



维卡
德国维卡品质

SOFTLINE MD82

应用	平开
系列型材厚度	82 mm
K值	$U_f=1.0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

SOFTLINE MD82

VEKA SOFTLINE MD82 平开系列, 82mm系列型材厚度, 其专有的截面设计及最优化的7腔体结构达到出色的 U_f 保温性能。











创新的三道密封结构将噪音、寒冷、强风和湿气阻挡在室外。专有的增强型钢为通常用于高层建筑的大尺寸门窗及组合门窗提供结构增强, 但含增强型钢后的 U_f 仍可达到 $1.0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ 。25mm的玻璃嵌入深度使玻璃与框之间增加了额外的保温。配合高性能玻璃可预防门窗内部的结露。MD82是维卡最先进的门窗系列。维卡坚信, 在亚洲地区, 特别是中国、韩国及日本的寒冷地区, 更容易接受这一高性能的门窗系列。维卡很自豪能够在中国国内生产该产品系列, 而非仅仅依靠型材进口。MD82是 U_w 要求在 $0.8-1.3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ 的项目的首选, 也包括被动房项目。维卡MD82门窗系列是著名专家Dr. Feist教授所创立的德国被动房研究所认证的被动房产品, 是适用于phB定义的寒冷地区包括中国北方地区的理想产品。

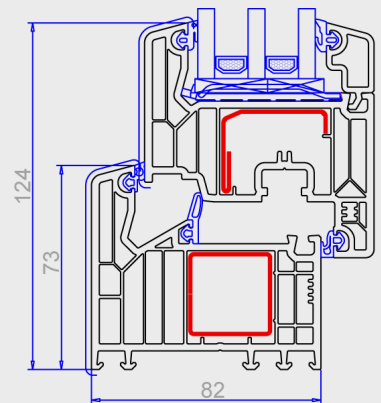
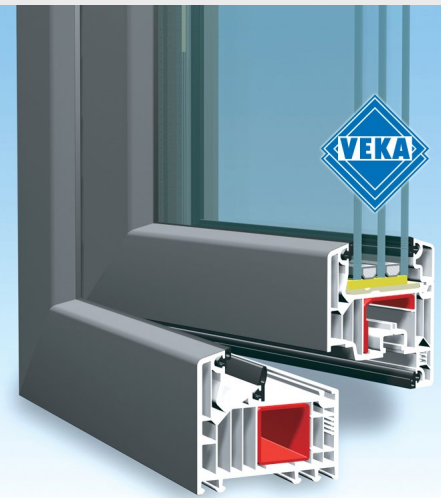
- ◆ 系列 $U_f 1.0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (含增强型钢)
- ◆ 系列型材厚度82mm, 7腔
- ◆ 玻璃厚度范围22mm - 52mm
- ◆ 玻璃嵌入深度25mm
- ◆ 高性能三道密封系统
- ◆ 型材壁厚A类
- ◆ 为高风荷载特别设计的专有增强型钢
- ◆ PHI - 被动房研究所认证

门窗K值(根据不同玻璃配置)

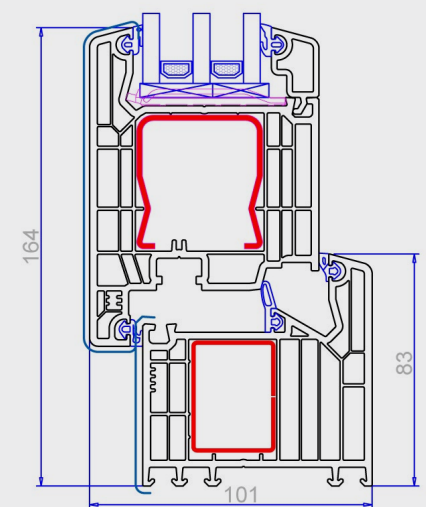
标准门窗K值	玻璃厚度	玻璃配置	玻璃K值
0.8 $\text{W/m}^2\cdot\text{K}$	32 mm	5ssLow-E+V+5+16A+6 (暖边)	0.53 $\text{W/m}^2\cdot\text{K}$
1.0 $\text{W/m}^2\cdot\text{K}$	39 mm	5ssLow-E+12Ar+5ssLow-E+12Ar+5 (暖边)	0.83 $\text{W/m}^2\cdot\text{K}$
1.2 $\text{W/m}^2\cdot\text{K}$	39 mm	5ssLow-E+12A+5ssLow-E+12A+5 (暖边)	1.05 $\text{W/m}^2\cdot\text{K}$
1.5 $\text{W/m}^2\cdot\text{K}$	36 mm	5ssLow-E+12A+5+9A+5	1.39 $\text{W/m}^2\cdot\text{K}$

颜色选择

标准白色		白色
彩色共挤		深棕色
		烟灰色
覆膜		深橡木色
		金橡木色
		花梨木色
		烟灰色
通体染色型材		通体深橡
		通体金橡
		通体深灰



↑ 窗 彩色共挤



↑ 门 彩色共挤

VEKA CHINA

维卡塑料(上海)有限公司
上海松江工业区新桥分区民益路39号
T: 021 5768 6111
E: infochina@veka.com
W: www.veka-system.com



维卡项目

威海·市委党校项目

在威海政府决定建造新的市委党校时,他们力争达到最高的窗户保温要求。威海濒临大海,会受到强风影响,所以对窗户的气密性要求也是一个重要因素。在多方比较窗户材料及品牌后,威海政府选择了维卡SOFTLINE MD82窗系列,外侧深咖啡共挤,与建筑的外观设计风格保持一致。

产品	SOFTLINE MD82
型材U _f 值	1.0 W/m ² ·K
玻璃配置	6+18暖边(遮阳百页)+5Low-E+V+5
整窗K值	0.8 W/m ² ·K

