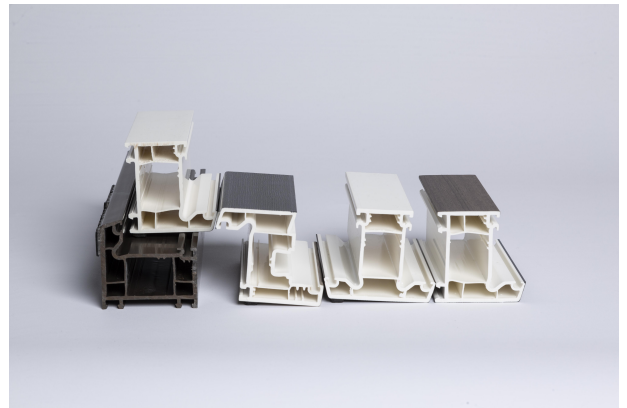
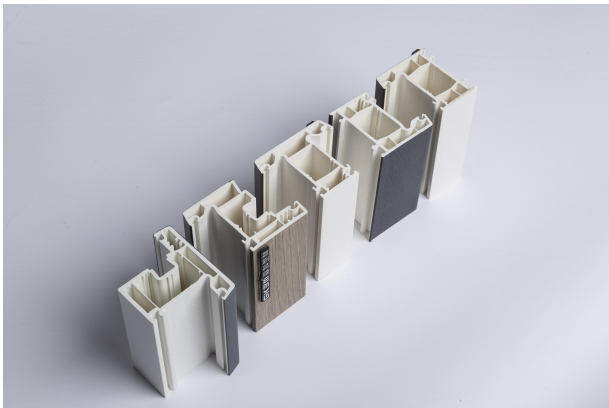
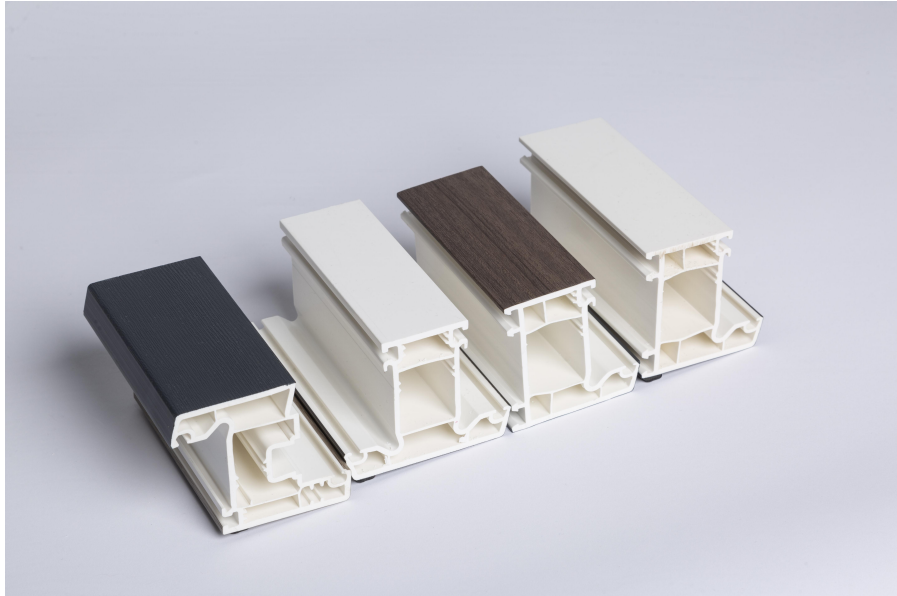
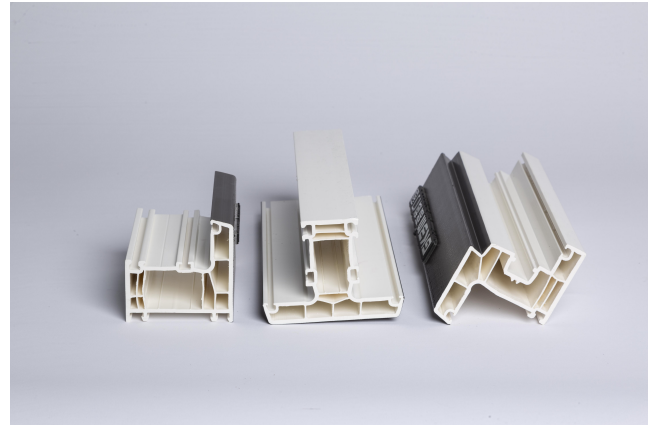
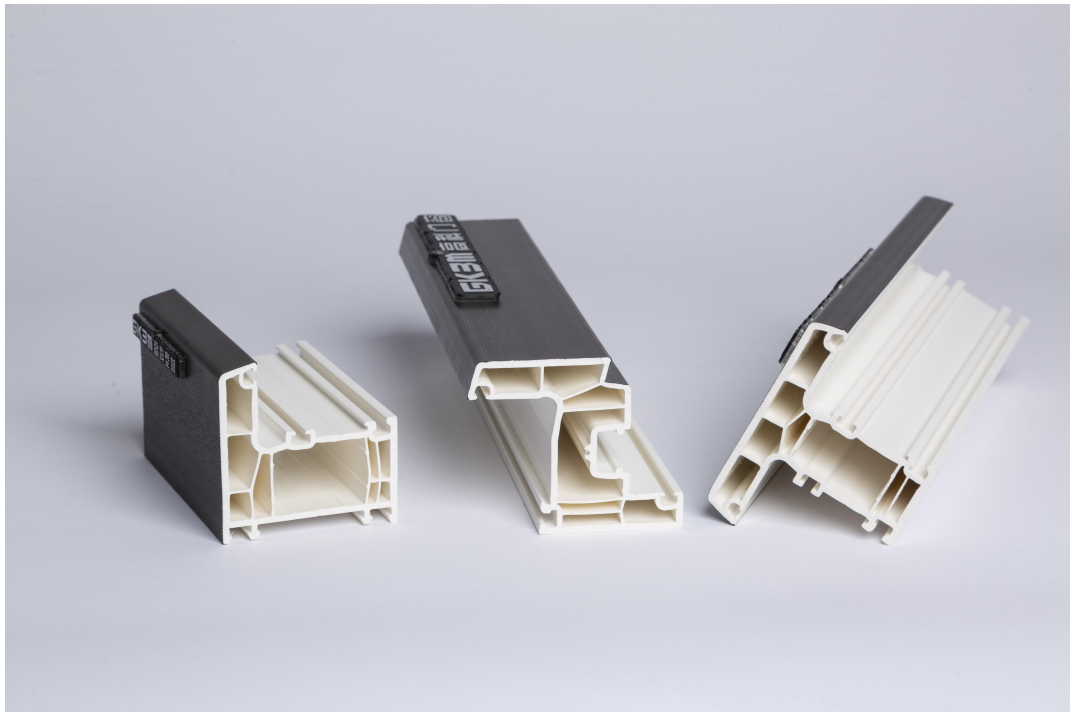


