

### UV强光手电照射对比

UV layer check under UV flashlight

板材表面是否共挤UV层，一般需要专用UV仪进行检测，普通用户在自然光下用肉眼很难识别。UV强光手电可以帮用户解决这个难题。

Usually it's difficult to see whether there is a UV layer coextruded on the sheet under natural light. UV flashlight helps you solve this problem.

A 板材表面没有共挤UV，经照射看不出有明显的特征。  
No UV layer, no silver line under UV flashlight.

B 采用强光手电对板材横截面进行照射，板材的UV层会变得明亮许多，仿佛板材表面镀了一道银边，且能清晰的看出UV分布是否均匀。

The UV layer becomes brighter than other part under UV flashlight. You can even see how thick and flat the UV was coextruded through the silver line.

### 可选附加功能 Options



Solar-Control

红外光控

设计师在考虑设计建筑物时，对建筑的外观和内部的色调氛围可能有不一样的考虑。历新双色板针对该情况进研究，在一款产品上实现上下分层的不同颜色效果，完美实现了设计师和用户的理念，兼具美观和实用的特性。

Double-color Sheet can help realize architecture designer's idea by having one color on the outer side and the other color on the inner side. Its abundant color options could well satisfy your desire of beauty.



防滴露  
With static air technology, the inner side of anti-drop sheet could increase the surface tension and prevent the condensation of water. It has been wildly used in greenhouse to effectively protect the crops and flowers from the damage of condensation water.

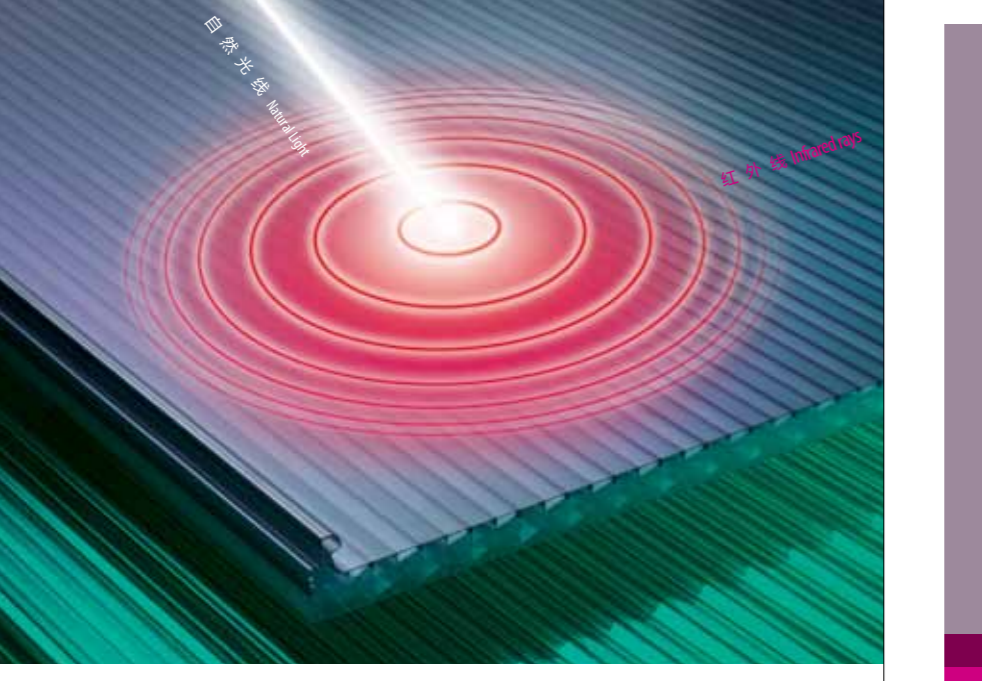


亚光板材表面使用亚光UV原料进行共挤，不仅能有效防止紫外线辐射，还能起到柔光和光线、防止眩光的作用，减少光污染。亚光UV也可根据设计师的不同创意要求做出不同的颜色。

The matt-UV coextruded on the surface of skin sheet will not only protect the sheet from aging, but also prevent glaring effect. Matt-UV can be customized to different color as you like.

