

## Fluido

### Technisches Datenblatt

Rev. 16.11.2020

**Hersteller:** Vitrealpecchi spa

**Basisprodukt:** Gussglas

**Beschreibung und Leistungseigenschaften:**

die wellige Seite der Scheibe ist chemisch und permanent mattiert, glatt und samtig bei Berührung. Besondere Eigenschaften: die wirkungsvolle Verschleierung und die optimale Lichtdurchlässigkeit. Dekorverlauf: parallel zur Seite 3210 mm.

**Fluido ist auch in folgenden Versionen lieferbar:**

- Fluido-V (mit satinierung Velo)
- Fluido-T (transparent)

**Scheibengröße:** 1610 x 3210 mm  
(nutzbar 1570 x 3170 mm)

**Stärke:** 4/6 mm

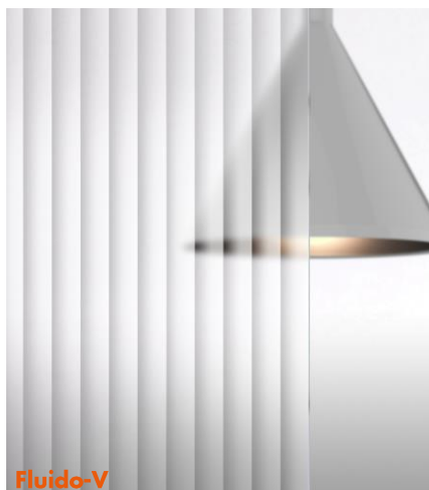
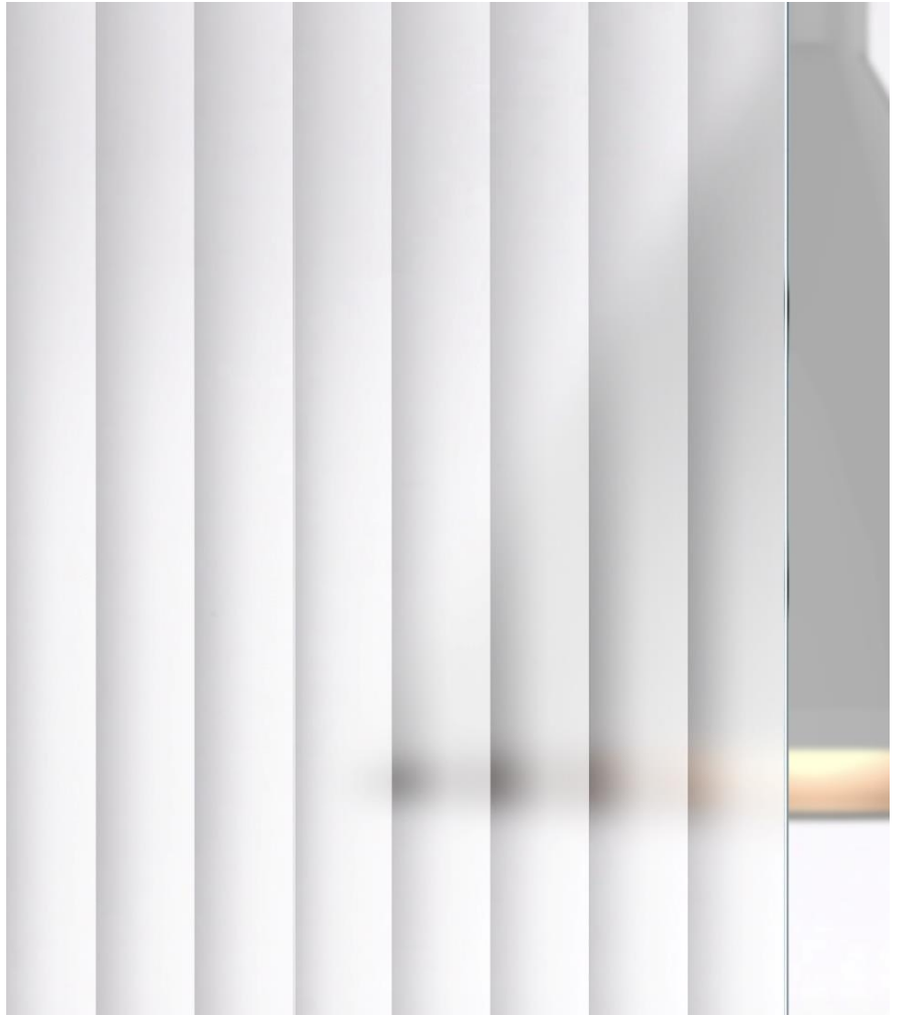
**Farbe:** weiß

**Kompatible Bearbeitungen:** Zuschnitt, Schleifen, Abkanten, Vorspannung, Montage als Isolierglas, Lackierung. Mit der Umsetzung geeigneter Maßnah ist Fluido mit EVA und PVB schichtbar.

**Reinigung:** Wenn Madras®-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 aus Baumwolle oder, vorzugsweise, aus Mikrofaser abtrocknen.

**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;



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

## Fluido

- 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.

**Innen-/Außenanwendungen:** Türen und Fenster, Einrichtung, Bau, Duschen usw.

**Toleranz Längsabweichung des Dekors:** 3mm/1m.

**Fehlerannahmegrenzen:** für alle Fehler, die bei der Herstellung von Basisglas entstehen: siehe Norm DIN EN 572-5 (Gussglas).

Für alle Mängel, die durch die chemische Verarbeitung von Glas entstehen, gelten folgende Höchstwerte für die Annahme:

FEHLERGRÖSSE mm	MAXIMALE ANZAHL PRO SCHEIBE	DURCHSCHNITT PRO 20 QM
> 0,6 und < 1,5	3	5
> 1,5 und < 3,0	1	2
> 3,0 und < 9,0	nur mit Kundenakzeptanz	nur mit Kundenakzeptanz



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