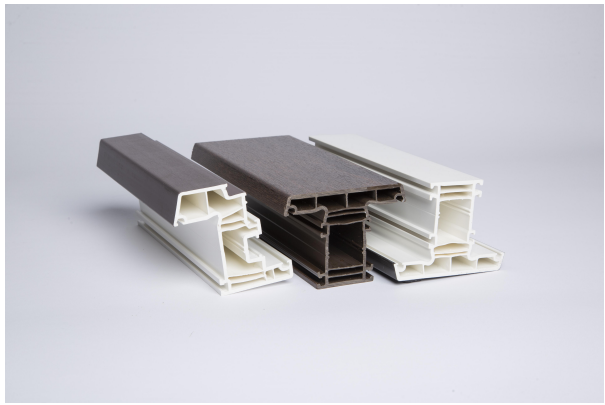
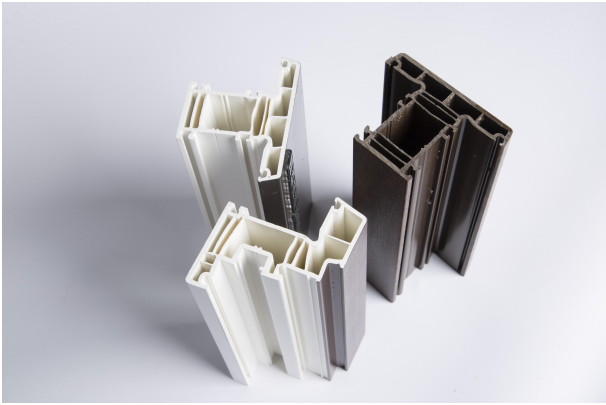
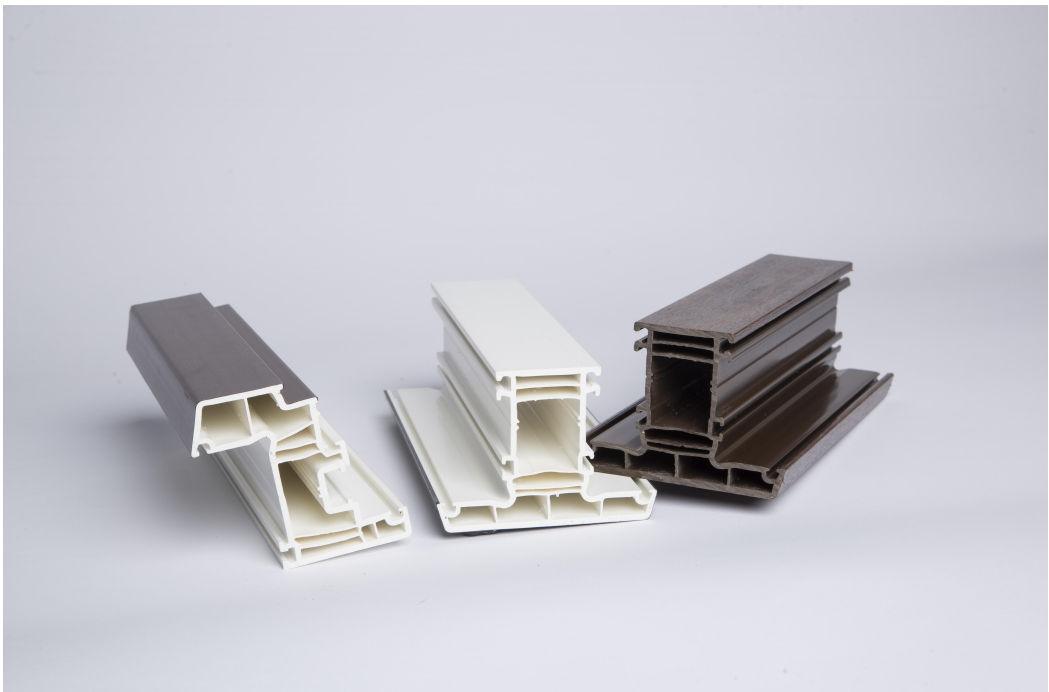
产品系列示意图



