
欧洲经典 S992 AD/MD 70系列 REHAU-PRESTIGE-DESIGN S992

技术手册
系统概述

REHAU-Prestige-Design S992 AD/MD 70

系统概述

内开窗

对业主：

① 经典设计：

外观线条优美,棱角分明,高贵典雅大方，能够设计各种复杂窗型，提供业主和设计师更广泛的设计空间。

② 产品质量：

主型材可视面壁厚为2.7mm。
共挤层采用ASA，长期使用颜色历久如新,共挤面可实现轧花质感，并有多种颜色供选择。

③ 结构特点：

型材为五腔结构，三道密封设计，增强型钢腔室更大，能放置更大尺寸钢衬，设计有 $\geq 1.5\text{mm}$ 的镀锌内置钢衬，实现更高抗风压性能。

④ 密封胶条

- EPDM胶条，提供持久可靠的密封性能。
- 三重密封，提供更佳的保温密封性能。
- 8mm的搭接量，确保提供更高的节能、安全、防雨水、防灰尘渗入的要求。

⑤ 五金件：

采用标准的欧式槽设计，五金件选择范围广阔。通用性强！

⑥ 清洁和排水

- 表面细腻光洁,不易粘结灰尘，常年保持光亮如新。
- 型材内部有特殊斜面设计，落差式排水更通畅。
- 排水孔位置提高。

⑦ 隔热保温：

型材为五腔结构，三道密封设计，提供优异的保温性能及隔声性能。

⑪ 玻璃：

装配玻璃厚度最大可实现41mm，提高隔声及保温性能。

对组装厂：

① 经典设计：

线条简洁，加工简单,适用于普通和数控设备系统优化设计，出窗率高，降低成本。

③ 结构特点：

- 优化的内腔设计，增大增强型钢的尺寸，获得更高的抗风压要求。
- 瑞好通用系列衬钢，通用互换性高。

④ 密封胶条：

框扇搭接采用同一种标准胶条，所有的压条胶条采用同一种规格，便于互换。

⑤ 五金件：

采用标准欧式槽设计，可安装各种欧标五金配件，实现更多开启方式，并提高门窗气密水密性能。

⑧ 卡脚：

外框采用统一的定位卡脚易于：

- 各系列门窗的任意搭配组合
- 固定片的安装。

⑨ 玻璃压条：

