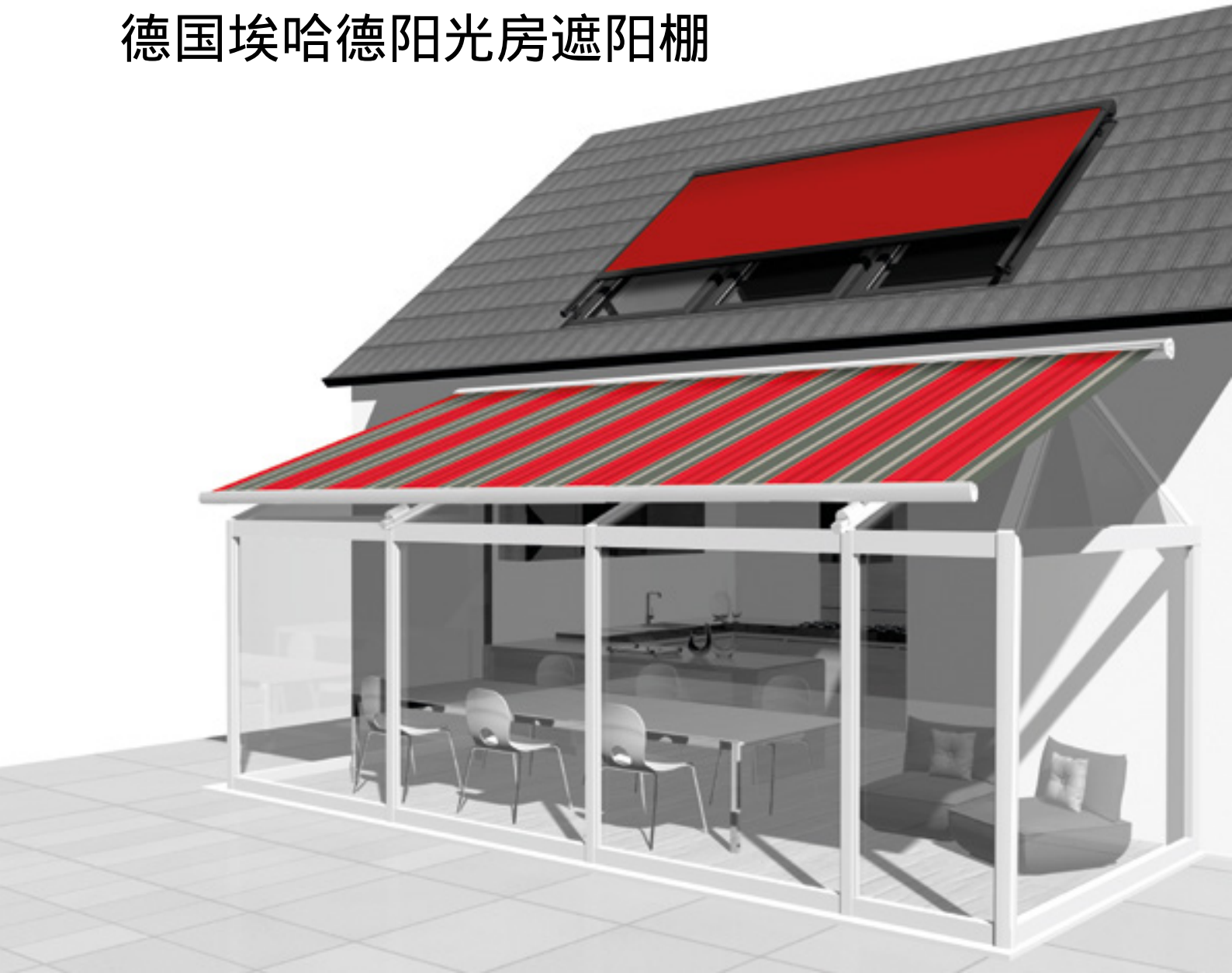


ERHARDT

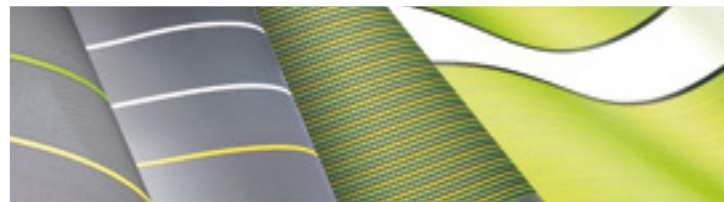
德国埃哈德阳光房遮阳棚



埃哈德三款阳光房遮阳棚解决一切遮阳问题：
即可室外顶部安装，又可室内顶部安装，支点位置灵活可调，
或者造型优雅的导轨，
从非常小的遮阳棚到大型遮阳棚，或者重型房顶的遮阳

