

# vetroSafe Floor

**Technisches Datenblatt** 

# begehbare Verglasungen für die moderne Architektur

#### Lagerung

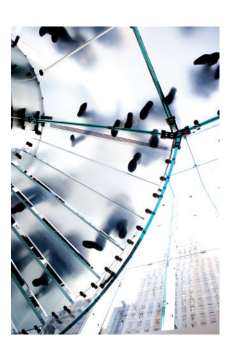
Die Scheiben sind nach Erhalt in einem trockenen und gut gelüfteten Ort ohne hohe Temperaturschwankungen zu lagern, um Kondensatbildung zu vermeiden. Werden die Scheiben länger als 3 Monate gelagert, wird empfohlen, die Vlieszwischenlage zu entfernen und die Scheiben lose voneinander zu stapeln.

## Qualitätsmerkmale

chemisch geätztes Glas kann leichte morphologische Abweichungen aufweisen. Dies betrifft die Tiefe der Ätzung, die Oberflächenkristallisation und die Lichtreflexion innerhalb derselben Scheibe wie auch zwischen verschiedenen Scheiben. Sie beruhen auf einem Produktionsprozess, der aufgrund seiner Charakteristik nicht vollständig kontrollierbar ist und kann daher nicht als fehlerhaft angesehen werden. Siehe Norm SN EN 572-2.

## Reinigung

Beim Einsatz von vetroSafe Floor darf die geätzte Oberfläche nicht durch Kitt, Silikon, etc. verschmutzt werden. Diese Materialien erfordern spezifische Lösungsmittel um sie von der Oberfläche entfernen zu können. Zur üblichen Pflege sind Wasser oder handelsübliche Glasreinigungsmittel ausreichend. Sofort mit einem sauberen Tuch (vorzugsweise aus Mikrofasern) abtrocknen. Wird vetroSafe Floor im Aussenbereich eingesetzt, müssen Druckstellen von Stühlen oder Tischen regelmässig gereinigt werden, um nicht bleibende Abdrücke zu hinterlassen.



Glastyp im VSG Aufbau	Max. Fläche	Glasstärke Einzelglas	Farbe	Rutschhemmungsklasse nach	Anwendungsbereich (Innen- & Aussenanwendung möglich)
vetroFloat Grip OW	2210x3170 mm	10/12 mm	Extraweiss	bfu-Reglement R 9729: GS4 / GB3	✓
vetroFloat Punto Flooring Transparent OW	2210x3170 mm	10 mm	Extraweiss	DIN 51130: R10	✓
vetroFloat Grid XP Flooring OW	2210x3170 mm	10 mm	Extraweiss	DIN 51130: R13	✓
vetroFloat Matrix Flooring OW	2210x3170 mm	10 mm	Extraweiss	DIN 51130: R11	✓

