



Key facts

DIAMANT eignet sich für zahlreiche Anwendungen, bei denen seine ästhetischen und optischen Qualitäten besonders zur Geltung kommen. Vor allem wird es verwendet:

- in Museen: für die Präsentation und den Schutz von Objekten, ohne deren Farben zu beeinträchtigen;
- von Architekten und Möbelherstellern: wegen seiner Transparenz und Neutralität, die höher liegt als bei klarem Floatglas [PLANICLEAR](#).

Hauptanwendungen:

- Inneneinrichtung und Dekoration: Trennwände, Türen, Duschkabinen.
- Möbel: Tischplatten, Bücherbretter, Regale, Ladentheken mit Glas von größerer Dicke.
- Glasschränke und Auslagen von Geschäften: Schmuckgeschäfte, Vitrinen in Museen, Banken.
- Fassade: In einer punktgehaltenen Fassadenverglasung werden die Transparenz und Leichtigkeit der Fassade verstärkt.
- Spezielle Anwendungen
- DIAMANT eignet sich für alle Anwendungen, bei denen es auf maximale UV-Transmission ankommt: Fotokopierer, medizinische Geräte ...

- DIAMANT dient auch als Basisglas für Antireflex-Verbundglas [VISIONLITE PLUS](#). Es verstärkt und verbessert die Transparenz des Antireflex-Glases und die Farbwiedergabe.

Image not found or type unknown



Design

Image not found or type unknown



Leichtpflege

Image not found or type unknown



Tageslicht Komfort

Marketing description

DIAMANT bietet Ästhetik mit einer sehr schwach gefärbten Glaskante, wobei es im Vergleich zum grünlichen Standard-Klarglas eher bläulich erscheint.

Weissglas vs Standardglas

Technical Characteristic

Edited on 14.11.2023

DIAMANT®

www.saint-gobain-glass.de