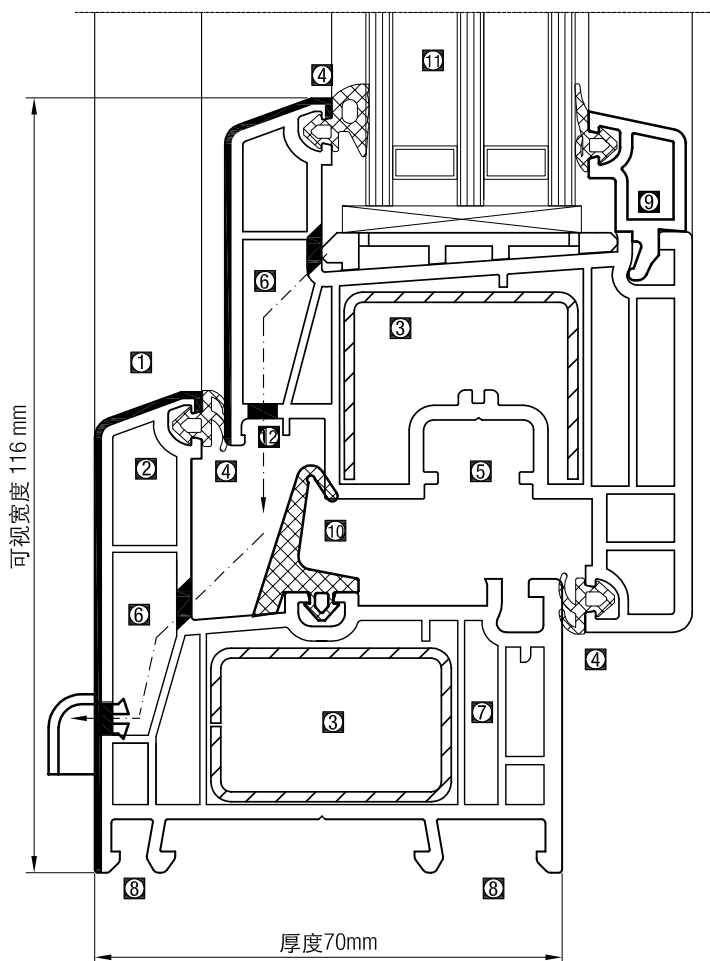
特殊结构设计的玻璃压条，安装稳固安全。

⑩ 中间胶条采用中置式软密封设计，可实现三道/两道密封转换。中间密封胶条转角部位采用专用的转角配件，加工简单高效。

⑪ 玻璃：

只需更换玻璃压条和密封胶条，即可实现玻璃从22mm到41mm的轻松更换。

⑫ 扇外侧阶梯式设计，避免开启时，窗扇刮擦锁座。



REHAU-Prestige-Design S992 AD/MD 70

系统概述

外开门

对业主：

❶ 经典设计：

外观线条优美,棱角分明,高贵典雅大方.能够设计各种复杂窗型,提供业主和设计师更广泛的设计空间。

❷ 产品质量：

主型材可视面壁厚为3.0mm。
共挤层采用ASA,长期使用颜色历久如新,共挤面可实现轧花质感,并有多颜色供选择。

❸ 结构特点：

框型材为五腔结构,三道密封设计,增强型钢腔室更大,能放置更大尺寸钢衬,设计有 $\geq 2.0\text{mm}$ 的镀锌内置钢衬,实现更高抗风压性能。

❹ 密封胶条

- EPDM胶条,提供持久可靠的密封性能。
- 三重密封,提供更佳的保温密封性能。
- 8mm的搭接量,确保提供更高的节能.安全.防雨水.防灰尘渗入的要求。

❺ 五金件：

采用标准的欧式槽设计,五金件选择范围广阔。通用性强！

❻ 清洁和排水

- 表面细腻光洁,不易粘结灰尘,常年保持光亮如新。
- 排水孔位置提高。

❼ 隔热保温：

型材为五腔结构,三道密封设计,提供优异的保温性能及隔声性能。

❾ 玻璃：

装配玻璃厚度最大可实现41mm,提高隔声及保温性能。

对组装厂：

❶ 经典设计：

线条简洁,加工简单,适用于普通和数控设备系统优化设计,出窗率高,降低成本。

❸ 结构特点：

- 优化的内腔设计,增大增强型钢的尺寸,获得更高的抗风压要求。

❹ 密封胶条：

框扇搭接采用同一种标准胶条,所有的压条胶条采用同一种规格,便于互换。

❺ 五金件：

