

高质量 内开上悬窗 铝木复合

产品名称	高质量 内开上悬窗 铝木复合
公司名称	上海实德隔音门窗有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:铝木复合 品牌:实德
公司地址	中国 上海市 徐汇区斜土路1237号(之俊大厦) 902室
联系电话	86 021 64165909 15800500869

产品详情

材质	铝木复合	产地	-
品牌	实德	窗框尺寸	多款 (mm)
窗扇尺寸	- (mm)	功能	隔音、隔热、防虫、防尘、防风
长度	-	抗风压性能	-
宽度	-	弯曲弹性模量	-
型号	-	颜色	-
硬度	-		

产品名称 内开上悬窗

说明：

相关参数:

可向水平开启和向内上悬开启（欧式），根据通风原理，具有良好的通风效果和可大面积开启的双重功能。采用德国或进口名牌五金件，开启灵活。多锁点及优质密封胶条，密封防水，安全可靠，更合理的排结构及排水孔设计，防止风吹造成雨水和灰尘的进入。

铝木门窗保既有铝合金门窗的坚固，不变形的特点，又有木制门窗的特性，比普通门窗具有更好的隔热性，更易与室内设计风格相融合

说明：	相关参数:
	可向水平开启和向内上悬开启（欧式），根据通风原理，具有良好的通风效果和可大面积开启的双重功能。采用德国或进口名牌五金件，开启灵活。多锁点及优质密封胶条，密封防水，安全可靠，更合理的排结构及排水孔设计，防止风吹造成雨水和灰尘的进入。
	铝木门窗保既有铝合金门窗的坚固，不变形的特点，又

	有木制门窗的特性，比普通门窗具有更好的隔热性，更易与室内设计风格相融合	
说明：	相关参数:	
	可向水平开启和向内上悬开启（欧式），根据通风原理，具有良好的通风效果和可大面积开启的双重功能。采用德国或进口名牌五金件，开启灵活。多锁点及优质密封胶条，密封防水，安全可靠，更合理的排结构及排水孔设计，防止风吹造成雨水和灰尘的进入。	
	铝木门窗保既有铝合金门窗的坚固，不变形的特点，又有木制门窗的特性，比普通门窗具有更好的隔热性，更易与室内设计风格相融合	

说明：	相关参数:	
	可向水平开启和向内上悬开启（欧式），根据通风原理，具有良好的通风效果和可大面积开启的双重功能。采用德国或进口名牌五金件，开启灵活。多锁点及优质密封胶条，密封防水，安全可靠，更合理的排结构及排水孔设计，防止风吹造成雨水和灰尘的进入。	
	铝木门窗保既有铝合金门窗的坚固，不变形的特点，又有木制门窗的特性，比普通门窗具有更好的隔热性，更易与室内设计风格相融合	

说明：	相关参数:	
	可向水平开启和向内上悬开启（欧式），根据通风原理，具有良好的通风效果和可大面积开启的双重功能。采用德国或进口名牌五金件，开启灵活。多锁点及优质密封胶条，密封防水，安全可靠，更合理的排结构及排水孔设计，防止风吹造成雨水和灰尘的进入。	
	铝木门窗保既有铝合金门窗的坚固，不变形的特点，又有木制门窗的特性，比普通门窗具有更好的隔热性，更易与室内设计风格相融合	

说明：	相关参数:	
	可向水平开启和向内上悬开启（欧式），根据通风原理，具有良好的通风效果和可大面积开启的双重功能。采用德国或进口名牌五金件，开启灵活。多锁点及优质密封胶条，密封防水，安全可靠，更合理的排结构及排水孔设计，防止风吹造成雨水和灰尘的进入。	
	铝木门窗保既有铝合金门窗的坚固，不变形的特点，又有木制门窗的特性，比普通门窗具有更好的隔热性，更易与室内设计风格相融合	

说明：	相关参数:	
	可向水平开启和向内上悬开启（欧式），根据通风原理，具有良好的通风效果和可大面积开启的双重功能。采用德国或进口名牌五金件，开启灵活。多锁点及优质密封胶条，密封防水，安全可靠，更	

	合理的排结构及排水孔设计，防止风吹造成雨水和灰尘的进入。 铝木门窗保既有铝合金门窗的坚固，不变形的特点，又有木制门窗的特性，比普通门窗具有更好的隔热性，更易与室内设计风格相融合	
说明：	<p>相关参数:</p> <p>可向水平开启和向内上悬开启（欧式），根据通风原理，具有良好的通风效果和可大面积开启的双重功能。采用德国或进口名牌五金件，开启灵活。多锁点及优质密封胶条，密封防水，安全可靠，更合理的排结构及排水孔设计，防止风吹造成雨水和灰尘的进入。</p> <p>铝木门窗保既有铝合金门窗的坚固，不变形的特点，又有木制门窗的特性，比普通门窗具有更好的隔热性，更易与室内设计风格相融合</p>	
说明：	<p>相关参数:</p> <p>可向水平开启和向内上悬开启（欧式），根据通风原理，具有良好的通风效果和可大面积开启的双重功能。采用德国或进口名牌五金件，开启灵活。多锁点及优质密封胶条，密封防水，安全可靠，更合理的排结构及排水孔设计，防止风吹造成雨水和灰尘的进入。</p> <p>铝木门窗保既有铝合金门窗的坚固，不变形的特点，又有木制门窗的特性，比普通门窗具有更好的隔热性，更易与室内设计风格相融合</p>	