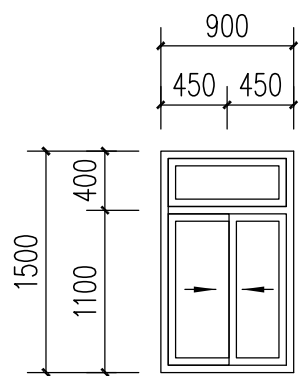




安化路181、183号 ⑨-① 轴立面图 1:100



门窗表 (单栋)

名称	宽 (mm) × 高 (mm)	位置	数量	备注
C0915	900×1500	楼梯间窗	20	

说明:

1. 门窗详图所示均为洞口尺寸，门窗立面均由外向内立视，箭头表示推拉门窗，无线为固定窗。
  2. 建筑外窗玻璃采用 5 中透光+9A+5，传热系数  $2.20 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ ，
- 根据《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019
- 抗风压性能等级不应小于 5 级，气密性能等级不应小于 6 级，水密性能等级不应小于 3 级；
4. 玻璃规格按《建筑玻璃应用技术规程》（JGJ 113-2015）和《上海市建筑玻璃幕墙管理办法》（上海市人民政府令第 77 号）选用，单块面积大于  $0.9 \text{ m}^2$  的玻璃必须采用钢化玻璃或夹胶安全玻璃制作。
5. 门窗外形尺寸及大样详见门窗表。门窗表为洞口尺寸，需经现场实测，统计无误后采购
6. 未经说明，外墙上门窗立樘位居墙中，内墙上内门立樘位置与开启方向墙平。
7. 框料及玻璃颜色选择必须由施工单位提供样品，设计院和甲方同意方可施工。
8. 门框壁厚外门不得小于 2.2，内门不得小于 2.0；窗框壁厚不得小于 1.8。
9. 外窗防脱落装置、防拆卸装置、限位装置等安全防护措施等力学性能，
- 参见《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 5.6.11



安化路181、183号 ① - ② 轴立面图 1:100

[illegible]