采用标准的欧式槽设计,五金件选择范围广阔。

❽ 卡脚：

外框采用统一的定位卡脚易于：

- 各系列门窗的任意搭配组合
- 固定片的安装。

❾ 玻璃压条：

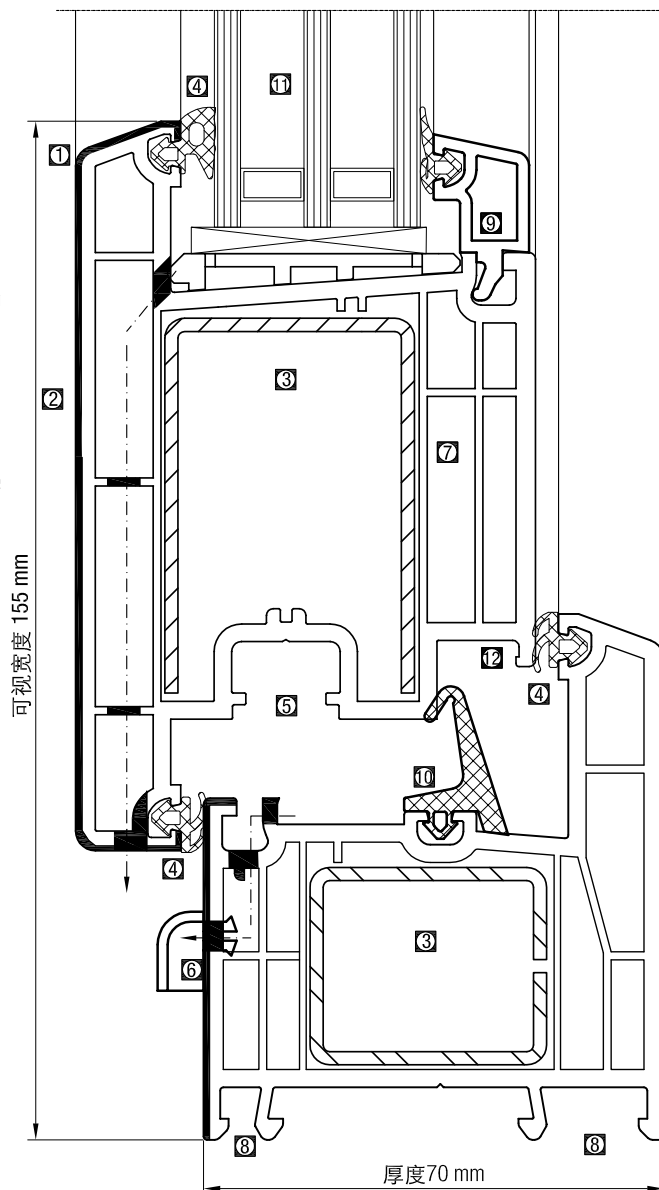
特殊结构设计的玻璃压条,安装稳固安全。

❿ 中间胶条采用中置式软密封设计,可实现三道/两道密封转换。中间密封胶条转角部位采用专用的转角配件,加工简单高效。

❾ 玻璃：

只需更换玻璃压条和密封胶条,即可实现玻璃从22mm到41mm的轻松更换。

⓫ 扇外侧阶梯式设计,避免开启时,窗扇刮擦锁座。



REHAU-Prestige-Design S992 AD/MD 70

系统概述

内开门

对业主：

❶ 经典设计：

外观线条优美,棱角分明,高贵典雅大方.能够设计各种复杂窗型,提供业主和设计师更广泛的设计空间。

❷ 产品质量：

主型材可视面壁厚为3.0mm。
共挤层采用ASA,长期使用颜色历久如新,共挤面可实现轧花质感,并有多颜色供选择。

❸ 结构特点：

框型材为五腔结构,三道密封设计,增强型钢腔室更大,能放置更大尺寸钢衬,设计有 $\geq 2.0\text{mm}$ 的镀锌内置钢衬,实现更高抗风压性能。

❹ 密封胶条

- EPDM胶条,提供持久可靠的密封性能。
- 三重密封,提供更佳的保温密封性能。
- 8mm的搭接量,确保提供更高的节能.安全.防雨水.防灰尘渗入的要求。

❺ 五金件：

采用标准的欧式槽设计,五金件选择范围广阔。通用性强！

❻ 清洁和排水

- 表面细腻光洁,不易粘结灰尘,常年保持光亮如新。
- 排水孔位置提高。

❼ 隔热保温：

型材为五腔结构,三道密封设计,提供优异的保温性能及隔声性能。

❾ 玻璃：

装配玻璃厚度最大可实现41mm,提高隔声及保温性能。

对组装厂：

❶ 经典设计：

线条简洁,加工简单,适用于普通和数控设备系统优化设计,出窗率高,降低成本。

❸ 结构特点：

- 优化的内腔设计,增大增强型钢的尺寸,获得更高的抗风压要求。

