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

技术手册
尺寸限制

REHAU-PRESTIGE-DESIGN S992

尺寸限制

目录

概述	2
构件, 固定窗	2
窗扇最大尺寸 / 内开扇 Z60 AD/MD 70	3
单扇窗 D/DK, B5/9A/4	3
门扇最大尺寸 / 外开扇 T111 内开扇 Z91 AD/MD 70	4
单扇门 C2/9A/3	4

REHAU-PRESTIGE-DESIGN S992

尺寸限制

概述

尺寸限制是指窗扇外部尺寸。该尺寸限制适用于较链和锁点之间的距离≤ 80 cm时。

最大的窗扇重量:
开启方式 D/DK (内开内倒): 100 kg

窗扇尺寸的限制，同时也应遵守五金件供应商的规定（尺寸限制，最大承重量，五金件的螺丝固定），以及玻璃供应商的规定。



由于不同国家地区的规定有所不同（例如：窗型、结构构造、气候条件、风载规范等），本指南中的信息仅供参考，制造者/安装者应当负责了解所有应用规范并在需要时咨询专业的工程师。

构件, 固定窗

型材构件的最大长度:

- 白色型材: 4.0 m,
- 彩色型材: 3.0 m.

超过上述长度的构件必须采用弹性连接。
弹性连接件不得使用边框、支撑型材等来连接。此外，不能阻碍型材的伸缩活动。

彩色型材的最大长度建议为:
2.5 m 至 3.0 m

不得在窗框的安装转角处填充发泡剂 (距离窗框转角约 300 mm).

- 使用有弹性的隔热材料。
- 固定方式必须允许型材的热胀冷缩。

单个固定窗型材最大长度:

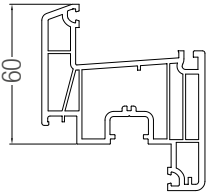
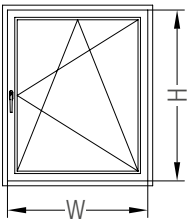
- 白色型材: 3.0 m,
- 彩色型材: 2.5 m.

对于固定窗，当玻璃重量超过 60 kg 时，为减轻玻璃的负重，应选用底部带有十字加强筋的玻璃垫块。对于固定玻璃，其最大的玻璃重量为 400 kg，每片玻璃垫块的最大承重为 100 kg。

带横中挺的固定窗，每个中挺连接件可以承重 30 kg。

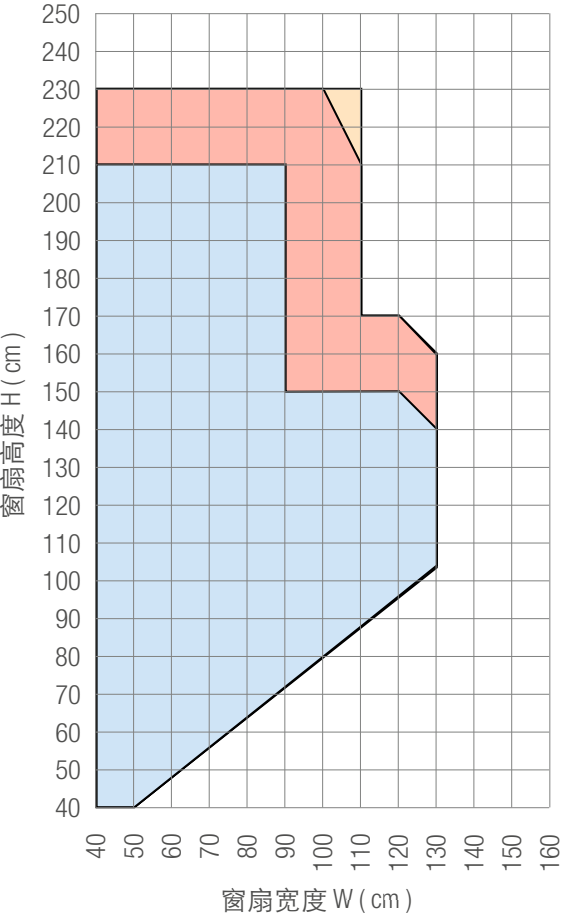
检测类别	等级									
气密性能 依据 DIN EN 12207 分级代号 最大试验压力 / Pa	1 150		2 300		3 600		4 600			
水密性能 依据 DIN EN 12208 分级代号 试验压力 / Pa	1A 0	2A 50	3A 100	4A 150	5A 200	6A 250	7A 300	8A 450	9A 600	
抗风压性能 依据 DIN EN 12210 型材挠度 分级代号 试验压力 / Pa	A (≤ 1/150) 1 400		2 800	B (≤ 1/200) 3 1200		4 1600	C (≤ 1/300) 5 2000			

