

LUXAR NG92-20

interferenzoptisch entspiegeltes Museumsglas

2mm, Reflexion: < 0.5 %, Weißglas, UV-Schutz: 92%

Produktbeschreibung

LUXAR NG interferenzoptisch entspiegeltes Museumsglas ist die ideale Lösung für anspruchsvolle Präsentationen von Kunstwerken, Exponaten und Artefakten in Museen, Galerien und Ausstellungsräumen.

Diese hochwertige Verglasungstechnologie minimiert störende Reflexionen und maximiert die Transparenz, um eine beeindruckende und klare Sicht auf die ausgestellten Objekte zu gewährleisten.

Interferenzoptische Technologie: Das Museumsglas verwendet fortschrittliche interferenzoptische Beschichtungen, um Lichtreflexionen zu reduzieren. Diese Technologie ermöglicht eine nahezu unsichtbare Verglasung und minimiert störende Spiegelungen, wodurch die Betrachtung der Exponate optimiert wird.

Entspiegelungseffekt: Durch die spezielle Beschichtung wird die Reflexion von Licht auf der Glasoberfläche erheblich reduziert. Dadurch entsteht ein klarer und detailreicher Blick auf die Kunstwerke, ohne dass der Betrachter von störenden Blendeffekten beeinträchtigt wird.

UV-Schutz: Das Museumsglas bietet einen effektiven Schutz vor schädlichen UV-Strahlen. Dies hilft, das Ausbleichen und Altern der ausgestellten Objekte zu minimieren und bewahrt ihre Originalität über einen längeren Zeitraum.

Hervorragende Haltbarkeit: Das Museumsglas ist widerstandsfähig gegen Kratzer und Abnutzung, wodurch die Oberfläche selbst bei intensiver Nutzung langlebig und klar bleibt.

Einfache Reinigung: Die glatte Oberfläche des Glases erleichtert die Reinigung und Pflege. Staub und Fingerabdrücke lassen sich mühelos entfernen, ohne die Qualität des entspiegelten Effekts zu beeinträchtigen.

Anwendungsbereiche

Das interferenzoptisch entspiegelte Museumsglas findet in einer Vielzahl von Anwendungen in Museen, Galerien und anderen Ausstellungsbereichen Anwendung.

Produkt Spezifikationen

| | |
|-----------------|--------------------|
| UV-Schutz: | 92% |
| Stärke: | 2mm |
| Reflexion: | < 0,5% |
| Transmission: | 99,5% |
| Flächengewicht: | 5kg/m ² |

Besonderheiten

Interferenzoptisch entspiegeltes Museumsglas ist die bevorzugte Wahl für die Präsentation hochwertiger Kunst und Exponate weltweit.