❹ 密封胶条：

框扇搭接采用同一种标准胶条,所有的压条胶条采用同一种规格,便于互换。

❺ 五金件：

采用标准的欧式槽设计,五金件选择范围广阔。

❽ 卡脚：

外框采用统一的定位卡脚易于：

- 各系列门窗的任意搭配组合
- 固定片的安装。

❾ 玻璃压条：

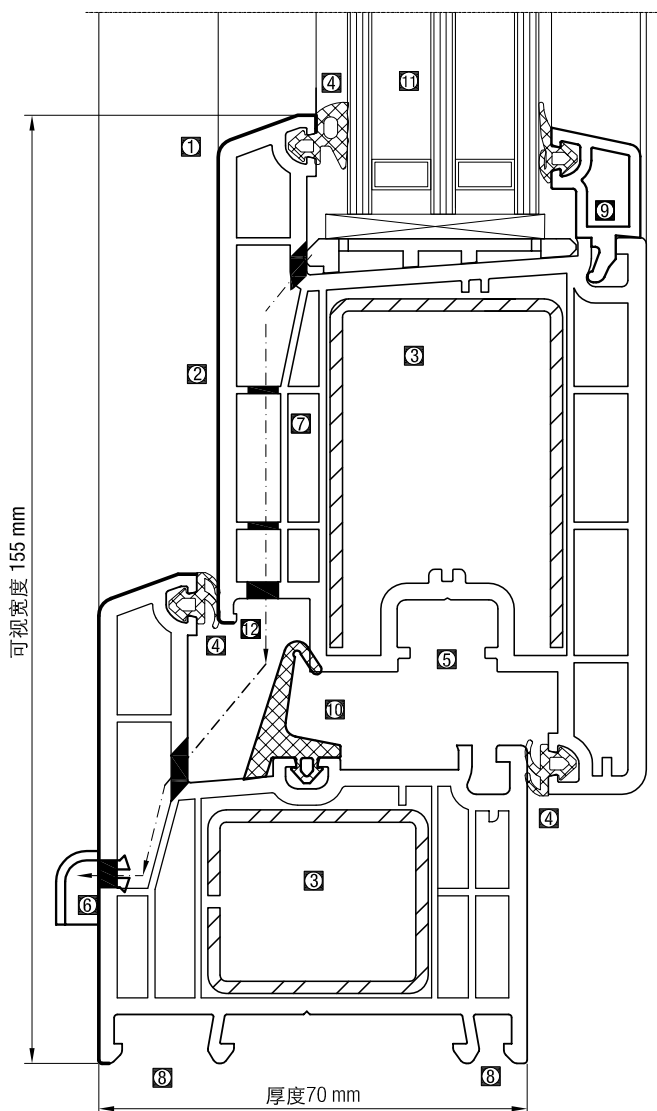
特殊结构设计的玻璃压条,安装稳固安全。

❿ 中间胶条采用中置式软密封设计,可实现三道/两道密封转换。中间密封胶条转角部位采用专用的转角配件,加工简单高效。

⓫ 玻璃：

只需更换玻璃压条和密封胶条,即可实现玻璃从22mm到41mm的轻松更换。

⓬ 扇外侧阶梯式设计,避免开启时,窗扇刮擦锁座。



REHAU-Prestige-Design S992 AD/MD 70

系统概述

内开窗

对业主：

① 经典设计：

外观线条优美,棱角分明,高贵典雅大方，能够设计各种复杂窗型，提供业主和设计师更广泛的设计空间。

② 产品质量：

主型材可视面壁厚为2.7mm。
严格按照德国的质量标准生产，表面光洁，尺寸精确、稳定。

③ 结构特点：

型材为五腔结构，三道密封设计，增强型钢腔室更大，能放置更大尺寸钢衬，设计有 $\geq 1.5\text{mm}$ 的镀锌内置钢衬，实现更高抗风压性能。

④ 密封胶条

- EPDM胶条，提供持久可靠的密封性能。
- 三重密封，提供更佳的保温密封性能。
- 8mm的搭接量，确保提供更高的节能、安全、防雨水、防灰尘渗入的要求。

⑤ 五金件：

采用标准的欧式槽设计，五金件选择范围广阔。通用性强！

⑥ 清洁和排水

- 表面细腻光洁,不易粘灰尘,常年保持光亮如新。
- 型材内部有特殊斜面设计，落差式排水更通畅。
- 排水孔位置提高。

⑦ 隔热保温：

型材为五腔结构，三道密封设计，提供优异的保温性能及隔声性能。

⑪ 玻璃：

装配玻璃厚度最大可实现41mm，提高隔声及保温性能。

