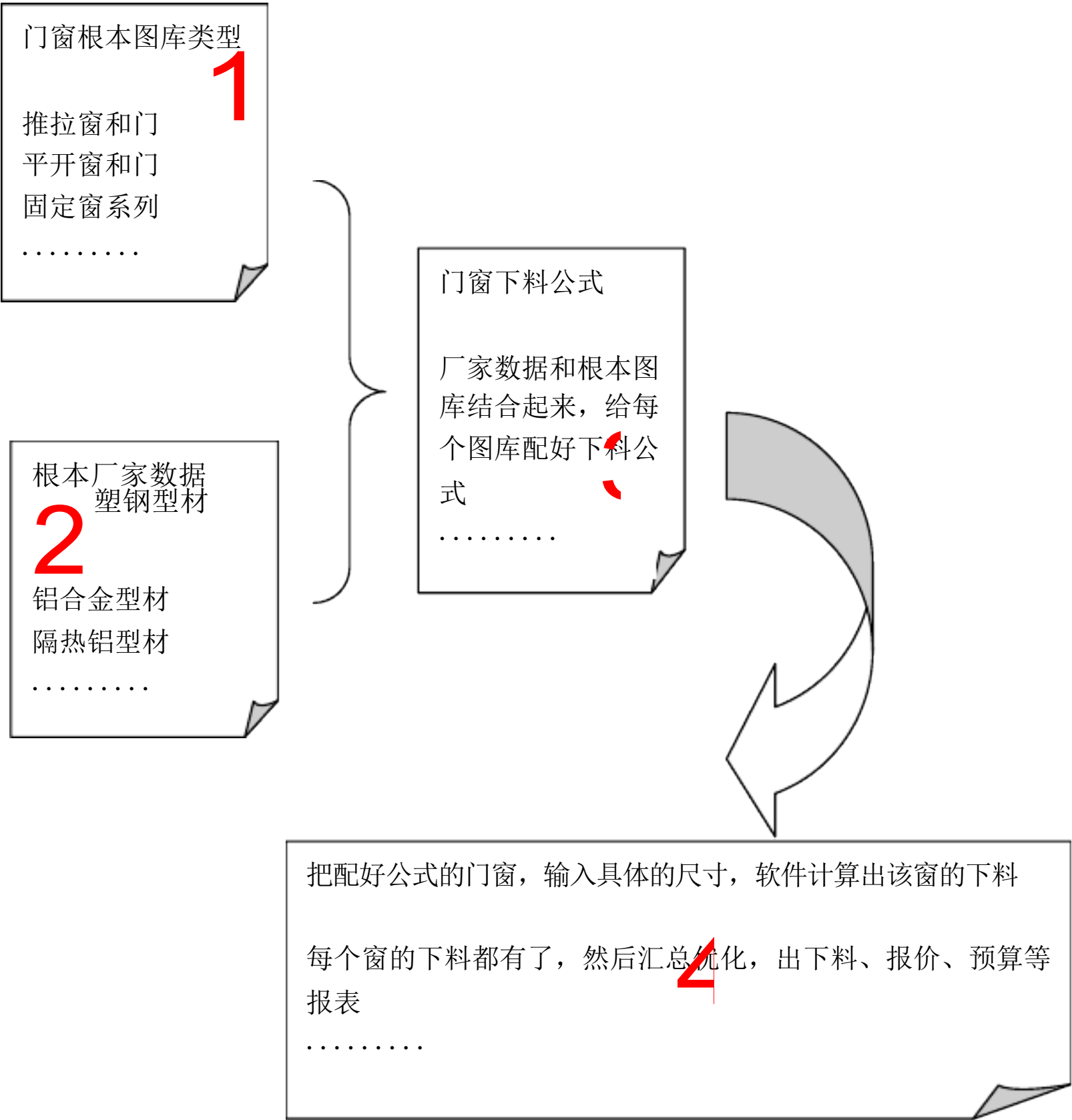


软件是比较出来的，一般刚接触门窗软件的客户，拿到几个不同的软件，假设以前没有使用过该类型的软件，面对五花八门的介绍，还真难辨真伪，本文就从几个核心的细节来教给您如何鉴别门窗软件的优劣。

首先声明一点，本文不想诋毁任何人，只是在探讨严峻的技术问题，科学原来就是一是一，二是二，来不得半点马虎，假设您是想看吵闹，而不关心技术，请停顿阅读，关掉这个文件即可。细节打算成败，在此争论的都是细节！大的方面，都有的就不争论了。

