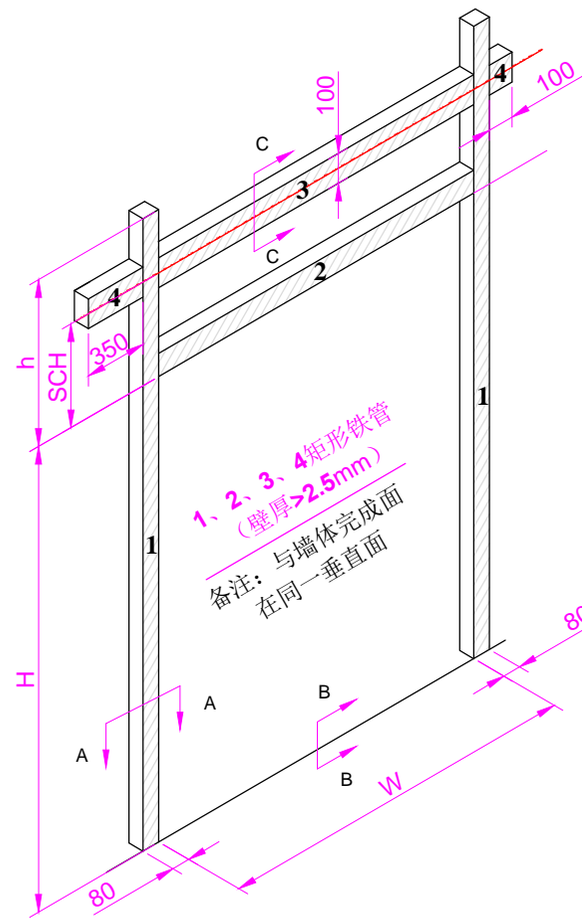
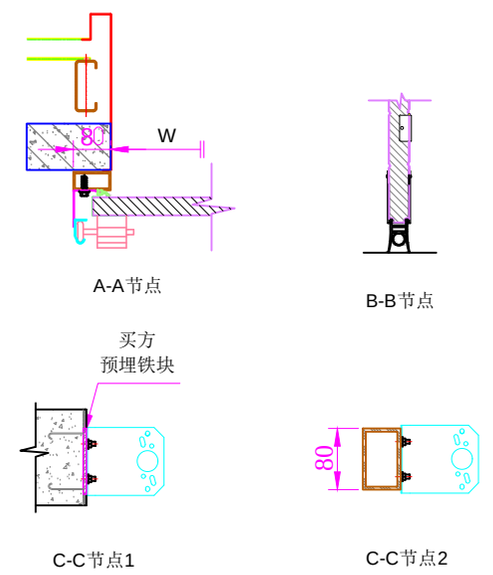
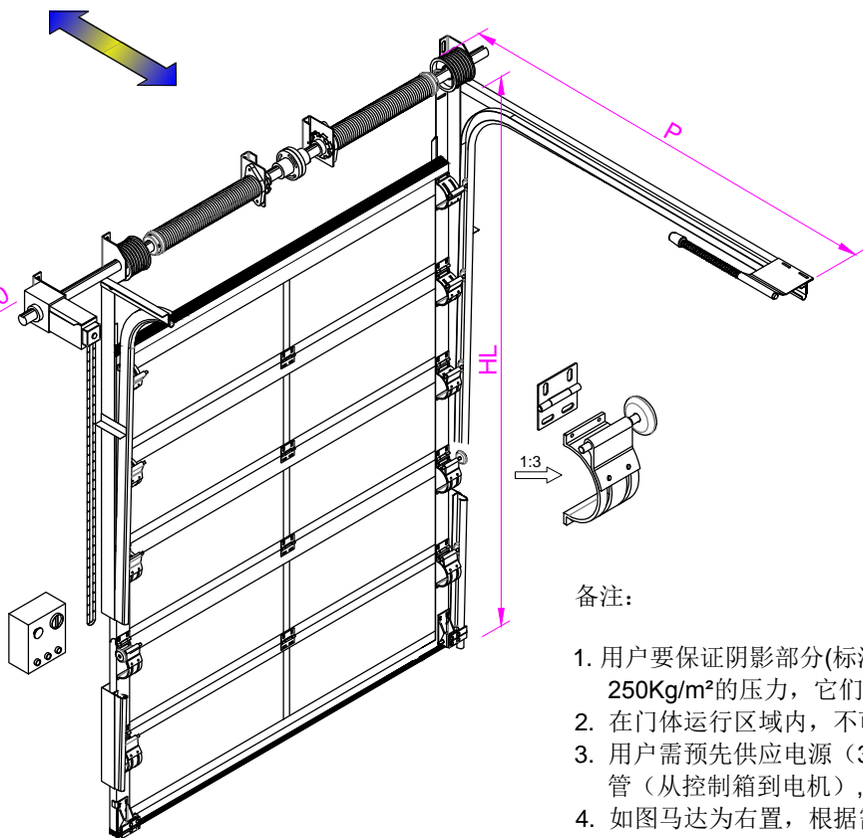


W	门洞净宽	$W \leq 8000\text{mm}$
H	门洞净高	$H \leq 7000\text{mm}$
A	门洞净面积	$A \leq 40\text{m}^2$
h	门顶部高度	$H - 250 \geq h \geq 630$
HL	高提升高度	$HL = h - 350$
SCH	轴中心高度	$SCH = h - 200$
P	净深	$P = H - h + 950$



1、2、3、4矩形铁管  
(壁厚>2.5mm)  
备注:与墙体完成面  
在同一垂直面



备注:

1. 用户要保证阴影部分(标注为1、2、3和4)为安装门所需要的基础,要能承受  $250\text{Kg/m}^2$  的压力,它们与墙体完成面在同一垂直面,且平整,方正;
2. 在门体运行区域内,不可以有任何障碍物,如消防管,水管,线槽等;
3. 用户需预先供应电源(380V, 3相)到控制箱,并预埋内径为25的标准电管(从控制箱到电机),电管内必须预先穿7条电线(1.5mm<sup>2</sup>);
4. 如图马达为右置,根据需要,马达也可左置;
5. 虚线位置为用户必须预留的安装及维修空间;
6. 所有尺寸为粉刷后的实际尺寸,以标明为准,单位为mm,公差为 $\pm 5\text{mm}$ ;
7. 所有尺寸为粉刷后的实际尺寸,以标明为准,单位为mm;

业主:	服务供应商: <b>Kedgin</b> 上海科町门业有限公司	图纸名称 分节滑升门图	设计人 张平	批准	日期
		产品型号 土建基础	制图人 唐雯	单位	比例 以实际标明为准