对组装厂：

① 经典设计：

线条简洁,加工简单,适用于普通和数控设备，系统优化设计，出窗率高，降低成本。

③ 结构特点：

- 优化的内腔设计，增大增强型钢的尺寸，获得更高的抗风压要求。
- 瑞好通用系列衬钢，通用互换性高。

④ 密封胶条：

框扇搭接采用同一种标准胶条，所有的压条胶条采用同一种规格，便于互换。

⑤ 五金件：

采用标准欧式槽设计，可安装各种欧标五金配件，实现更多开启方式，并提高门窗气密水密性能。

⑧ 卡脚：

外框采用统一的定位卡脚易于：

- 各系列门窗的任意搭配组合
- 固定片的安装。

⑨ 玻璃压条：

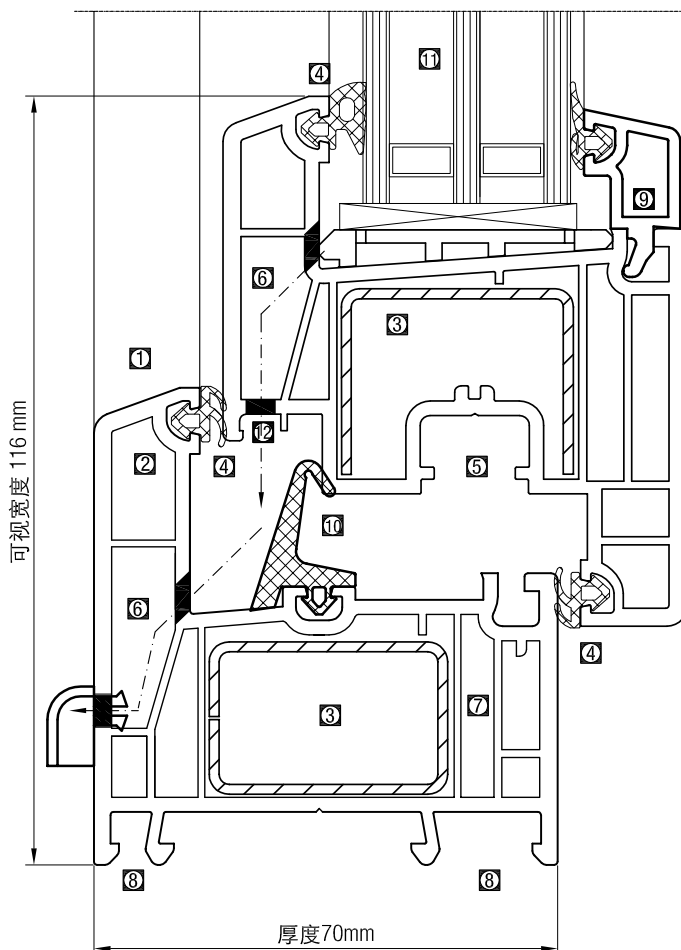
特殊结构设计的玻璃压条，安装稳固安全。

⑩ 中间胶条采用中置式软密封设计，可实现三道/两道密封转换。中间密封胶条转角部位采用专用的转角配件，加工简单高效。

⑪ 玻璃：

只需更换玻璃压条和密封胶条，即可实现玻璃从22mm到41mm的轻松更换。

⑫ 扇外侧阶梯式设计，避免开启时，窗扇刮擦锁座。



REHAU-Prestige-Design S992 AD/MD 70

系统概述

外开门

对业主：

❶ 经典设计：

外观线条优美,棱角分明,高贵典雅大方,能够设计各种复杂窗型,提供业主和设计师更广泛的设计空间。

❷ 产品质量：

型材系统完全符合德国技术规范RAL的要求,主型材可视面壁厚为3.0mm。

严格按照德国的质量标准生产,表面光洁,尺寸精确、稳定。

❸ 结构特点：

框型材为五腔结构,三道密封设计,增强型钢腔室更大,能放置更大尺寸钢衬,设计有 $\geq 2.0\text{mm}$ 的镀锌内置钢衬,实现更高抗风压性能。

❹ 密封胶条

- EPDM胶条,提供持久可靠的密封性能。
- 三重密封,提供更佳的保温密封性能。
- 8mm的搭接量,确保提供更高的节能、安全、防雨水、防灰尘渗入的要求。

❺ 五金件：

采用标准的欧式槽设计,五金件选择范围广阔。通用性强！

