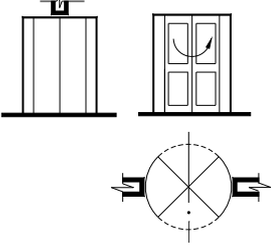
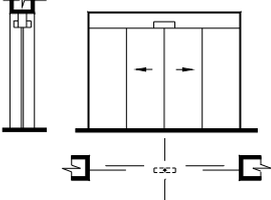
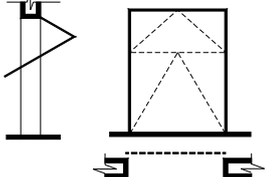
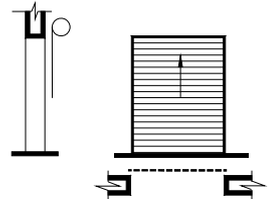
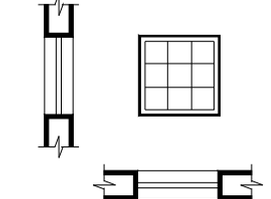
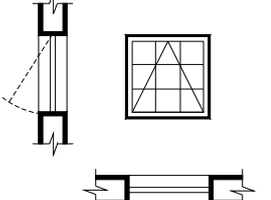
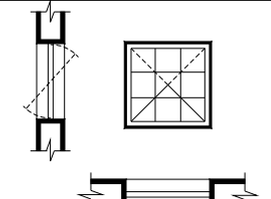
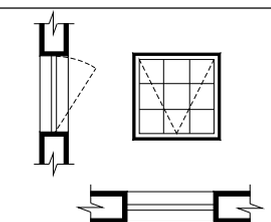


建筑门窗常用图例

名 称	图 例	说 明
单扇门（包括平开或单面弹簧）		<p>门的名称代号用 M；</p> <p>图例中剖面图左为外、右为内，平面图下为外、上为内；</p> <p>立面图上开启方向线交角的一侧为安装合页的一侧，实线为外开，虚线为内开；</p> <p>平面图上门线应90°或45°开启，门线宜绘出；</p> <p>立面图上的开启线在一般设计图中可不表示，在详图及室内设计图上应表示；</p> <p>立面形式应按实际情况绘制</p>
双扇门（包括平开或单面弹簧）		
对开折叠门		
推拉门		
墙外单扇推拉门		<p>门的名称代号用 M；</p> <p>图例中剖面图左为外、右为内，平面图下为外、上为内；</p> <p>立面形式应按实际情况绘制</p>
墙外双扇推拉门		
单扇双面弹簧门		
双扇双面弹簧门		
单扇双面弹簧门		
双扇双面弹簧门		

名称	图例	说明
转门		
自动门		<p>门的名称代号用 M；</p> <p>图例中剖面图左为外、右为内，平面图下为外、上为内；</p> <p>立面形式应按实际情况绘制</p>
折叠上翻门		
竖向卷帘门		
单层固定窗		
单层外开上悬窗		<p>窗的名称代号用 C；</p> <p>立面图中的斜线表示窗的开启方向，实线为外开，虚线为内开，开启方向线交角的一侧为安装合页的一侧，一般设计图中可不表示；</p> <p>图例中，剖面图所示左为外、右为内，平面图所示下为外、上为内；</p> <p>平面图和剖面图的虚线仅说明开关方式，在设计图中不需表示；</p> <p>窗的立面形式应按实际情况绘制</p>
单层中悬窗		
单层内开下悬窗		

名称	图例	说明
单层外开平开窗		窗的立面形式应按实际情况绘制
单层内开平开窗		
双层内外开平开窗		
推拉窗		<p>窗的名称代号用 C;</p> <p>图例中, 剖面图所示左为外、右为内, 平面图所示下为外、上为内</p> <p>窗的立面形式应按实际情况绘制</p>
中悬窗	<p style="text-align: center;">$h =$</p>	h 为窗底距本层楼地面的高度