简洁的说，任何软件门窗软件，无论国内外，构造大体如下：



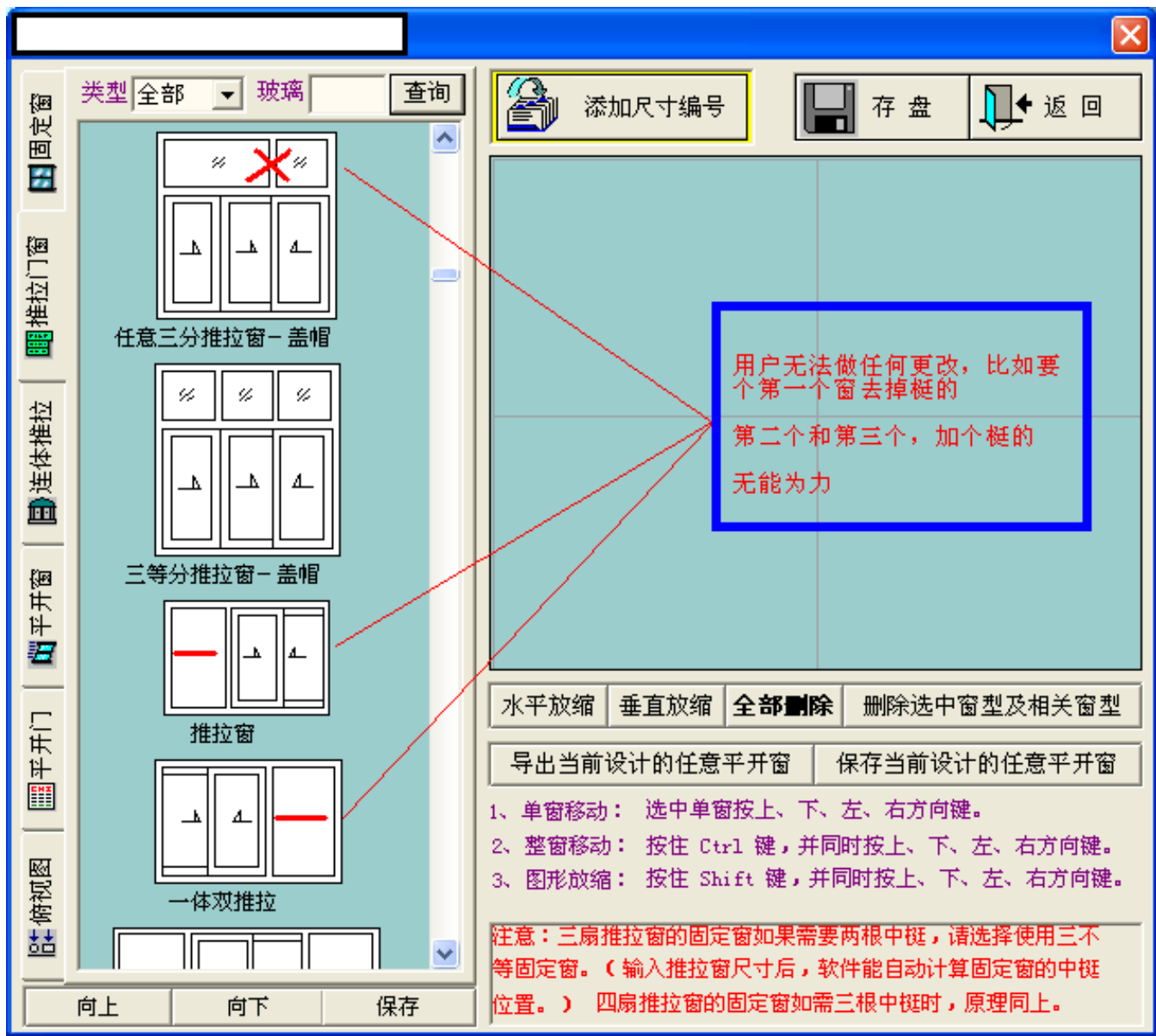
根本的构造就这个样子，之所以有不同软件品牌的门窗软件，就是不同的软件厂商对每个过程的处理不同，但都包含上面的 1-4 四个根本步骤。下面咱依据这四个步骤逐一说明每个步骤的重点和难点在什么地方。

1

对于第一个步骤，可以说是门窗软件的基石，任何计算都是建立在门窗图库的根底之上，没有用户要用的门窗图库样式的话，下面的步骤，公式和下料什么的，就无从谈起了。因此这个步骤，是整个门窗软件的重点，也是各个软件厂商的难点。 考察这个步骤，就是看各个软件能否任意添加、任意类型



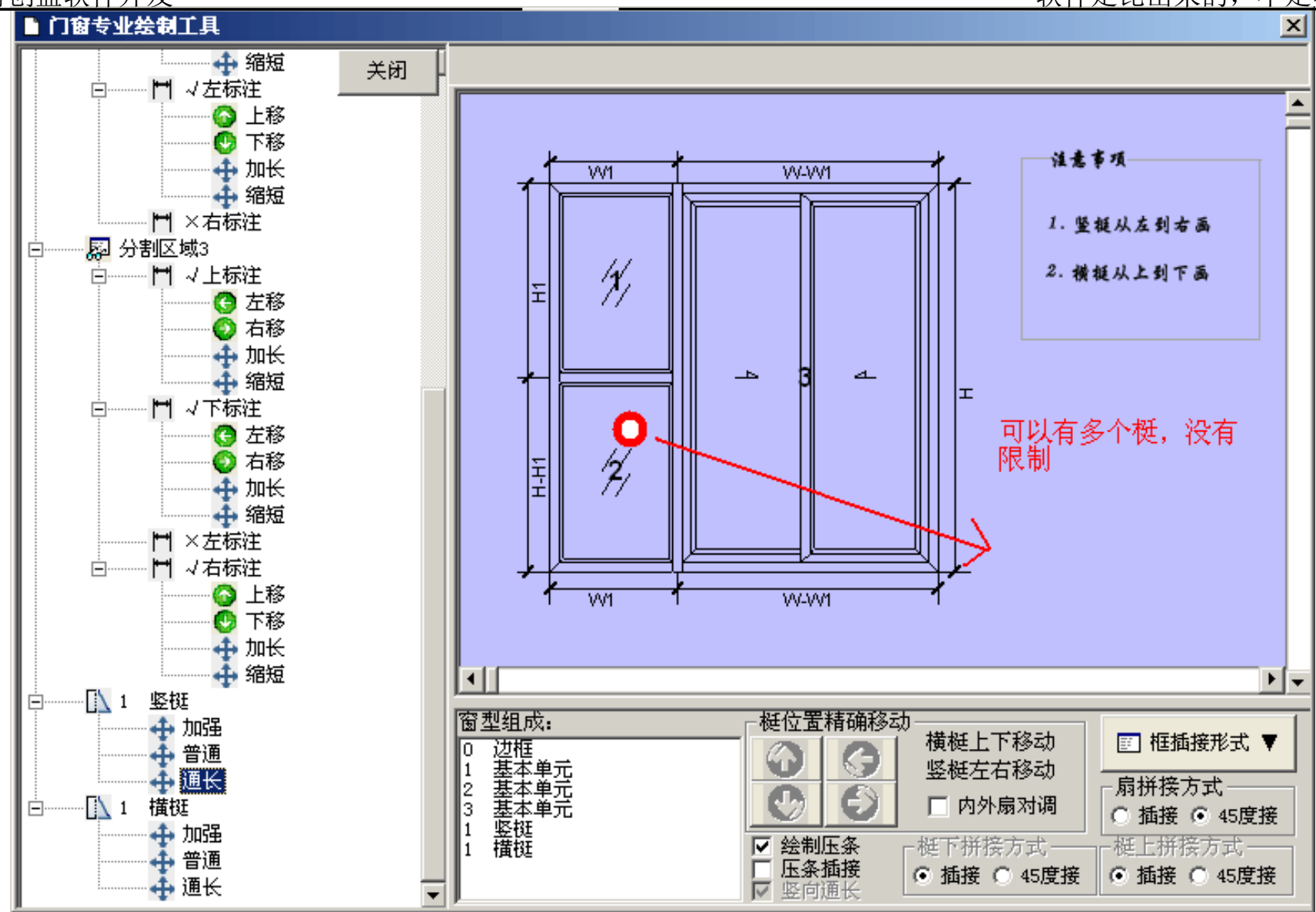
目前市面上，比较简洁骗人，也确实骗了不少人，您四周估量有朋友在用的，有款 某某其他 的软件，推拉窗直接无法添加，就最简洁的，想一个推拉门窗类的，都无可能。 他们的界面可能如下：