窗扇最大尺寸 / 内开扇 Z60 AD/MD 70
单扇窗 D/DK, B5/9A/4

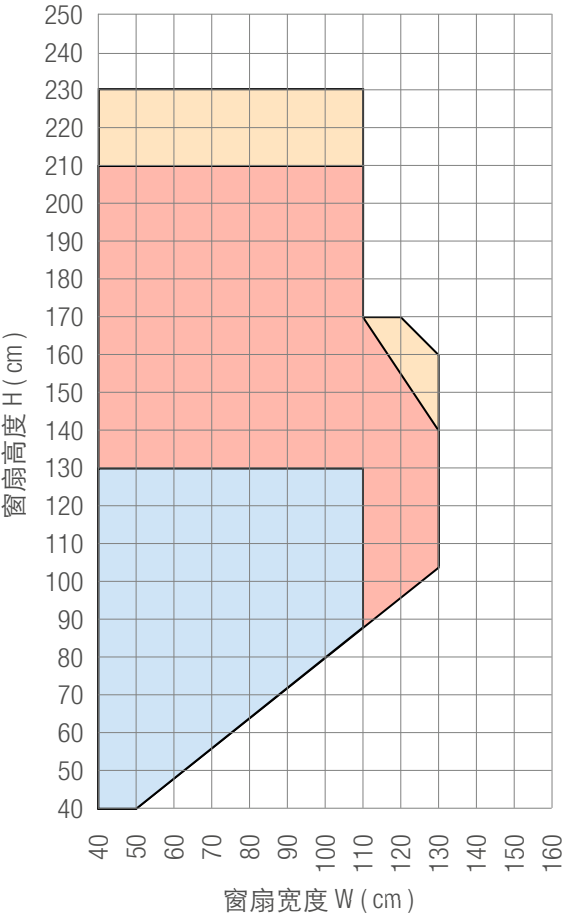


	等级
抗风压性能依照 DIN EN 12210	B5/C5
水密性能依照 DIN EN 12208	9A
气密性能依照 DIN EN 12207	4

型材颜色: 白色



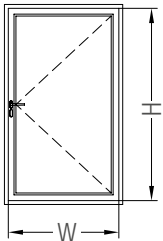
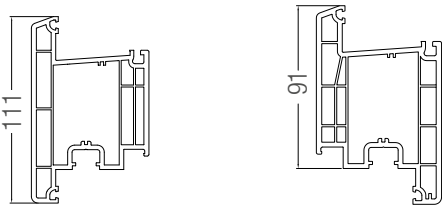
型材颜色: 彩色



	扇 增强型钢	最大玻璃重量
	35 x 28 x 1,5 221874	40 kg
	35 x 28 x 1,5 244516	50 kg
	35 x 28 x 2 244526	75 kg
	35 x 28 x 2 244536	75 kg