以上附加功能有的可单独，有的可组合实现。附加功能的不同也可能导致产品成本的变化。欲知更多技术或商务信息，敬请致电正兴客服热线400-666-1197，我方人员将竭诚为您服务。

You can choose one or more options above to fulfill your application. Different options may come with different cost. For more information, please feel free to contact us.



### 红外金属反射技术!

Metallic reflect solar control technology



金属反射光控是最新的红外热能控制技术。通过在PC板材生产过程中添加特殊红外线控制复合材料，在达到完美反射红外线以控制热能的同时，保证了板材的美观及高透光等性能。

Metallic reflect solar control is an up-to-date infrared heat management technology. The solar-control-modified resin has been put into the sheet during the extrusion process. It can reflect infrared rays while achieving high light transmission and beautiful appearance.

**6层菱形锁扣系统**  
6-wall Diamond-structure system ( LGU6DS )

Permanent Excellent Quality  
Just Need Time to Prove

**Ideas for Growth**

**Solar-Control 红外光控** **UV Protection 抗紫外线** **Energy-saving 节能环保** **Light & Durability 轻质耐久** **Beauty Appearance 绚丽观感**

**Advocates of Advanced Lighting & Energy-saving  
先进采光节能方案的倡导者**

产品结构 Structure		
6层菱形锁扣板6-wall Diamond-structure		
	LGU6DS3100	LGU6DS3300
板材厚度 Thickness	14mm	16mm
重量 Weight	3.1 kg/m <sup>2</sup>	3.3 kg/m <sup>2</sup>
透光率(透明板) Light Transmission(Clear)	69%	67%
热导系数(U值) U-value	1.81W/m <sup>2</sup> K	1.62W/m <sup>2</sup> K
尺寸规格 Size	宽度Width : 700mm 长度Length : 不限 no limit	
线性膨胀系数 Linear thermal Expansion	0.065mm/m°C	
温度范围 Temperature Range	-40°C~+120°C	
屈服拉伸强度 Tensile Strength	62 Mpa	
断裂延伸率 Elongation at Break	>80 %	
落锤冲击 Drop Impact	40-400	
UV保护层 UV Protection Layer	共挤单面 / 双面 Single or both sides extruded UV layer	

**板材常规颜色 Color**

- 透明 Clear
- 乳白 Opal
- 黄色 Yellow
- 绿色 Green
- 蓝色 Blue
- 茶色 Bronze
- 银色 Silver
- 湖兰 Green-blue
- 红色 Red
- 金属灰 Gray
- 钛金白 Titanium
- 珍珠白 Pearl
- 铂金黄 Platinum
- 双色 Double-color