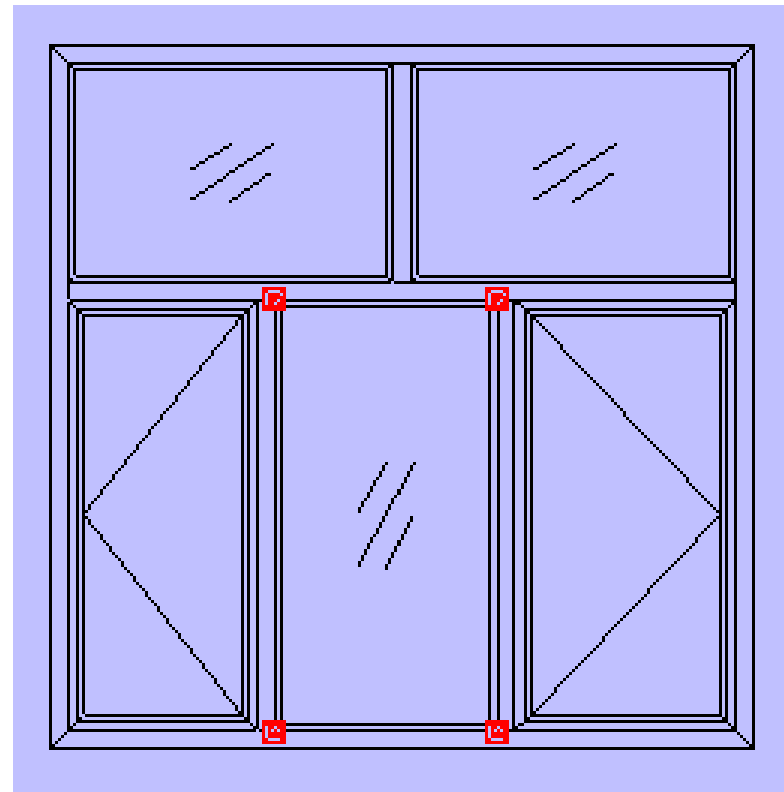
推拉窗就这么多，即使他们加的再多，也无法列举出用户所需要的全部类型，他们有 N 个，您要 N+1 个都不行能。

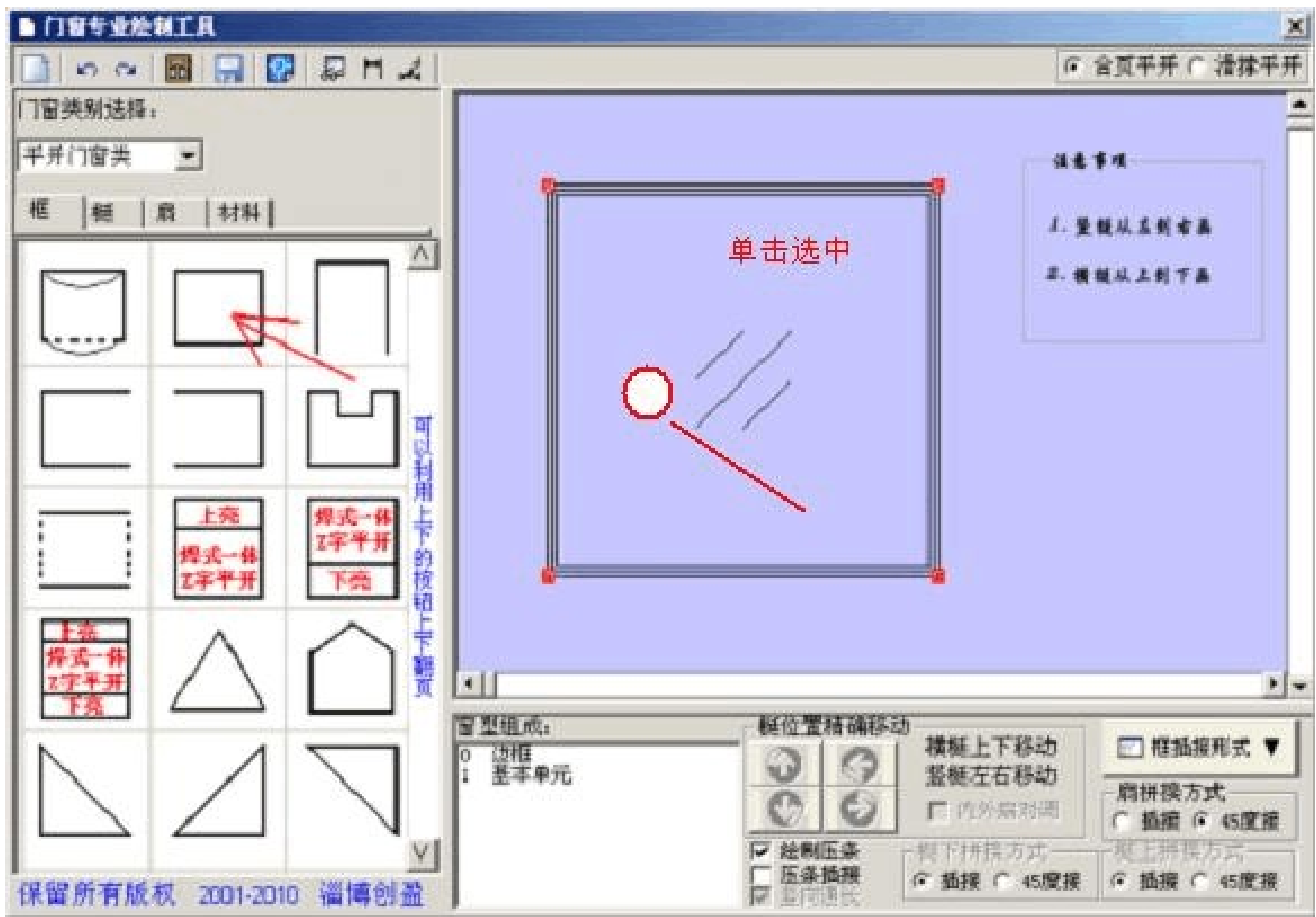
他们抱负的状态是：最好就这么多窗，用户不要用他们软件里面没有的窗，这是掩耳盗铃。