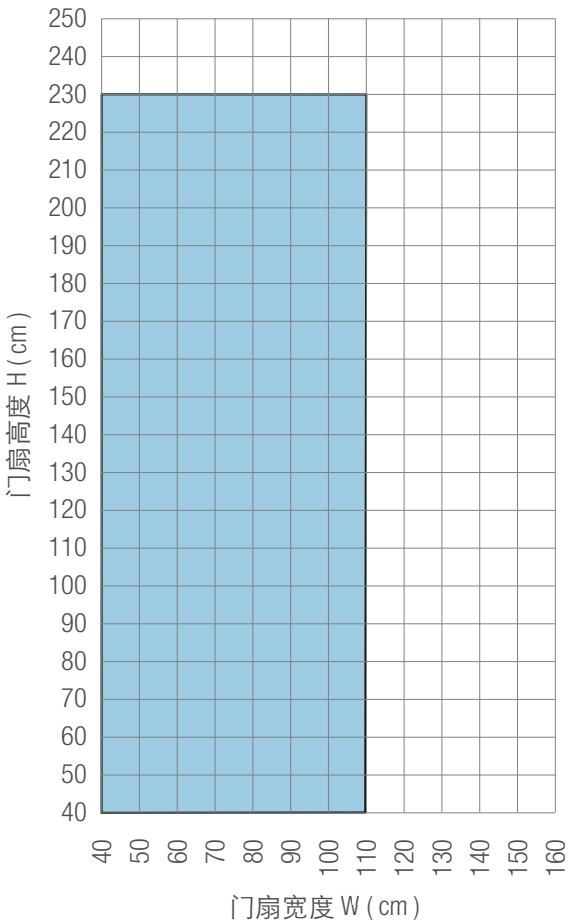
i 窗扇的最大尺寸依照此窗扇所承受的风荷载，请参见“静力学”章节。

门扇最大尺寸 / 外开门扇 T 111 内开门扇 Z91 AD/MD 70
 单扇门 C2/4A/3

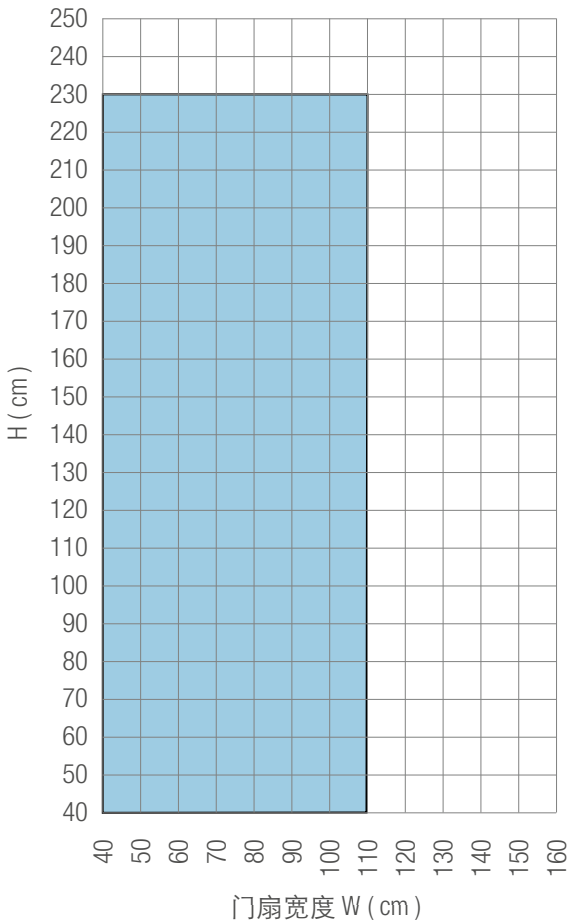



	等级
抗风压性能依照 DIN EN 12210	C2
水密性能依照 DIN EN 12208	4A
气密性能依照 DIN EN 12207	3

型材颜色: 白色



型材颜色: 彩色



	扇 增强型钢	最大玻璃重量
	38 x 57.5 x 2 320065 	75 kg

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。