**设计协同办公平台项目门窗栏杆设计问题讨论会议纪要**

会议时间：2019年8月23日 16:20-17:00

参会人员：融创：赵阳

弗思特：汪燕

图源：袁学忠

会议主题：门窗栏杆设计问题讨论

本次会议讨论了近期未解决的门窗栏杆设计问题讨论，问题内容及处理方式如下：

1. 门窗算量表和成本核算的情况

**问题处理：**赵阳提供成本门窗SAP材料表和名称给汪燕。

汪燕以一个算量表为例给出原型成本清单算量公式和算量表，给出系统自带和手输入部分。同时给出计算公式。

1. 除了集团的14款栏杆，广深区域有特定栏杆请汪燕提供。

**问题处理：**目前汪燕只了解一款广深特殊栏杆，提供此特定款截图给赵阳，赵阳与广深区域确认

1. 外窗原型需覆盖楼梯间等情况，请汪燕提供相应原型。

**问题处理（已解决）：**有标准化的包含进去，其余非标准化的放二期

1. 门开启后的通过宽度信息对设计人员在验收时很关键，特别是1m门的情况，可能因门框太宽造成开启后的通过面积不合规。请汪燕考虑是否要提供每种门原型的开启后通过尺寸计算方法。

**问题处理（已解决）：**此条主要针对有消防疏散要求的门，本系统主要是室外阳台门，因此不用考虑。（汪燕）

1. 玻璃栏杆的玻璃尺寸，玻璃拼缝尺寸和栏杆支撑位置关系、栏杆长度的关系及计算方法是怎样的？

**问题处理（已解决）：**玻璃拼缝是固定尺寸，拼缝和立柱的关系都是固定的，变化的是宽度和高度大小。（汪燕）

1. 门窗编号由软件根据规则生成编号，同时设计人员也可修改编号。同样原型也需要编号。

**问题处理：**请汪燕提供门窗及门窗原型编号规则。

1. 目前的窗型缺少两侧转角窗（常规的两侧含玻璃的飘窗）

**问题处理：**请汪燕提供两侧转角的窗户。