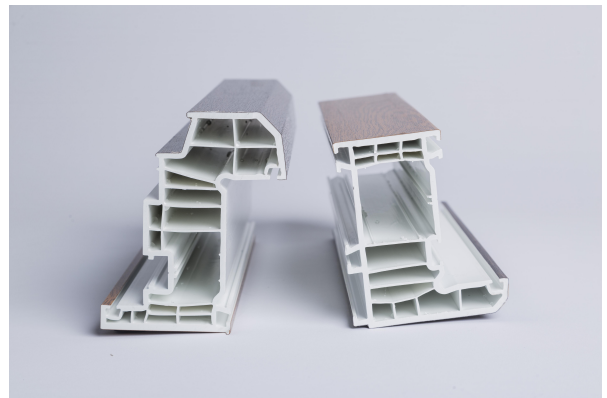
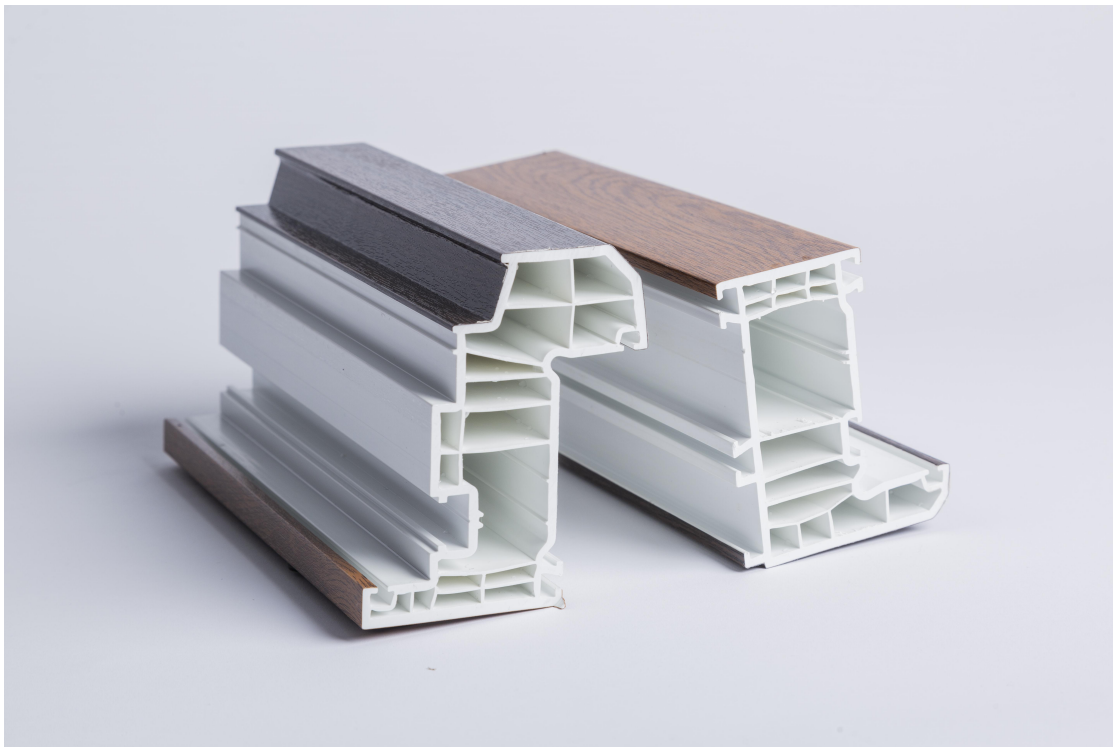
| | |
|-------|--|
| 产品类别： | 新 60B 平开系列 |
| 特点描述： | <ul style="list-style-type: none">1、三腔室结构，门窗保温隔热性能优异；2、窗可视面不小于 2.5mm 壁厚，门可视面不小于 2.8mm 壁厚；3、优异的五金配置，门窗开关更加灵活可靠；4、产品设计合理，出材率高、门窗成本经济； |



