

## 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.



Leichtpflege



Design

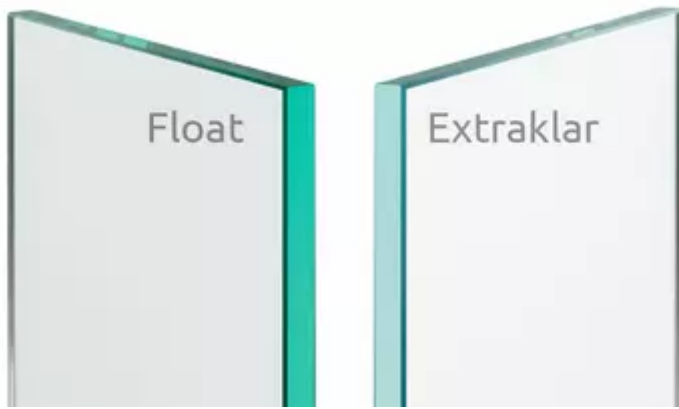


Tageslicht Komfort

## Marketing description

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

Image



## Packaging

## Technical Characteristic

---

Edited on 14.11.2023

DIAMANT®

[www.saint-gobain-glass.de](http://www.saint-gobain-glass.de)

