

TRU VUE®

Museum Glass®

博物馆级玻璃。 防护级安全保证。



标准玻璃

Museum Glass®

没有其他玻璃产品可与 Museum Glass® 相媲美。这款优质的玻璃产品可提供 99% 的紫外线防护,有助于防止褪色,并采用光学镀膜实现几乎隐形的表面,可带来惊人的清晰度。Tru Vue 采用了专有的多步镀膜工艺,使其成为所有艺术品的绝佳选择。更加光滑、无波纹的表面以及全新的增强型镀膜不仅使其更耐用、更易清洁,也从整体上改善了观赏体验。

UV

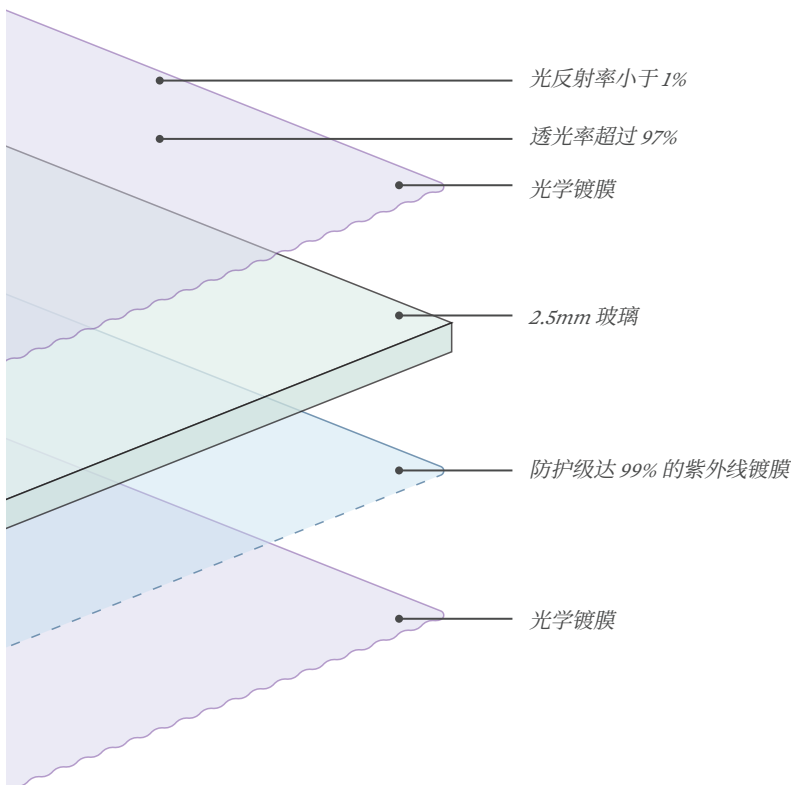
紫外线防护级保护

AR

抗反射

应用

- 定制框架、限量版印刷品、原创艺术品、海报、历史文献，以及其他具有情感价值或货币价值的物品
- 用于展示工艺品、祖传遗物或纪念品等的浅玻璃箱
- 精致绚丽的艺术品，用于营造近距离鉴赏体验
- 光敏性物品的紫外线防护 (300-380nm)
- 对非受控环境较为敏感的物品



可用尺寸

尺寸	每箱件数
915mm x 1220mm/36" x 48" (2.5mm)	3
1015mm x 1525mm/40" x 60" (2.5mm)	2
1220mm x 1725mm/48" x 68" (2.5mm)	2

可按箱订购或切割成特定尺寸。欲了解价格和供货情况，请联系您的 Tru Vue® 经销商。

如需样品或了解更多信息，请访问 TRU-VUE.COM

TRU VUE - 不凡表现，历经近 50 年考验

MUSEUM GLASS®、TRU VUE® 和 TRU VUE 徽标均为美国伊利诺伊州麦库克市 TRU VUE, INC. 的注册商标。© 2019。版权所有，保留所有权利。M99-01616CHIS

特性

- 几乎完全消除反射，可带来惊人的清晰度
- 阻挡多达 99% 的紫外线
- 出色的透光率提升了色彩亮度与对比度
- 专有镀膜专为稳定与耐久而设计
- 强化的表面具有更好的耐久性，且易于清洁
- 表面光滑，无扭曲或波纹
- 卓越的 2.5mm 厚度提供了最佳的强度和刚性

事实与规格

- 切割：在抗反射面切割
- 装框：抗反射面朝向观看者
- 重量：6.25 kg/m² (1.28 lbs/sq.ft)
- 镀膜工艺：磁控溅射
- 耐磨性：MIL-C-14806A 第 4.4.7 段和 MIL-M-13508C 第 4.4.5 段
- 耐腐蚀性 (盐雾)：ASTM B17、B-368-03 和 B-368-97
- 溶解度：MIL-C-48497A
- 摄影活动试验：ISO 18916 和 ISO 18902
- 基于无机硅的紫外线防护：提供至少 97% 的紫外线防护，符合 ISO 18902 标准并通过 ISO 18916 认证
- 符合 RoHS (有害物质限制) 标准：2002/95/EC 指令
- AS/NZS 4667:2000：符合尺寸和外观要求
- 加速老化试验：经过照射强度为 100000 勒克斯的 Q-sun 氙弧灯试验 2000 小时 (约相当于 100 年老化) 后，其抗反射、紫外防护和透光性能均保持不变
- 奥蒂试验：通过 - 适合永久使用