**Ideas for Growth**

Permanent Excellent Quality  
Just Need Time to Prove

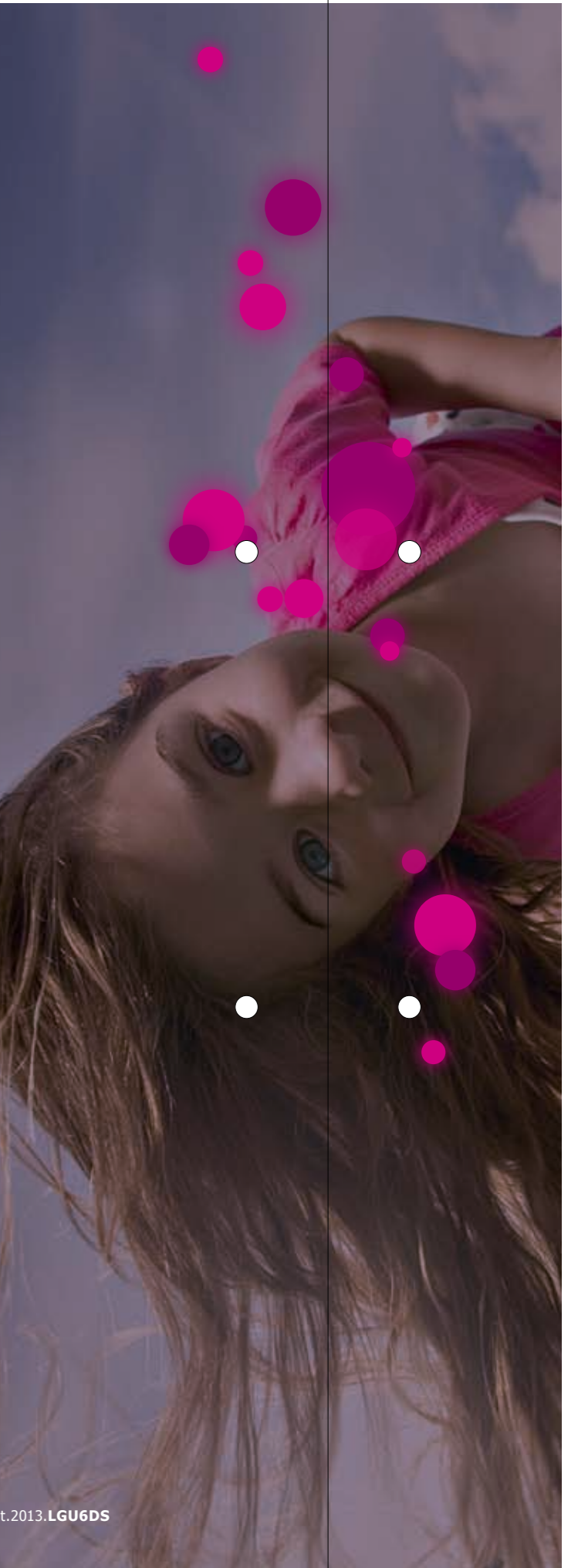
**6层菱形锁扣系统**  
6-wall Diamond-structure system