❻ 清洁和排水

- 表面细腻光洁,不易粘结灰尘,常年保持光亮如新。
- 排水孔位置提高。

❼ 隔热保温：

型材为五腔结构,三道密封设计,提供优异的保温性能及隔声性能。

❾ 玻璃：

装配玻璃厚度最大可实现41mm,提高隔声及保温性能。

对组装厂：

❶ 经典设计：

线条简洁,加工简单,适用于普通和数控设备系统优化设计,出窗率高,降低成本。

❸ 结构特点：

- 优化的内腔设计,增大增强型钢的尺寸,获得更高的抗风压要求。

❹ 密封胶条：

框扇搭接采用同一种标准胶条,所有的压条胶条采用同一种规格,便于互换。

❺ 五金件：

采用标准的欧式槽设计,五金件选择范围广阔。

❽ 卡脚：

外框采用统一的定位卡脚易于：

- 各系列门窗的任意搭配组合
- 固定片的安装。

❾ 玻璃压条：

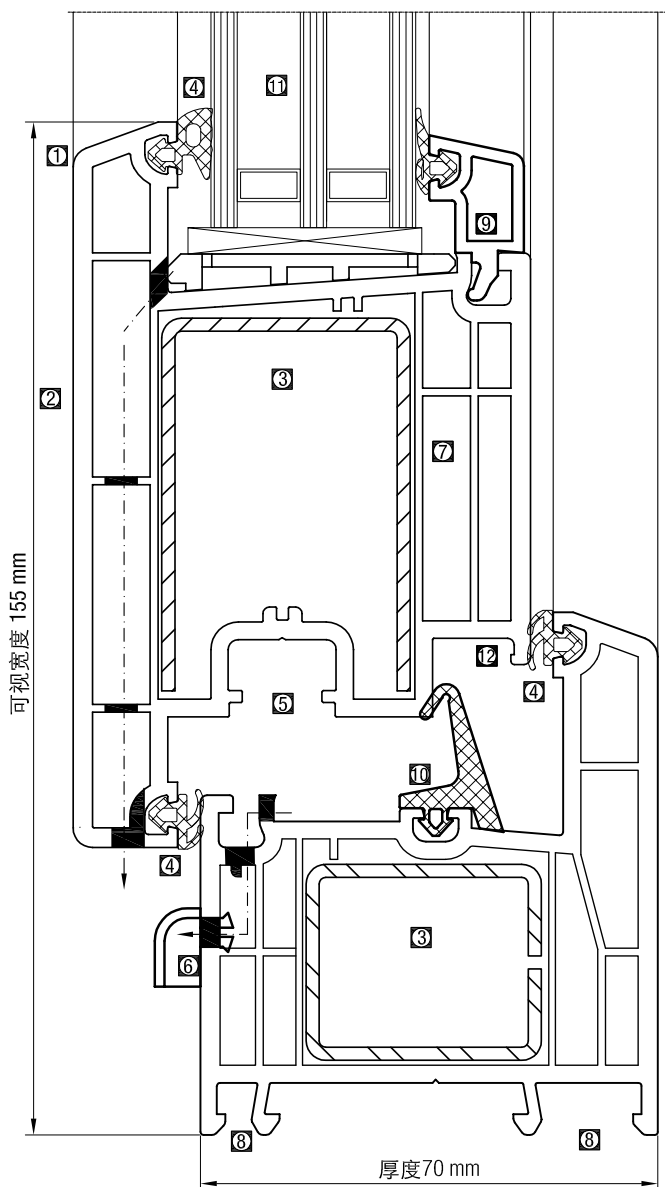
特殊结构设计的玻璃压条,安装稳固安全。

❿ 中间胶条采用中置式软密封设计,可实现三道/两道密封转换。中间密封胶条转角部位采用专用的转角配件,加工简单高效。

❾ 玻璃：

只需更换玻璃压条和密封胶条,即可实现玻璃从22mm到41mm的轻松更换。

⓫ 扇外侧阶梯式设计,避免开启时,窗扇刮擦锁座。



REHAU-Prestige-Design S992 AD/MD 70

系统概述

内开门

对业主：

❶ 经典设计：

外观线条优美,棱角分明,高贵典雅大方,能够设计各种复杂窗型,提供业主和设计师更广泛的设计空间。

❷ 产品质量：

型材系统完全符合德国技术规范RAL的要求,主型材可视面壁厚为3.0mm。

严格按照德国的质量标准生产,表面光洁,尺寸精确、稳定。

❸ 结构特点：

框型材为五腔结构,三道密封设计,增强型钢腔室更大,能放置更大尺寸钢衬,设计有 $\geq 2.0\text{mm}$ 的镀锌内置钢衬,实现更高抗风压性能。

❹ 密封胶条

- EPDM胶条,提供持久可靠的密封性能。
- 三重密封,提供更佳的保温密封性能。