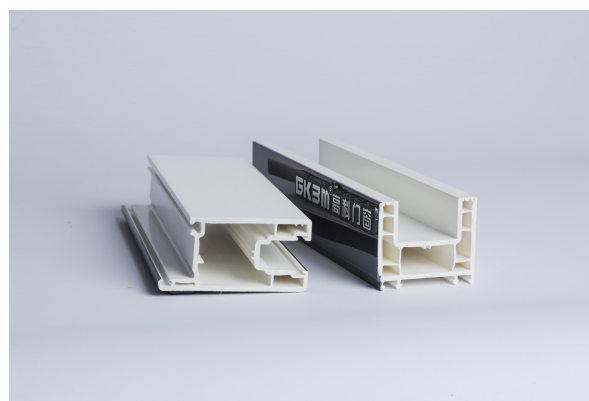
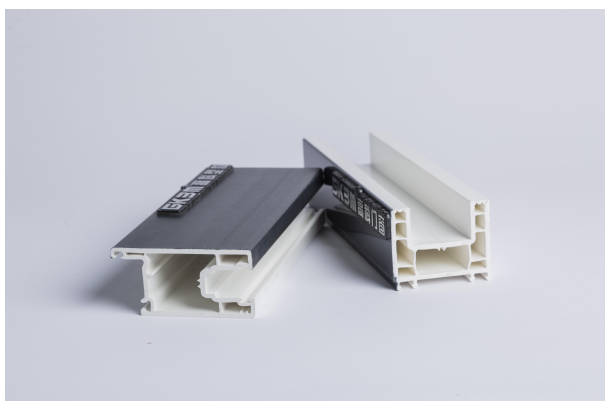
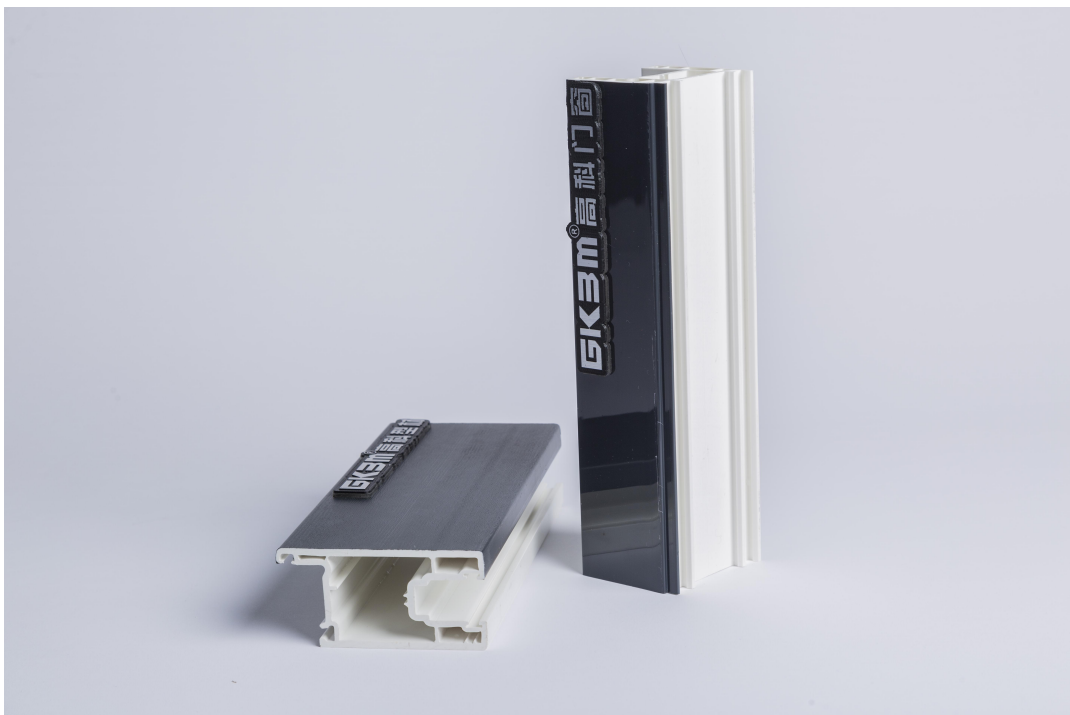
| | |
|-------|---|
| 产品类别: | 新 65 五腔三密封平开系列 |
| 特点描述: | <p>1、五腔室结构，门窗保温隔热性能优异，传热系数 K 值可达到 1.64W/(m²•k) 满足 75% 节能要求；</p> <p>2、从室内到室外拥有三道密封，门窗水密性、气密性优异；</p> <p>3、窗可视面不小于 2.5mm 壁厚，门可视面不小于 2.8mm 壁厚；</p> <p>4、最大可安装 36mm 中空玻璃；</p> |