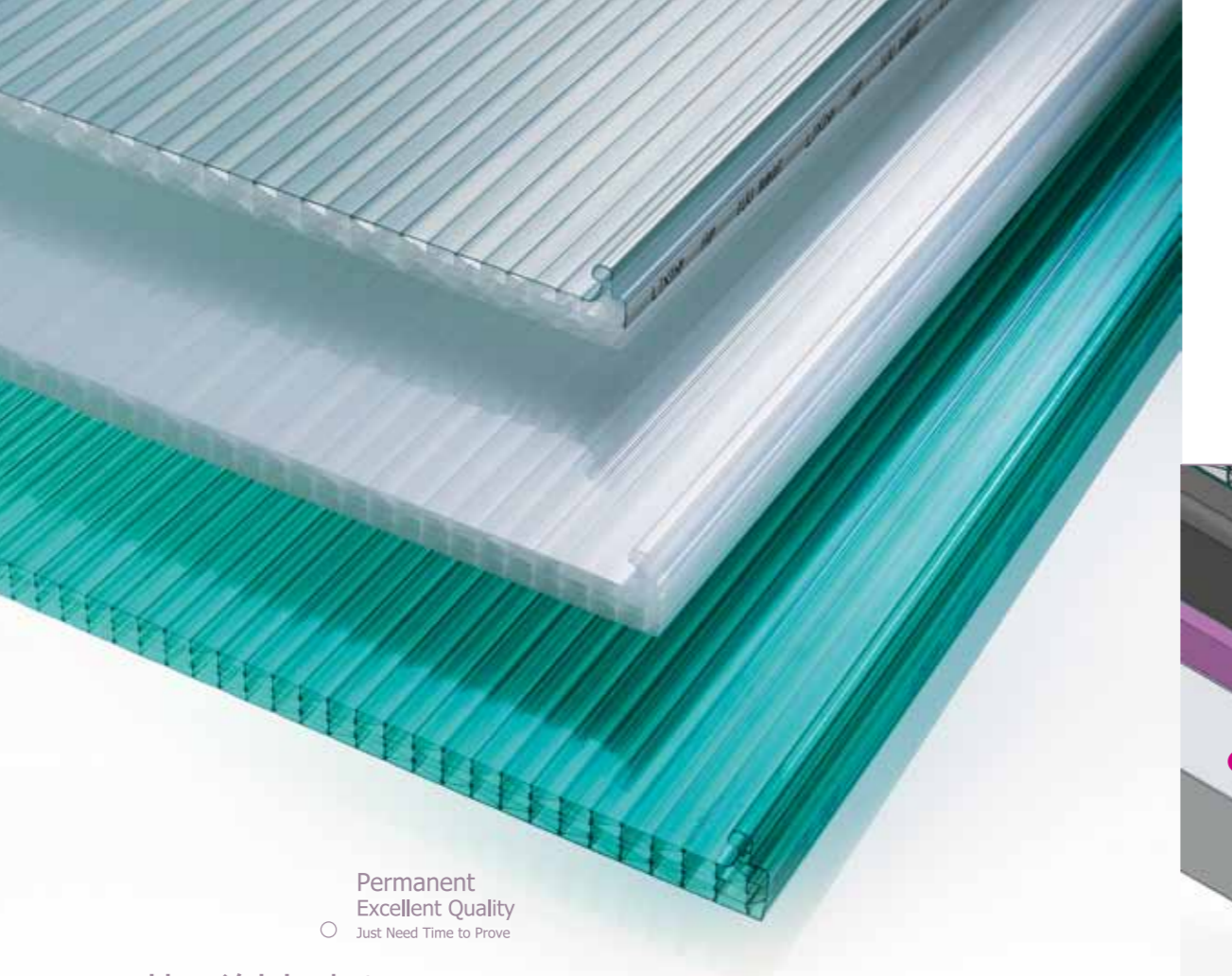
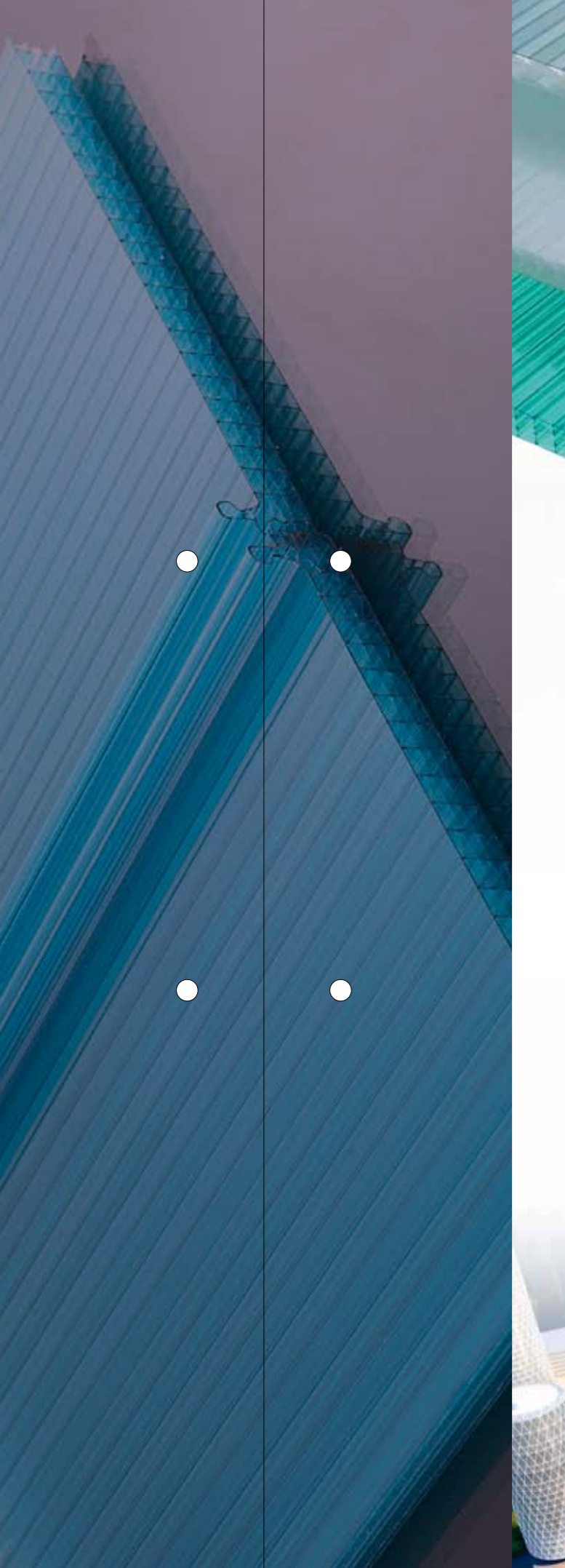
**Advocates of Advanced Lighting & Energy-saving  
先进采光节能方案的倡导者**