推拉窗就这么多，您假设用到这里面没有的，就头大了，很简洁一个例子，他们有这个样子的，您再在里面多一个挺或者少一个挺，都没辙。

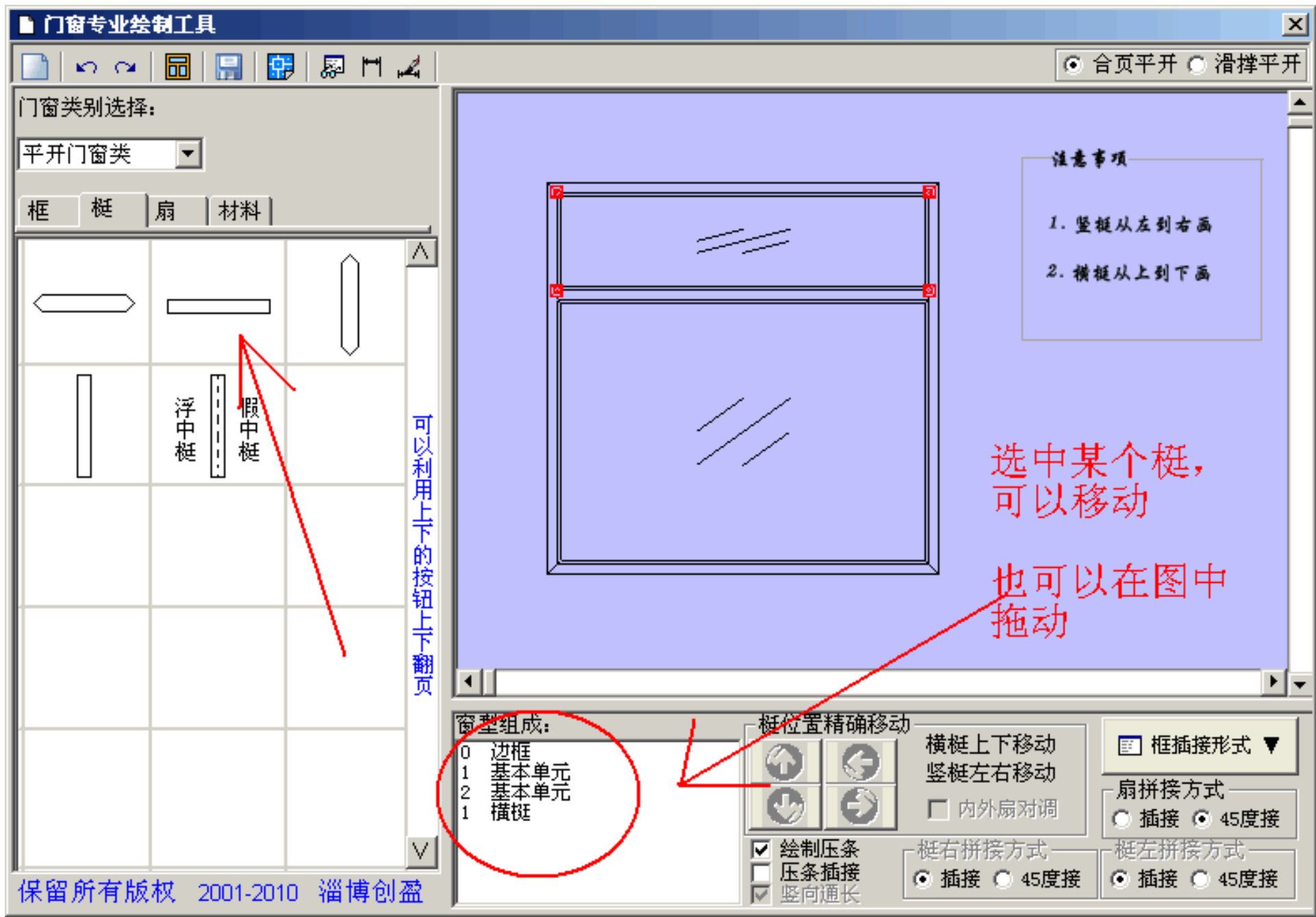


不过他们也鼓吹能参数化设计平开窗类的，咱就以一个不算简单的例子，看看他们是如何参数化的，假设以下面的窗