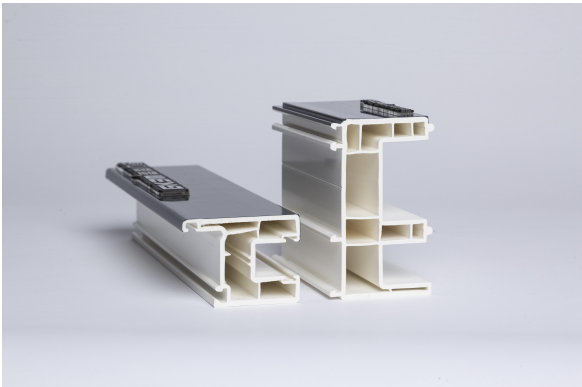
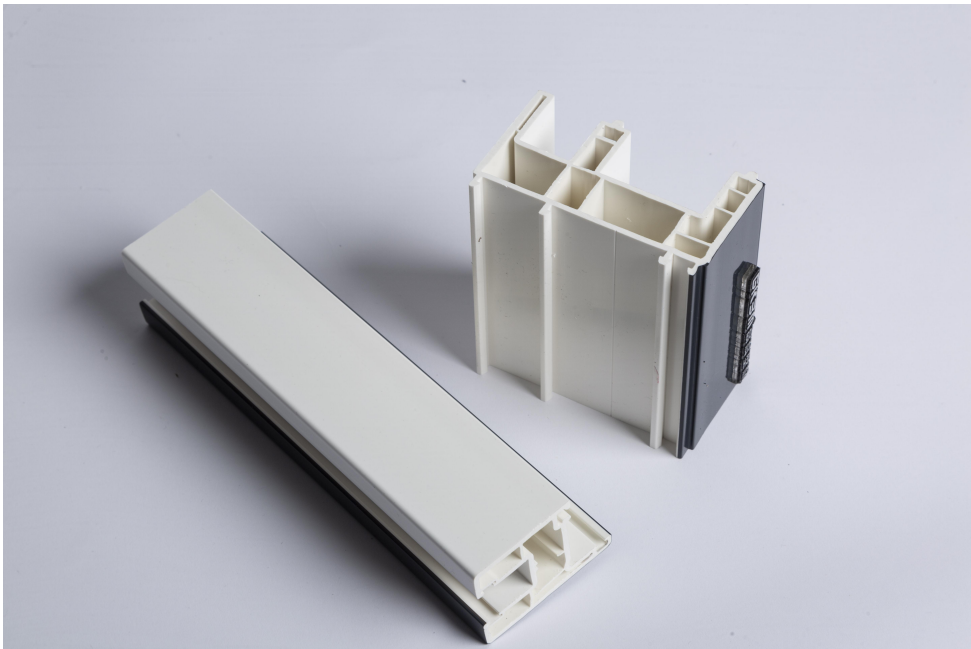
| | |
|-------|--|
| 产品类别: | 72 六腔三密封平开系列 |
| 特点描述: | <p>1、框梃与扇压条通用，内外平开窗齐全，使用玻璃档高度均为 25mm 压条；</p> <p>2、内开扇采用带鹅头披水设计，雨雪溶化后，可以直接顺着窗框流出；</p> <p>3、传热系数 $K=1.4W (m^2 \cdot K)$，满足 75%的节能要求；</p> <p>4、门、窗可视面不小于 2.8mm 壁厚；</p> |



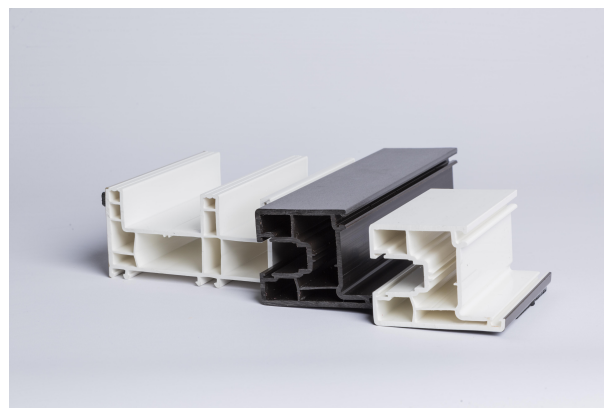
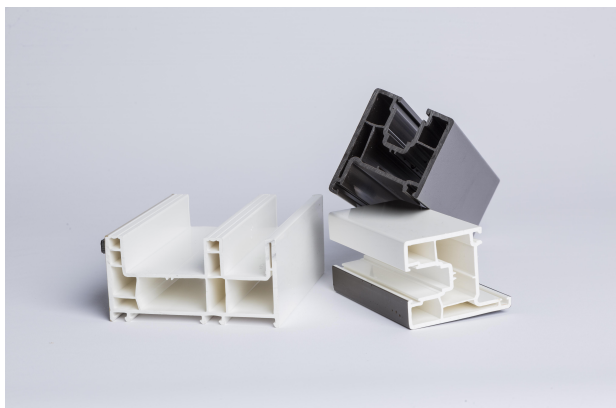
| | |
|-------|--|
| 产品类别: | 90 七腔三密封平开系列 |
| 特点描述: | <p>1、框梃与扇压条通用，内外平开窗齐全，使用玻璃档高度均为 25mm 压条；</p> <p>2、内开扇采用带鹅头披水设计，雨雪溶化后，可以直接顺着窗框流出；</p> <p>3、传热系数 K 1.0W (m². K)，满足 75%的节能要求；</p> <p>4、门、窗可视面不小于 2.8mm 壁厚；</p> |