**产品责任条款:**

本信息和我公司的技术建议，无论是口头的、书面的，还是以试验的形式，都是出于诚意而提供，对此，我公司并不作任何保证，这同样适用于涉及第三方所有权的情形。我公司的技术建议并不免除贵方验证当前所提供的信息（特别是我公司安全资料和技术信息表中的信息），并对产品按照特定的工艺和用途进行适应性测试的义务。对产品的应用、使用和加工，以及按照我公司的技术建议由贵方生产的产品是我公司不能控制的，因此，完全是贵方的责任。我公司的产品依照我公司现行有效的销售与交付的一般条款进行销售。

Cat.2013. **LGU6DS**





## 6层菱形锁扣板 6-wall Diamond-structure system

六层菱形锁扣板是正兴开发的新型绿色节能板材。与四层矩形结构比，六层菱形在上下矩形中多了两道斜筋，可以起到更大的支撑作用，因此形成的菱形结构使板材更加稳固。U型锁边的结构设计，使系统可以模块化安装，方便快捷的同时达到100%的防水效果。有14mm、16mm、18mm三种厚度可供选择。

6-wall Diamond-structure increases impact strength and rigidity compared to traditional structure. It also delivers high clarity and thermal insulation. The standing seam design offers modular installation of the system, eliminating thermal expansion and water leakage problems. Available in 14mm, 16mm and 18mm thicknesses.



### 典型应用

墙体 / 窗体 / 屋顶 / 天窗

### Applications

Sidewalls / Windows / Roofing / Skylights

### 产品特点

- 安装方便
- 防紫外线
- 荷载能力强
- 通透性好
- 保温性好
- 可弯曲安装

### Advantages

- Easy Installation
- U.V. Protection
- High Impact Resistance
- Light Transmission
- Heat Insulation
- Highly Flexible