 ERHARDT[®]
MARKISEN

更舒适、幸福的居家生活



埃哈德 TM 系统 :不张扬的通用型遮阳棚
即可以在室外顶部安装又可以在室内顶部安装

- 埃哈德TM系统是一款小型阳光房用遮阳棚，既可以在室外安装，也可以在室内安装。两侧的导轨用支架进行安装、固定。可以并排安装：多个遮阳棚可以有不同的伸出长度，并排安装。
- 埃哈德TM系统在室内安装时坚固的罩壳可以隐藏在过梁下侧安装。
- 埃哈德TM系统在室内安装时可以集成调光轨，以及加热灯，为您营造温馨的氛围。我们推荐采用高配风光控制器的无线电遥控电机。



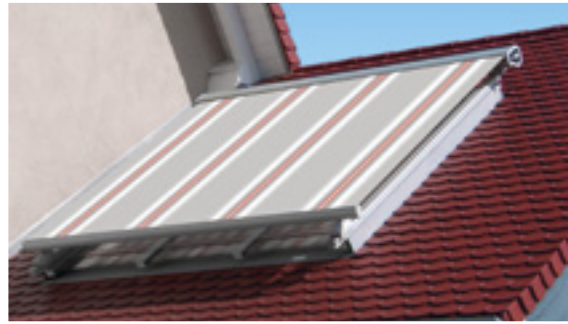
埃哈德阳光房遮阳棚 适合于任何阳光房的最佳解决方案



埃哈德 HS 系统 :经典的外装方案
带安装支架，灵活安装，也适用于较大的顶面积

- 埃哈德HS系统由于采用了特别的篷布绷紧技术，成为大面积屋顶的理想遮阳选择。
- 埃哈德HS系统丰富的导轨安装用固定支架选择可以使它适合于几乎所有场合。
- 与该系列其它产品一样改款遮阳棚标配低噪音、高效能电子电机。客户也可以选配无线电遥控电机。
- 埃哈德HS系统由于采用了特殊的组合导轨，使拼接遮阳棚能获得完美的效果（多个遮阳棚并排安装）
- 我们推荐使用我们的面料系统 SUNSILK 和 SUNVAS CASA。





埃哈德 WG 系统：聪敏的外遮阳棚方案 安装在轨道上，坚固，适合于大面积和重的顶面

- 埃哈德WG系统由于其独特的导轨技术变得非常完美。导轨在面料下部运行，并被直接安装固定在屋顶框架上（无支架）。遮阳棚布通过滑动支架轻柔地打开，闭合。
- 采用了这种技术的遮阳棚不仅可以使遮阳棚向前突出（常作为优化遮阳方案），还可以向侧面伸出，作为具有斜坡面阳光房顶部遮阳的理想解决方案。
- 由于采用了导轨直接在屋顶框架上安装的技术，当遮阳棚完全收起来时，WG遮阳棚系统几乎看不到它的存在。



**ERHARDT
MARKISEN**

更舒适、幸福的居家生活

埃哈德阳光房遮阳棚一览 :TM, HS 和 WG

ERHARDT TM



安装形式	室外顶部安装(A) 室内顶部安装(U)
最小宽度 最大尺寸 (宽度x伸出量)	100 x 300 cm A: 450 x 400 cm 或者 A: 300 x 450 cm U: 550 x 400 cm 或者 U: 500 x 450 cm

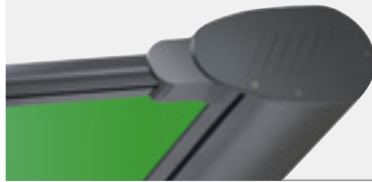
安装技术	2侧导轨安装在 固定支架上 (75-400 mm 高)
-------------	-----------------------------------

串联形式	最多2拼： 可以用一个电机 驱动2幅遮阳棚 可以多个遮阳棚 并排安装
-------------	--

伸出量	导轨：最大100cm
------------	------------

特殊点	<ul style="list-style-type: none"> • 可室内顶部安装 • 小的罩壳 • 适合于很小的场合 (比如屋顶斜窗) • 室内顶部安装时可 选用曲柄驱动
------------	---

ERHARDT HS



安装形式	室外顶部安装
最小宽度 最大尺寸 (宽度x伸出量)	145 x 600 cm 650 x 600 cm

安装技术	2侧导轨安装在 固定支架上 (85-400 mm 高)
-------------	-----------------------------------