| | |
|-------|--|
| 产品类别: | 88 推拉系列 |
| 特点描述: | <p>1、可安装 5、16、19、20、22、24mm 玻璃，最大可安装 24mm 中空玻璃,提高了推拉窗的保温性能；</p> <p>2、窗可视面不小于 2.5mm 壁厚，门视面不小于 2.8mm 壁厚；</p> <p>3、有两轨框和三轨框，供不同客户的不同需求；</p> <p>4、焊式一体化框中心切割，门窗加工更加方便。</p> |



| | |
|-------|---|
| 产品类别: | 92 推拉系列 |
| 特点描述: | <p>1、传统象牙白颜色，外观细腻，质感浑厚；彩色 ASA 共挤外表面，耐候性好；</p> <p>2、窗框采用倾斜设计，提高排水性能；</p> <p>3、满足外遮阳推拉窗需求，部分工程需要能够安装 27mm（5+6A+5+6A+5）三层玻璃的外遮阳推拉窗，同时可安装 24mm（6+12A+6）的双层玻璃；</p> <p>4、窗可视面不小于 2.5mm 壁厚，门可视面不小于 2.8mm 壁厚；</p> |



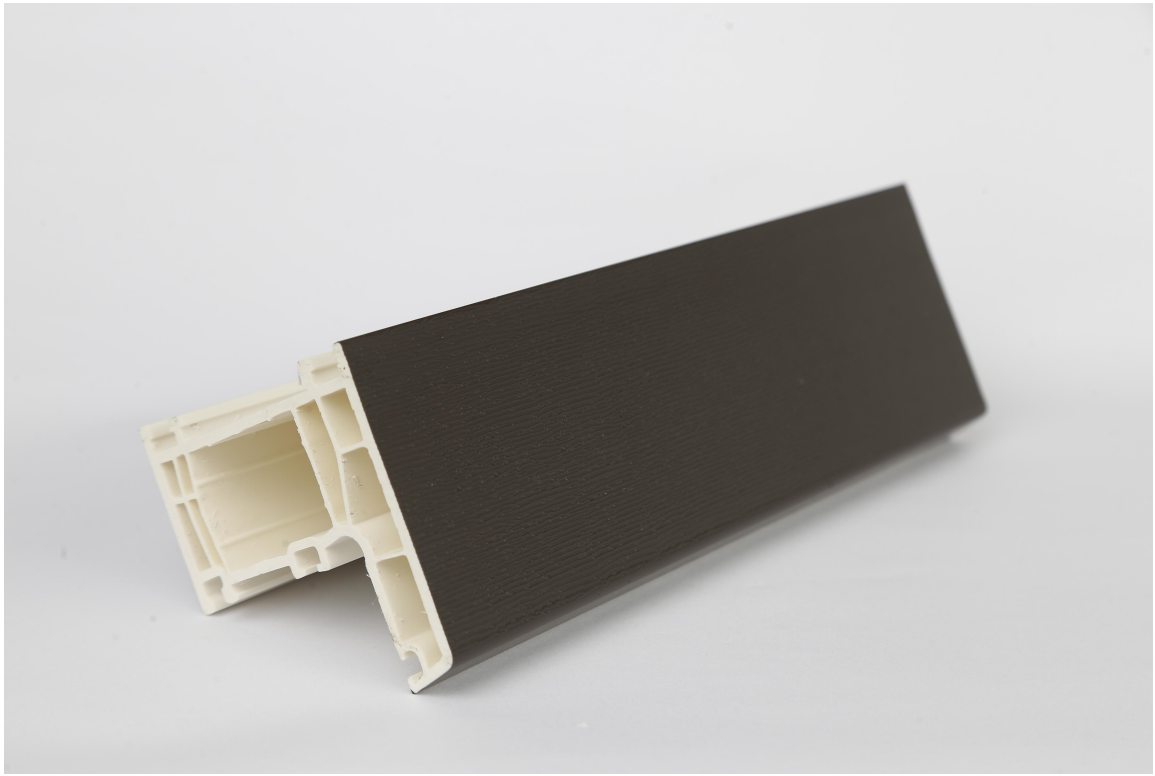
| | |
|-------|--|
| 产品类别: | 105 推拉系列 |
| 特点描述: | <p>1、传统象牙白颜色，外观细腻，质感浑厚；彩色 ASA 共挤外表面，耐候性好；</p> <p>2、满足内置遮阳推拉窗需求，可安装 19mm 内置百叶，常用的玻璃配置为 29mm（5+19A+5）/31mm(6+19A+6) 两种规格；</p> <p>3、窗可视面不小于 2.5mm 壁厚，门可视面不小于 2.8mm 壁厚；</p> <p>4、主型材增强型钢通用，便于采购加工；</p> |