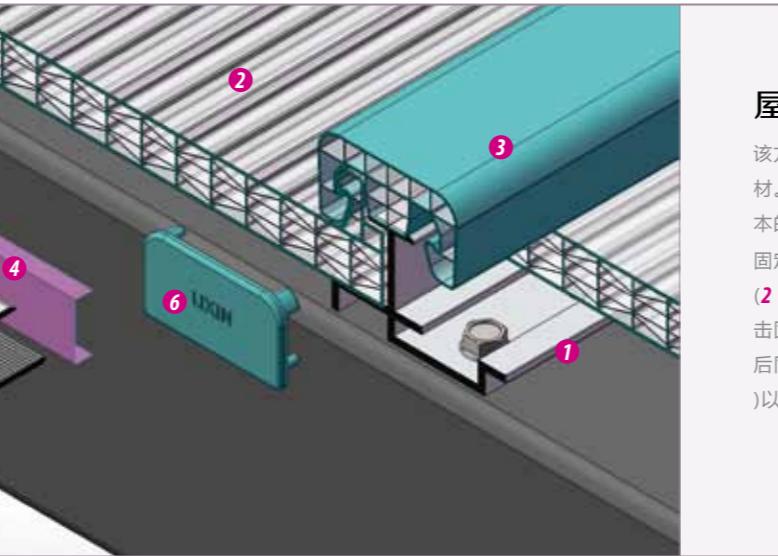


### 出色的隔热节能性能！

锁扣板的多层结构为隔热问题提供了极佳的解决方案。与单层采光材料相比，中空结构的隔热性能更高，单位面积耗能的传递更少。通常来说，板材越厚，层数越多，该板材的隔热性能越好，也更能减少能量消耗，由此节省能耗成本。安装历史新锁扣板取代单层玻璃可最大节省超过50%的能量损失。

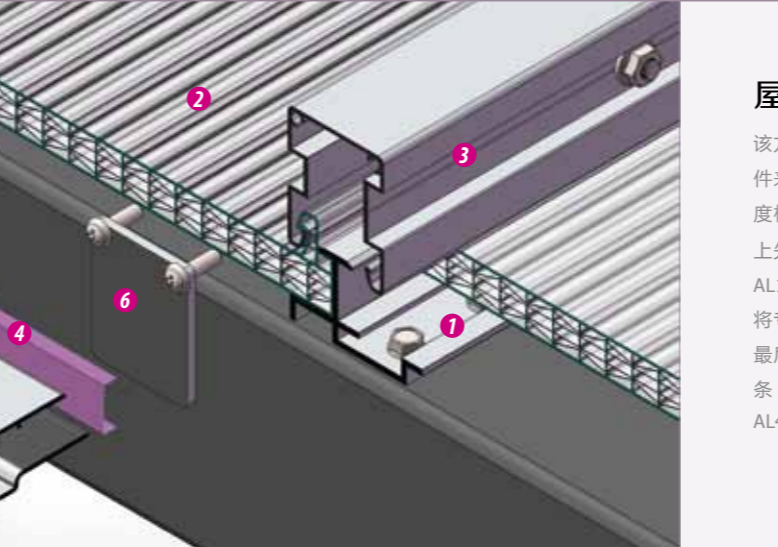
### Outstanding thermal insulation performance!

multiwall locking-design system provides perfect solution for thermal insulation. Compared to solid sheets, the air space within the multiwall guarantees much less heat transmission, reducing energy consumption. It could save up to 50% energy consumption than using glass.