为例：（牵扯到具体的门窗软件操作，还望急躁查看）

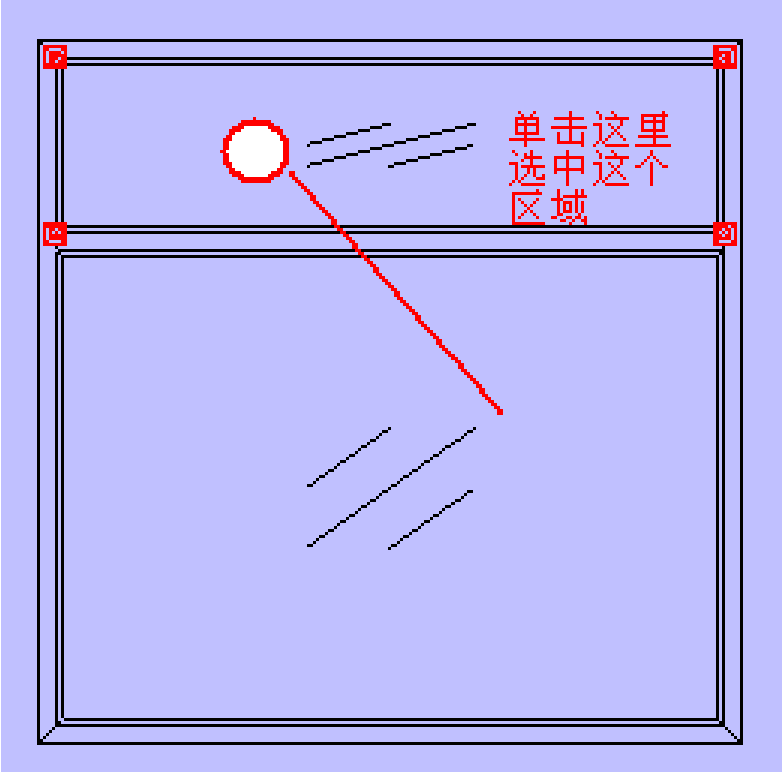




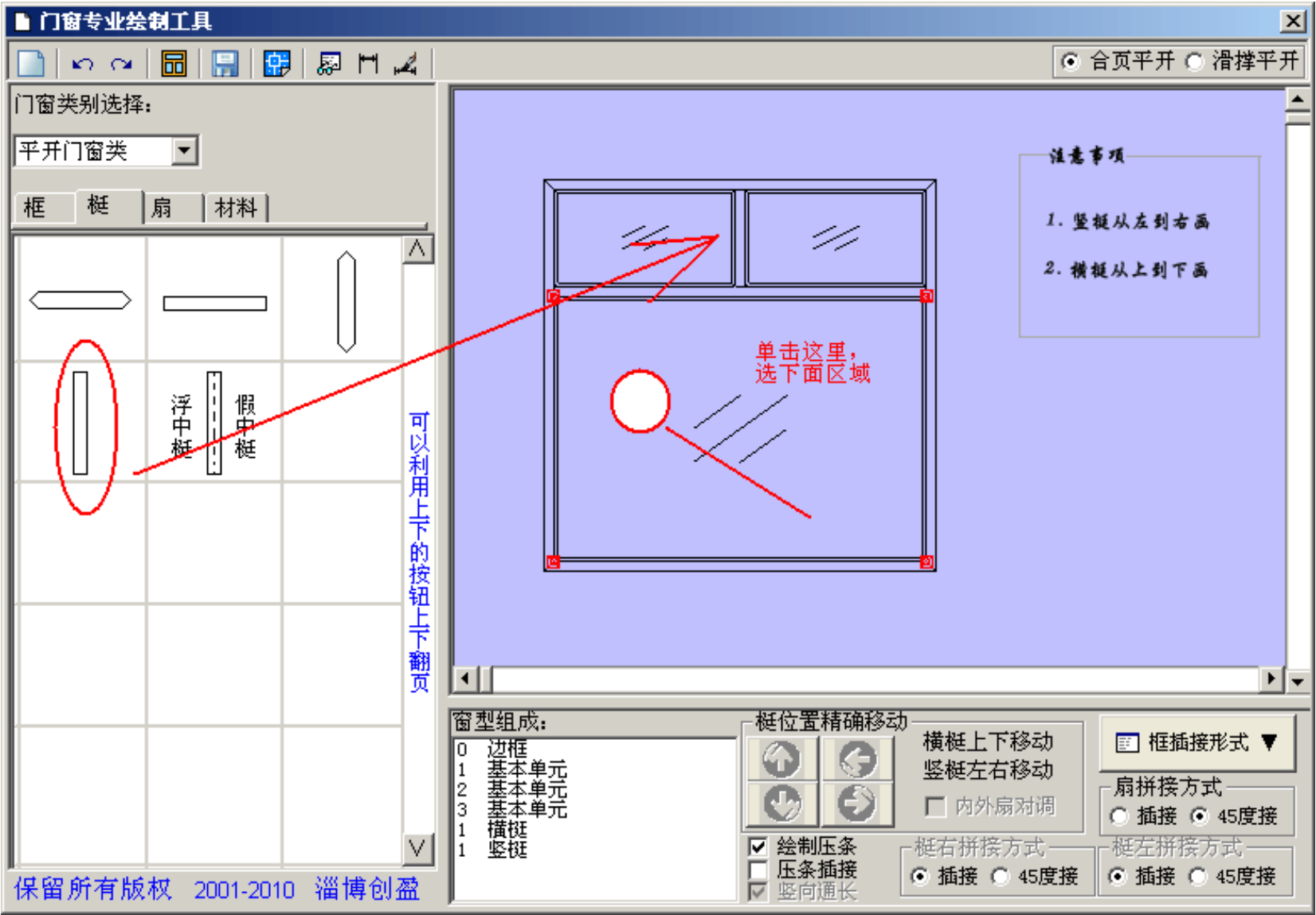
每个选中的区域，四周变红，在刚刚选中的外框区域上，选择到梃，单击横梃，自动加到图中：



