

Technisches Datenblatt

Rev. 24.09.2020

Hersteller: Vitrealpecchi spa

Basisprodukt: monolithisches Floatglas gemäß der Norm UNI EN 572-1,2; VSG- Floatglas gemäß UNI EN ISO 12543.

Beschreibung und Leistungseigenschaften: eine Seite der Scheibe ist chemisch und permanent bearbeitet, um die Durchsicht zu verschleiern und die Lichtdurchlässigkeit zu behalten. Die Textur, matt satiniert, ist in einem sehr niedrigen Relief auf Hintergrund satiniert glänzend. Optimale Unempfindlichkeit gegen Fingerabdrücke und Reinigungsleichtigkeit.
Dekorverlauf: parallel zur Seite 3210 mm.

Rovere ist auch in folgenden Versionen lieferbar:

- Rovere RS/V
- Rovere Maté

Innen- und Aussenanwendungen:

Türen, Trennwände, Einrichtung, Verkleidungen, Fassaden, usw.

Scheibengröße: 2400 x 3210 mm (nutzbar 2360 x 3170 mm).

Stärken: monolithisch 4/5/6/8/10mm, VSG 33.1 mm.

Farben: extraweiß, weiß, grau, bronze.

Die angegebene Standardverfügbarkeit der Farben/Stärken kann variieren und muss zum Zeitpunkt der Bestellung überprüft werden.

Gewicht: 2,5 Kg/Qm pro Millimeter Stärke.

Kompatible Bearbeitungen: alle mit dem Basismaterial kompatiblen mechanischen und thermischen Glasbearbeitungen: Schneiden, Schleifen, Abkanten, Gravieren, Bohren, Härten, Laminieren, Biegen, Montage als Isolierglas, Lackieren, usw.

Reinigung: wenn das Glas ins Werk gesetzt wird, darf die geätzte Oberfläche nicht durch Kitt, Harz, Siegelmittel etc. verschmutzt werden. Jedes dieser Materialien erfordert ein spezifisches Lösungsmittel, um von der Scheibe entfernt zu werden. Für die übliche Pflege sind Wasser und/oder handelsübliche Glasreinigungsmittel ausreichend. Sofort mit einem sauberen Tuch, vorzugsweise aus Mikrofaser, abtrocknen.

Rovere



Rovere Maté



In den Fotografien wiedergegebene Farben und Finishes können leicht von den tatsächlichen Farben und Finishes abweichen: wir empfehlen die Auswahl direkt am Muster.

Rovere

Lagerung:

- die Scheiben nach Erhalt sofort auspacken und an einem trockenen und gut gelüfteten Ort ohne starke;
- Temperaturschwankungen lagern, um Kondensatbildung zu vermeiden;
- niemals im Freien lagern;
- für Lagerzeiten länger als 3 Monaten wird empfohlen, das zwischen den Scheiben befindliche Papier zu entfernen;
- bei Lagerung unter schwierigen Raumbedingungen (hohe Luftfeuchtigkeit, starke Temperaturschwankungen) die Scheiben mit Distanzelementen leicht voneinander trennen;
- es wird empfohlen, die Scheiben nicht länger als 12 Monaten zu lagern;
- während des Umschlages und der Lagerung müssen die Scheiben durch Distanzelementen voneinander getrennt werden, um die Flächen vor Kratzern zu schützen.

Fehlertoleranz für Fehler, die bei der Herstellung von Basisglas entstehen, siehe Norm UNI EN 572-2; für Mängel, die durch die chemische Verarbeitung von Glas entstehen:

GRÖÖE DES FEHLERS mm	MAX ANZAHL FEHLER/SCHIEBE	DURCHSCHNITTSZAHL / 20 M2
> 0,6 und < 1,5	3	5
> 1,5 und < 3,0	1	2
> 3,0 und < 9,0	Nur nach Kundenzustimmung	Nur nach Kundenzustimmung



Rovere Maté



In den Fotografien wiedergegebene Farben und Finishes können leicht von den tatsächlichen Farben und Finishes abweichen: wir empfehlen die Auswahl direkt am Muster.