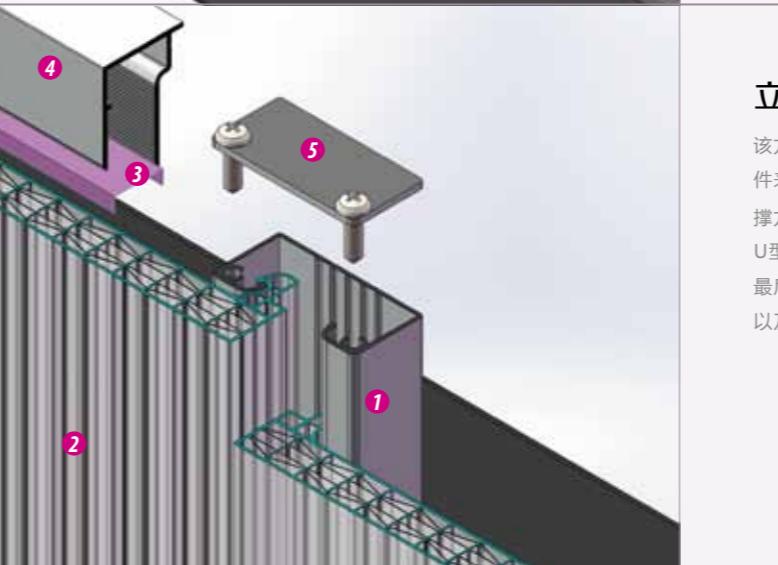
### 屋面安装方案 1

该方式为最常用方式，主要是通过PC连接件来连接板材。主要优点是安装简便，密封严实以及伸缩自由。基本的安装工序是从支撑龙骨往上先安装对应规格的铝质固定座（1 AL1014 / AL1016 / AL1018），然后将U型板（2）卡到位，随后用木工锤将PC扣条（3 PC1001）敲击固定到指定位置，再使用封口胶带（4）封住端部，最后同时安装铝质封口条（5 AL2014 / AL2016 / AL2018）以及PC端盖（6 PC1002）。



### 屋面安装方案 2

该方式为加强型安装方式，主要是通过专用铝制连接件来连接板材。主要优点是承压能力更强，适用于跨度相对较大的用途。基本的安装工序是从支撑龙骨往上先安装对应规格的铝质固定座（1 AL1014 / AL1016 / AL1018），然后将U型板材（2）卡到位，随后用木工锤将专用铝制扣条（3 AL4001）敲击固定到指定位置，最后再使用封口胶带（4）封住端部，同时固定铝质封口条（5 AL2014 / AL2016 / AL2018）以及铝质端盖（6 AL4002）。



### 立面安装方法

该方式主要适用于幕墙以及高侧窗，采用专用铝制连接件来连接板材，外观平整美观。基本的安装工序是从支撑龙骨往外先固定专用铝质扣条（1 AL3001），然后将U型板材（2）卡到位，再使用封口胶带（3）封住端部，最后固定铝质封口条（4 AL2014 / AL2016 / AL2018）以及铝质端盖（5 AL3002）。



### 配件结构图 Installation Profiles



SS1014  
SS1016  
SS1018



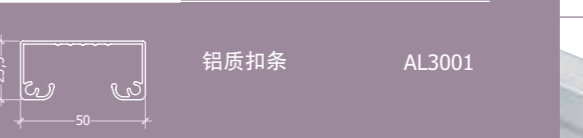
AL1014  
AL1016  
AL1018



AL4001



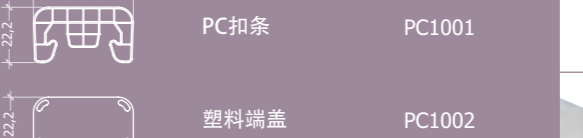
AL4002



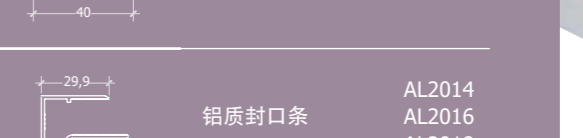
AL3001



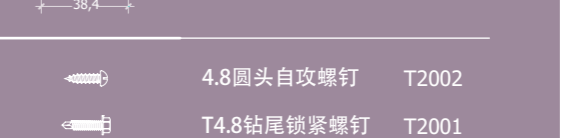
AL3002



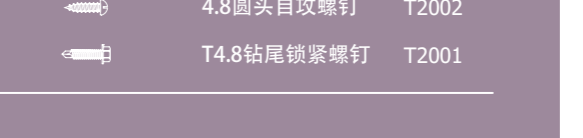
PC1001



PC1002



AL2014  
AL2016  
AL2018



T2002  
T2001

紧固件、封口条需根据板材的不  
同厚度选择对应的规格编号。  
Please choose the specific profile  
according to the sheet thickness.

铝质固定座  
AL T Fastener

You can either choose PC end cap  
to match PC joiner, or choose AL  
end cap to match AL joiner.

PC扣条、塑料端盖  
PC Joiner, PC Joiner  
End Cap

PC1001

AL1016

PC1002

铝质扣条  
U-shaped AL Profile

AL2018

AL2016

AL2014

AL4001

AL4002

T2002

T2001

铝质扣条、铝质端盖  
AL Joiner, AL Joiner  
End Cap

AL3001

AL3002

JD1002