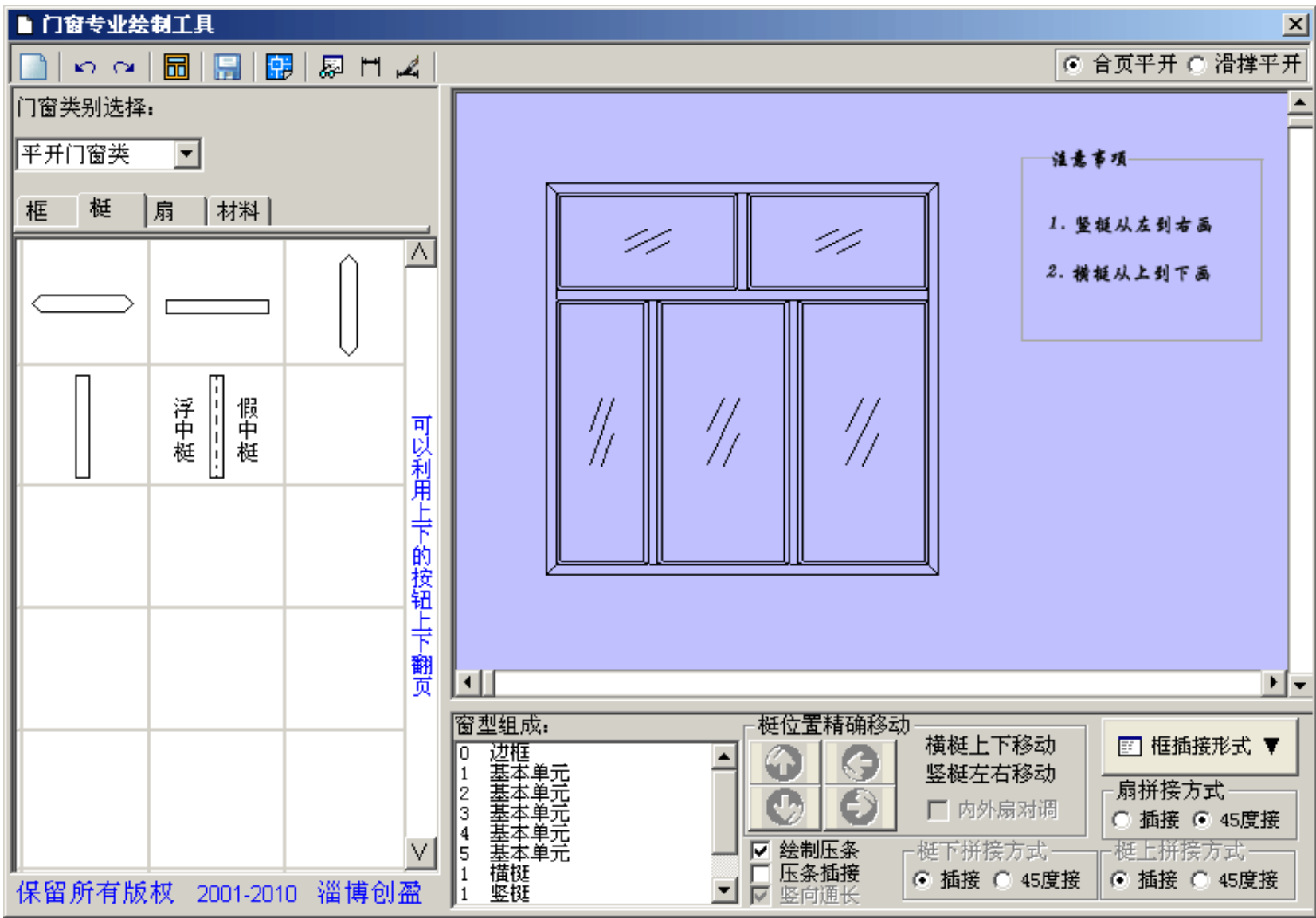
在上图中，选中上面区域



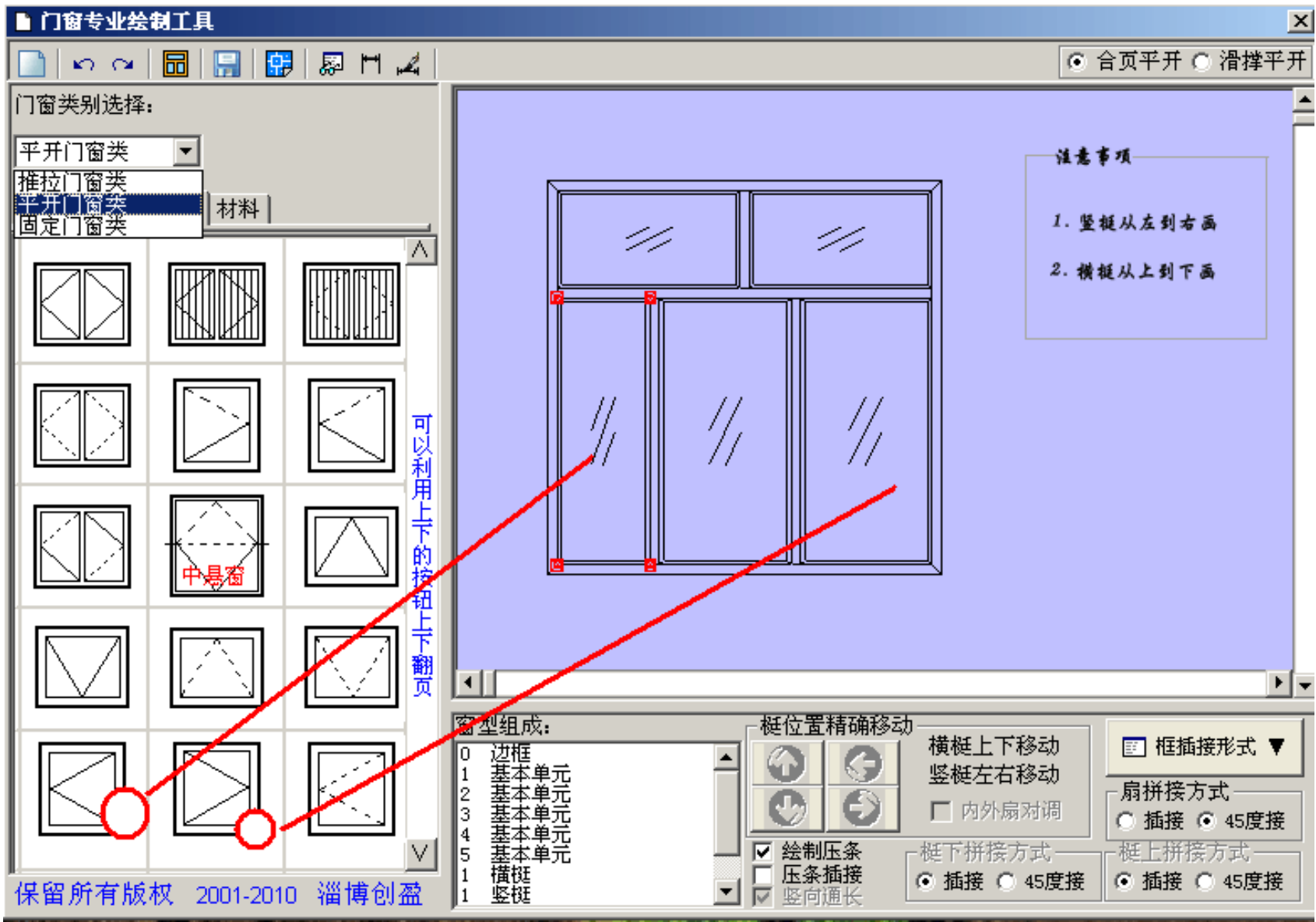
然后加一个竖梃，如下：



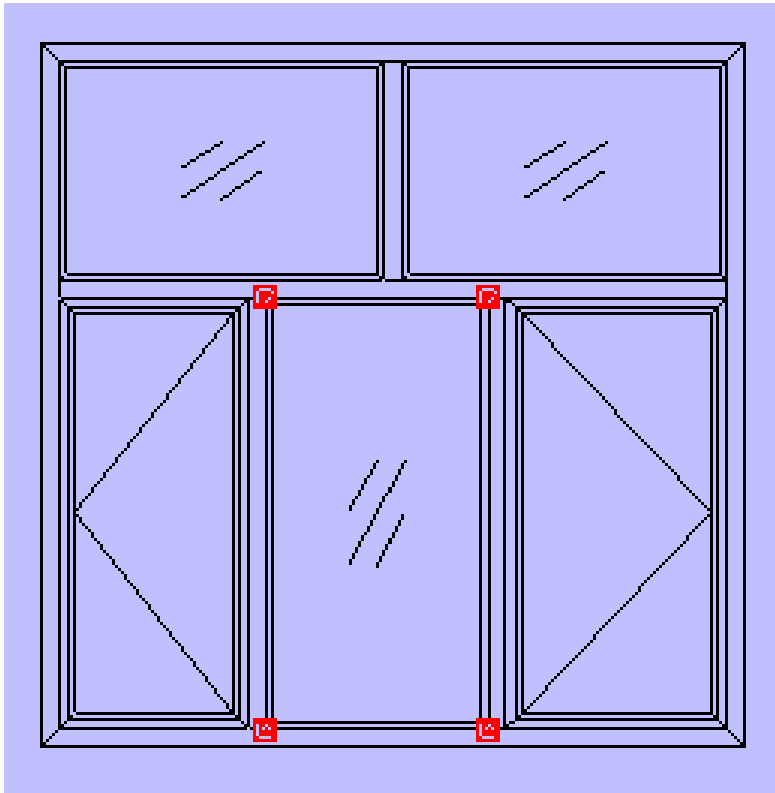
在下面区域加一个竖梃，并且左移动，图下：



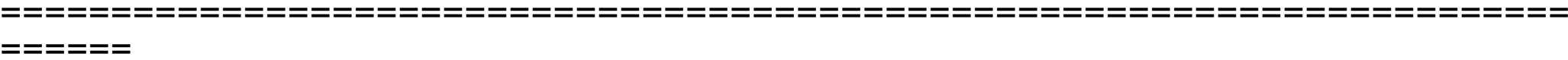
最终，需要放置扇子的区域，放置好相应的扇子即可：