产品表面装饰示意图



图片说明：

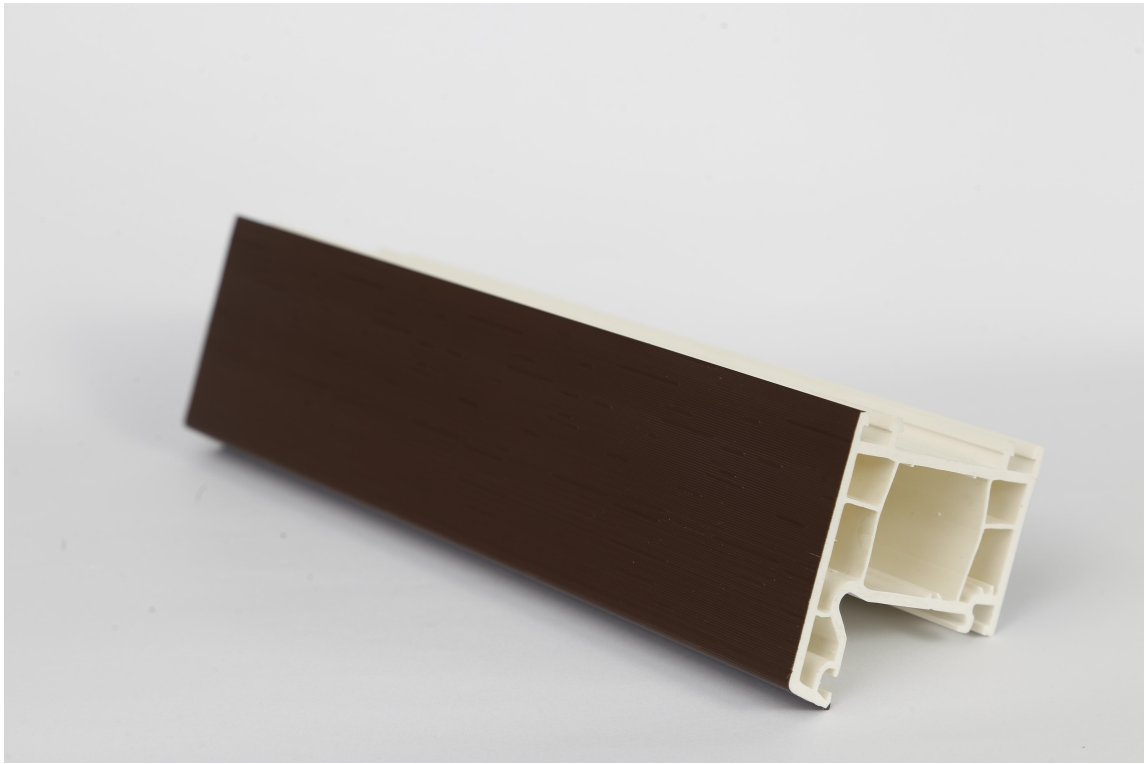
| | |
|------|--------------------------|
| 材质特性 | 基材采用 PVC-U 树脂，有机锡环保配方体系。 |
| 表面处理 | 无处理，表面呈现 PVC 材质象牙白本色。 |



共挤纹彩

图片说明：

| | |
|------|--|
| 材质特性 | 基材采用 PVC-U 树脂，有机锡环保配方体系； 表层材料采用超强耐候性 ASA 树脂，具有较好的耐高温性，抗冲击性能好。 |
| 表面处理 | 型材室内面或室外面采用共挤纹彩工艺，表面呈现不规则纹路装饰效果。 |



共挤拉丝

图片说明：

| | |
|------|--|
| 材质特性 | 基材采用 PVC-U 树脂，有机锡环保配方体系； 表层材料采用超强耐候性 ASA 树脂，具有较好的耐高温性，抗冲击性能好。 |
| 表面处理 | 型材室内面或室外面采用共挤拉丝工艺，表面呈现不规则条纹装饰效果。 |



