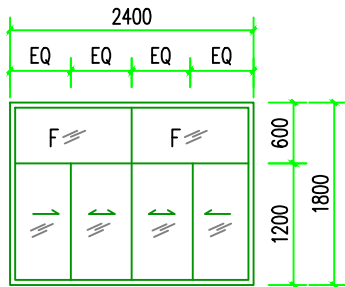
可以达到夏季降低室温的功效,也可以通过调节通风百叶窗的开启的角度控制光线的角度;

15、居住、公共建筑外窗气密性要求:

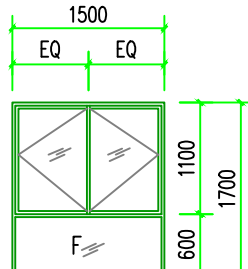
设计 要求	抗风压性能	气密性能($\text{m}^3/\text{m}\cdot\text{h}$)	水密性能(pa)	隔声(dB)	保温(W/m^2)
	$2.0\text{KPa}\leq P<2.5\text{KPa}$	$2.0<q\leq 2.5$	$30\leq\Delta P<500$	$30\leq R_w+C_{tr}<35$	$3.0\leq K<3.5$
	$6.0\leq P<7.5$	$6.0<q\leq 7.5$	$350\leq\Delta P<500$	$30\leq R_w+C_{tr}<35$	$3.0\leq K<3.5$
	国标:3级	国标:4级	国标:4级	国标:3级	国标:4级



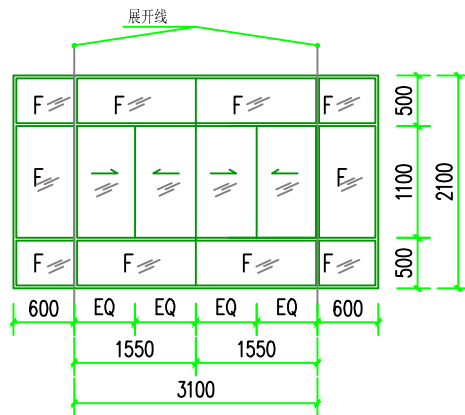
C2018 1:50



C2418 1:50



C1517a 1:50



TC3121 1:50

未盖注册章及发行章之图纸,不能用于施工或其它用途。
1. 本图版权为本设计院拥有,任何人士未获允许不得翻印。
2. 所有尺寸均以标注为准,图上量取无效。
3. 图纸上如有遗漏须与负责之工程师共同商议解决。
4. 参看本图时,请同时结合阅读合约条款及技术说明。
5. 本图以最后更正之版本作实,其他版本,自动作废。

图纸升级记录

版本 VERSION	修改原因 MODIFY REASONS	日期 DATE

注:若有更新版本时本图失效

注册师章(REGISTERED ENGINEER(SIGN))

姓名: 孔凡育

注册证书号码:

注册印章号码:

版 号 VERSION NO.	第 1 版
设计号 DESIGN REF.	202301(WJYD-003)
设计总负责人 PROJECT DESIGNER	孔凡育
校 对 CHECKED BY	王薪钧
设计 DESIGNED BY	王海燕
专业负责人 PROFESSIONAL DESIGNER	王海燕
审 核 REVIEWED BY	陈 强
审 定 APPROVED BY	王海燕

建设单位 CLIENT	李轰烈
项目名称 PROJECT TITLE	李轰烈住宅楼
子项名称 SUB ITEM	
图 名 TITLE	门窗表及门窗大样
图 别 IMG. CATEGORY	建施
比 例 SCALE	1:100
日 期 DATE	2023.02
图 号 IMG. NO.	JS-07