最终成型，就如下了：

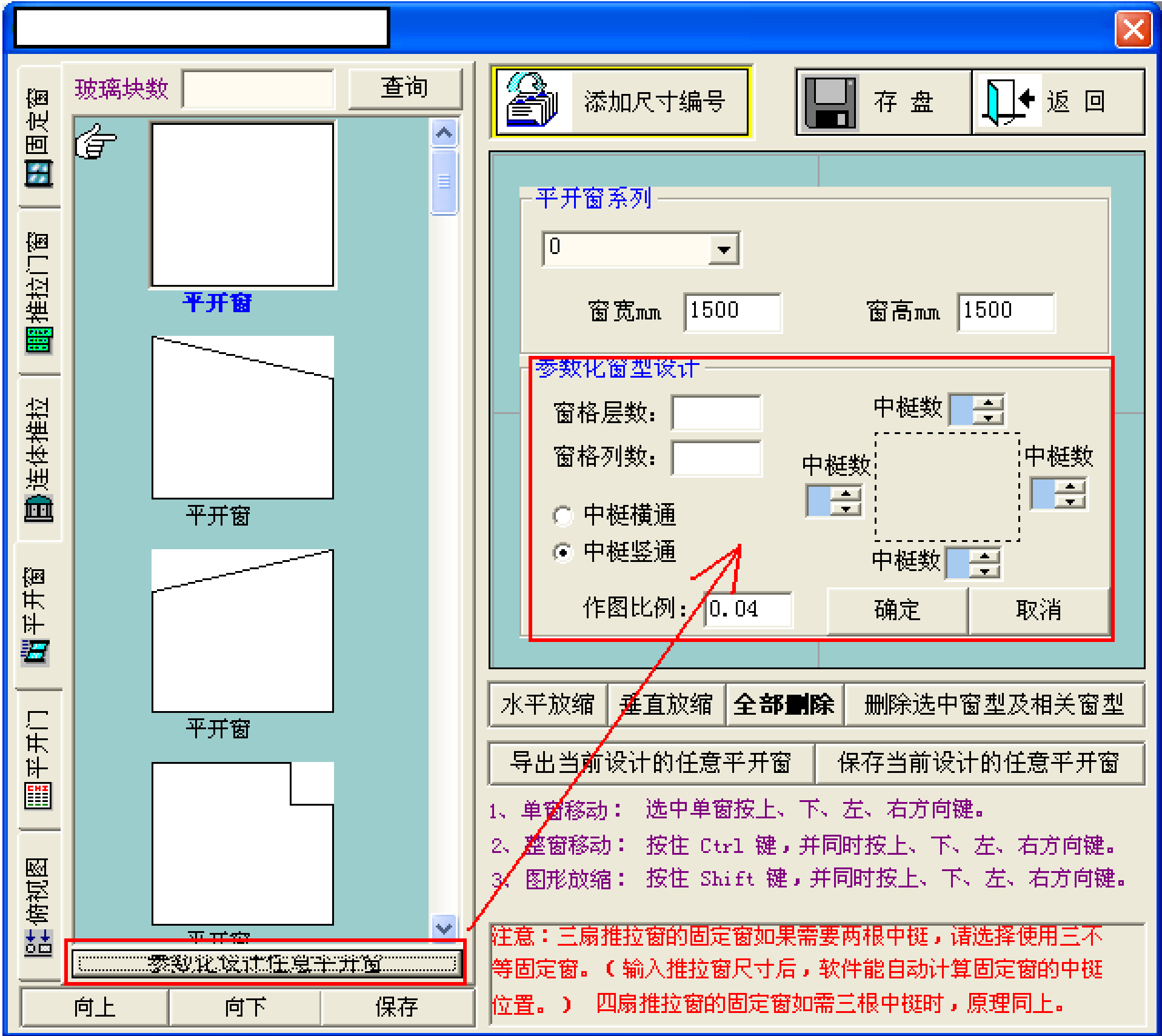


然后保存即可。



下面看看那自称参数化的某软件，是如何设计这种窗的，如图：

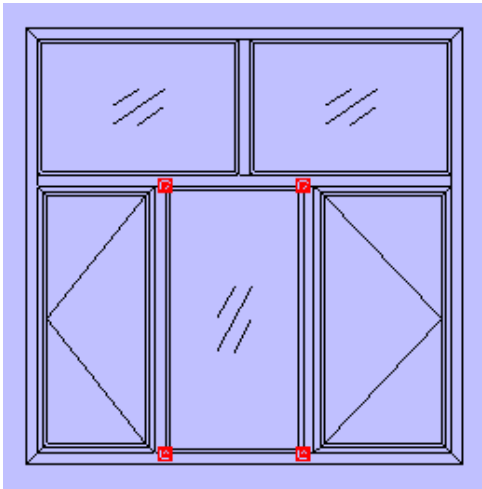
留意：下面是其他软件添加这个窗，千万别以为是创盈，是和他们比较一下，假设他们软件有业务员到您那，可以实际问问，是否和我加的全都，是不是确实就这么麻烦 !!!!!