- 8mm的搭接量,确保提供更高的节能、安全、防雨水、防灰尘渗入的要求。

❺ 五金件：

采用标准的欧式槽设计,五金件选择范围广阔。通用性强！

❻ 清洁和排水

- 表面细腻光洁,不易粘结灰尘,常年保持光亮如新。
- 排水孔位置提高。

❼ 隔热保温：

型材为五腔结构,三道密封设计,提供优异的保温性能及隔声性能。

❾ 玻璃：

装配玻璃厚度最大可实现41mm,提高隔声及保温性能。

对组装厂：

❶ 经典设计：

线条简洁,加工简单,适用于普通和数控设备系统优化设计,出窗率高,降低成本。

❸ 结构特点：

- 优化的内腔设计,增大增强型钢的尺寸,获得更高的抗风压要求。

❹ 密封胶条：

框扇搭接采用同一种标准胶条,所有的压条胶条采用同一种规格,便于互换。

❺ 五金件：

采用标准的欧式槽设计,五金件选择范围广阔。

❽ 卡脚：

外框采用统一的定位卡脚易于：

- 各系列门窗的任意搭配组合
- 固定片的安装。

❾ 玻璃压条：

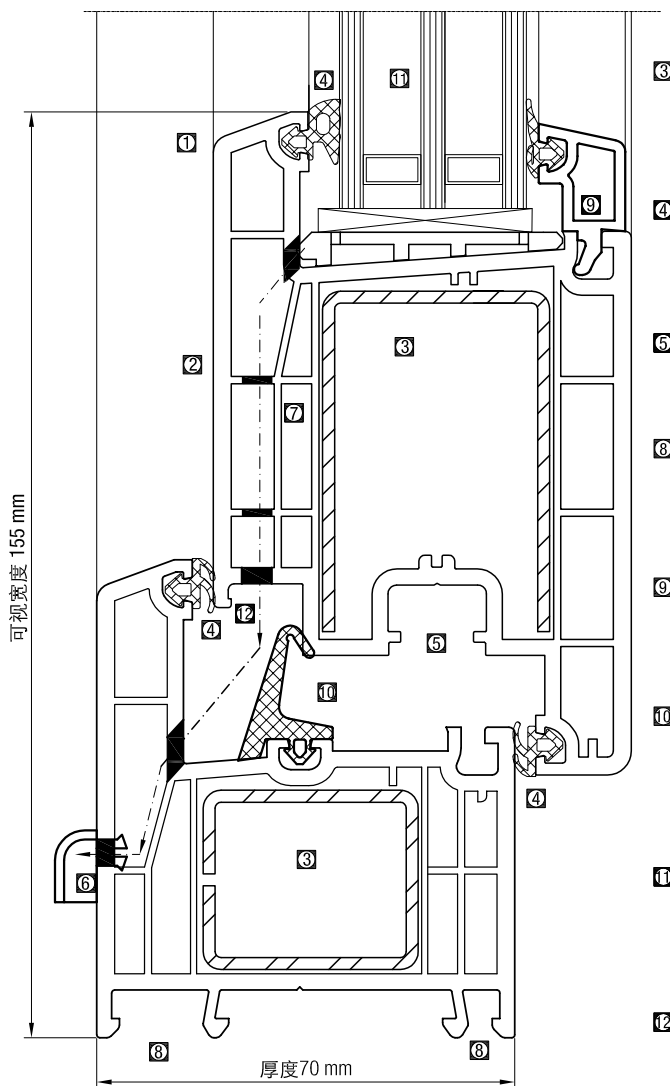
特殊结构设计的玻璃压条,安装稳固安全。

❿ 中间胶条采用中置式软密封设计,可实现三道/两道密封转换。中间密封胶条转角部位采用专用的转角配件,加工简单高效。

❾ 玻璃：

只需更换玻璃压条和密封胶条,即可实现玻璃从22mm到41mm的轻松更换。

⓫ 扇外侧阶梯式设计,避免开启时,窗扇刮擦锁座。



本文件中列出的尺寸仅为大致尺寸。对于公差，我们将依照销售条件中的约定。因此，我们建议您确认本文件中列出的是适合您所设想的技术解决方案。

因为产品的应用、使用、加工过程不受我们的控制，所以我们将无法对此负责。我们仅担保在任何情形

中，产品和规格与我们一般销售条件的规定相符。即便这样，如果仍然涉及责任问题，则瑞好的责任仅限于瑞好已交付的或客户已使用的货物的价值损失。如果客户使用了超出瑞好技术文件规定之外的任何原厂零件、系统部件和配件，则瑞好不再提供任何质保，亦不再承担任何责任。