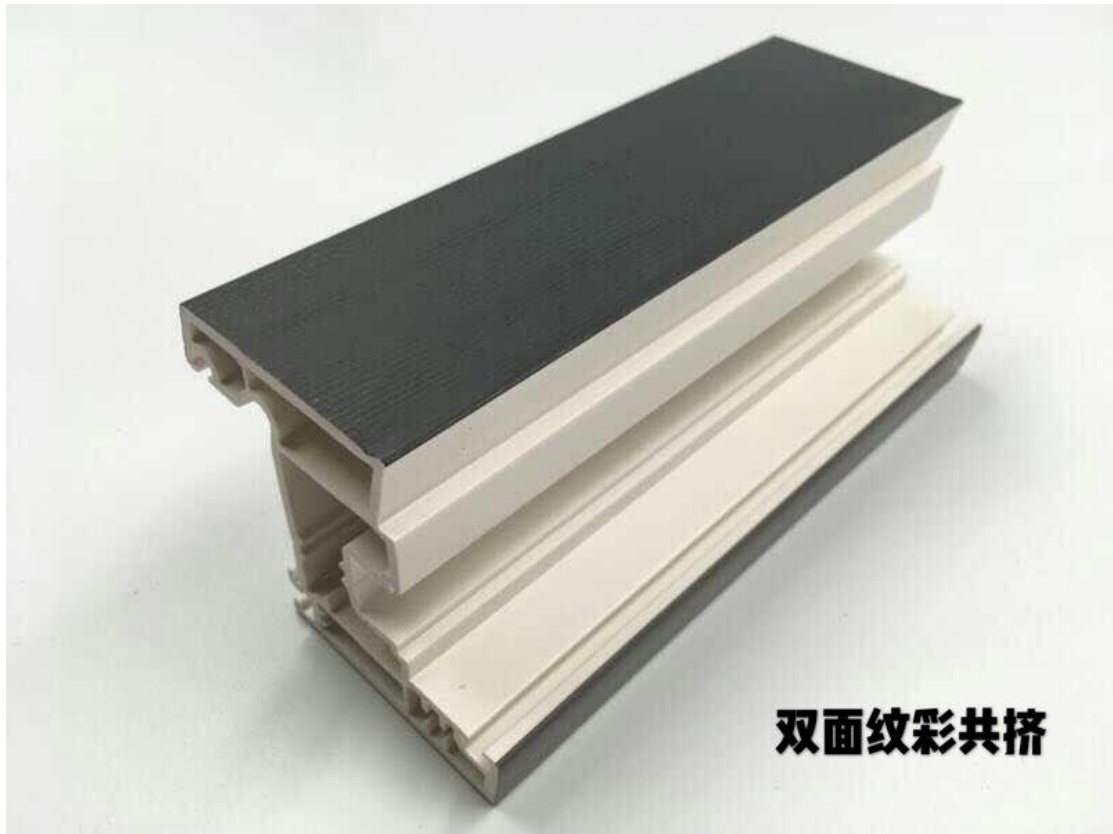
图片说明：

| | |
|------|--|
| 材质特性 | 基材采用 PVC-U 树脂，有机锡环保配方体系； 表层材料采用超强耐候性 ASA 树脂，具有较好的耐高温性，抗冲击性能好。 |
| 表面处理 | 型材室内面或室外面采用丽彩工艺，表面呈现金属光泽，丝绸质感装饰效果。 |



图片说明：

| | |
|------|--|
| 材质特性 | 基材采用 PVC-U 树脂，有机锡环保配方体系； 表层材料采用超强耐候性 ASA 树脂，具有较好的耐高温性，抗冲击性能好。 |
| 表面处理 | 型材室内面或室外面采用炫彩工艺，表面可呈现金属光泽。 |



图片说明：

| | |
|------|--|
| 材质特性 | 基材采用 PVC-U 树脂，有机锡环保配方体系； 表层材料采用超强耐候性 ASA 树脂，具有较好的耐高温性，抗冲击性能好。 |
| 表面处理 | 型材室内面、室外面采用共挤纹彩工艺，表面呈现不规则纹路装饰效果。 |



图片说明：

| | |
|------|---|
| 材质特性 | 基材采用 PVC-U 树脂，通体染色工艺；，产品美观大方，使内外饰与建筑物浑然一体，性价比高。 表层材料采用超强耐候性 ASA 树脂，具有较好的耐高温性，抗冲击性能好。 |
| 表面处理 | 型材室内面或室外面采用 ASA 共挤工艺。 |



通体加覆膜（进口）

图片说明：

| | |
|------|--|
| 材质特性 | <p>基材采用 PVC-U 树脂，通体染色工艺；，产品美观大方，使内外饰与建筑物浑然一体，性价比高。</p> <p>表层材料采用进口彩色覆膜，具有较强的耐候性能和耐老化性能；仿木纹色彩，采用原木仿真，纹理逼真，使门窗更为天然和高档。</p> |
| 表面处理 | <p>型材室内面或室外面采用进口彩色覆膜工艺。</p> <p>在通体型材上进行覆膜，能够使门窗更具天然木质效果。</p> |



双面覆膜（进口）

图片说明：

| | |
|------|--|
| 材质特性 | 基材采用 PVC-U 树脂，有机锡环保配方体系； 表层材料采用进口彩色覆膜，具有较强的耐候性能和耐老化性能；仿木纹色彩，采用原木仿真，纹理逼真，使门窗更为天然和高档。 |
| 表面处理 | 型材室内、室外面采用进口彩色覆膜工艺。 |



图片说明：

| | |
|------|--|
| 材质特性 | <p>基材采用 PVC-U 树脂，有机锡环保配方体系；</p> <p>室内表层材料采用进口彩色覆膜，具有较强的耐候性能和耐老化性能；</p> <p>室外表层材料采用超强耐候性 ASA 树脂，具有较好的耐高温性，抗冲击性能好。</p> |
| 表面处理 | <p>型材室内面采用进口彩色覆膜工艺。</p> <p>型材室外面采用丽彩共挤工艺，表面呈现金属光泽，丝绸质感装饰效果。</p> |