他们软件点到**图库**那里的**平开窗**，会有一个**参数化设计任意平开窗**（他们也想把平开自己全部绘制好，不让用户添加，就如同他们处理推拉那样，可是，平开类型实在太多，没办法 ^_^ 没法全部加好，而不让用户加）

加之前，您先要确定上下左右的框上有几个梃（明知**参谋**，纯傻瓜型，绘制好之后，几个梃，软件自动就确定，还要人为确定，麻烦）

比照咱的图，



自称傻瓜软件的某软件，要绘制一个窗，用户先要确定，每个框几个梃，不懂门窗，或者不是很了解的，还真不好办，呵呵

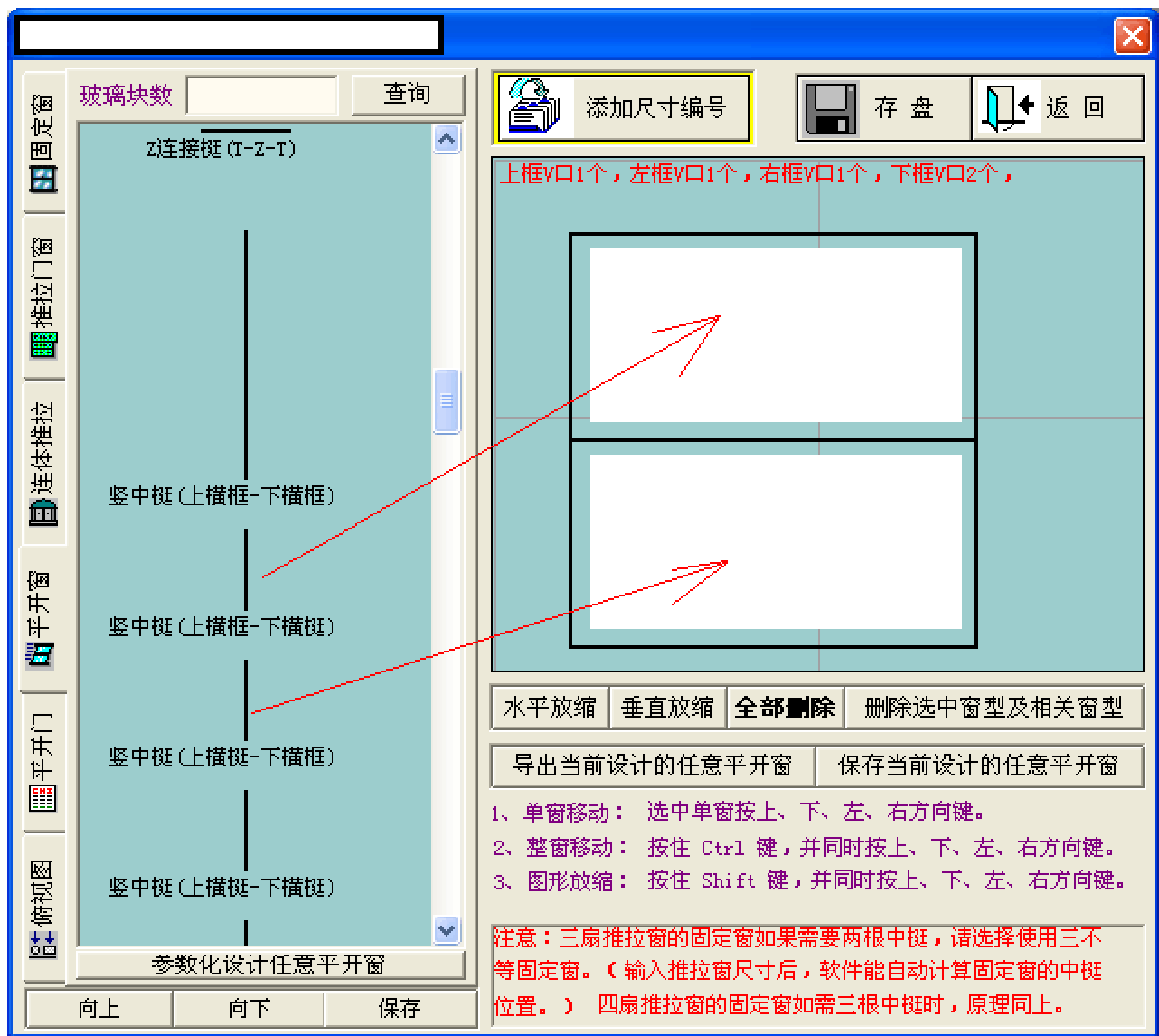
分析一下：上 1 下 2 左 1 右 1 ，我们估摸他们的意思是几个梃与框相接，好计算塑钢窗的V 口位置公式

下面再看看什么叫窗格行数和列数：估量就这个意思，总体几行几列，咱这个窗吧，关键需要上下的列数一样（直接的说，就是上下的梃数量不同），咱这种，他直接无法绘制，只能先分成上下两局部，再每个局部加梃。

至于中梃横通，竖通，先绘制哪个梃，就哪个通，还得事先指定。在创盈软件里面竖通就先绘制竖梃，横通，就先绘制横梃即可



还没开头绘制，就需要先分析这些东西，确实熬炼人的智力，还自称懂门窗 ^_^ 确定后，如以下图：



到了这里，不懂门窗的朋友，更头大，竖挺，还要分N种，依据上面是框还是挺，下面是框还是挺，分为了多种，选择错了，后果可想而知；就是懂门窗的朋友，也麻烦，挺少了，还好办，挺一多，还真的分析分析

全部这些挺，创盈用一个竖挺就都代表了，凡需要竖挺的地方，只需大胆的放置竖挺即可，软件会自动分析挺的上下是挺还是框，这个都自动处理了，尽可能的给客户最大的便利

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/938027016104006076>