串联形式	最多2拼： 可以用一个电机 驱动2幅遮阳棚 可以多个遮阳棚 并排安装
-------------	--

伸出量	导轨：最大100cm
------------	------------

特殊点	<ul style="list-style-type: none"> • 坚固的机构 • 适合于较大的屋顶 • 采用特殊的双拼导 轨，可以组合1至4 个遮阳棚
------------	--

ERHARDT WG



安装形式	室外顶部安装
最小宽度 最大尺寸 (宽度x伸出量)	80 x 450 cm 500 x 450 cm 或者 600 x 400 cm

安装技术	2个自由导轨直接安装在 面料下部
-------------	---------------------

串联形式	可以多个遮阳棚 并排安装： 每个遮阳棚必须用独立 的电机驱动
-------------	---

伸出量	导轨：最大100cm 罩壳：每边最大120cm
------------	----------------------------

特殊点	<ul style="list-style-type: none"> • 导轨在遇异形房顶时 按需要固定。 (侧面超出) • 外形美观 • 遮阳棚面料采用焊接 技术
------------	---

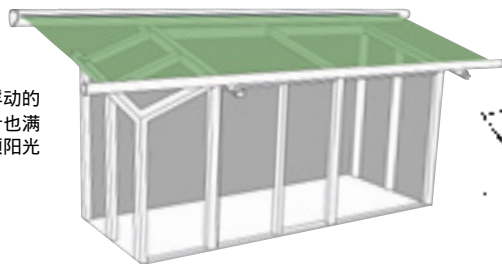
埃哈德WG系统：针对特殊阳光房的解决方案

埃哈德WG系统由于不需侧面导轨，可以适用于所有特殊的顶面，比如，庑殿顶的遮阳。

另外，遮阳棚可以在侧面最大超出阳光房宽度120cm，这个适合对西面有遮阳要求的场合。

埃哈德WG系统由于采用了插入式导轨整个装置似浮动的，且虽大但是视觉小巧轻盈。

采用侧面浮动的
遮阳棚设计也满
足了带斜顶阳光
房的应用。



异形使用举例，侧面超出遮阳方案

埃哈德阳光房遮阳棚一览 :TM, HS 和 WG

埃哈德TM, HS和WG系统通用特征

应用范围	<ul style="list-style-type: none"> • 屋顶窗户 • 露台顶部 • 阳光房
技术	<ul style="list-style-type: none"> • 电子电机, 低噪音 • 张紧系统: 反向拉紧技术
带罩壳的遮阳棚	<ul style="list-style-type: none"> • 全方位保护面料和机构
支架颜色	<ul style="list-style-type: none"> • 白色(RAL9016) • 灰铝色-带肌理 (RAL 9007) • 炭灰色(DB703)
	
特殊颜色	<ul style="list-style-type: none"> • 任意RAL色系可选
面料花色 (超过250种花色)	<ul style="list-style-type: none"> • SUNSILK系列 • SUNVAS CASA系列 • 经典系列 • 丙烯酸系列
倾斜角度	0-90°
特殊点	<ul style="list-style-type: none"> • 标配电机 • 多款支架可供选择 • TM系统也可以在室内屋顶安装 • WG系统侧面最大可以伸出120cm 用于带斜侧阳光房遮阳的运用。 • WG系统遮阳棚的面料采用焊接工艺

附加优化配置

- 无线电遥控电机 (推荐)
- 风光传感器 (推荐)
- 雨传感器
- 面料焊接工艺 (WG标配)
- TM系统室内安装: 照明灯轨
- TM系统室内安装: 红外线加热功能 (含遥控调光)

埃哈德TM系统 配置灯光导轨

TM系统上配置的照明灯轨既可以安装在墙上, 也可以安装在导轨任意喜欢的位置。



建议: 埃哈德Z 或者 V 竖向遮阳棚

埃哈德ZIP遮阳系统带有隐藏的拉链机构, 它可以作为低位阳光 (早晨和傍晚) 遮阳的完美补充。

该产品可以作为侧面的遮阳和遮挡视线的产品使用 (可以是开放的)。它简洁的外观可以完美地运用在任何场合。



建议: 风光传感器

在您离开家的时候打开的遮阳棚下就会集聚阳光热量, 如果您想下班后使用一下阳光房, 那等待您的将是热气腾腾的空间。然而, 当您使用了风光传感器这一切将不再发生! 您的遮阳棚将会在阳光强烈时打开, 在大风来时收起来。使您能够在温馨的氛围下享受生活。

