

### Nuvola

## **Technisches Datenblatt**

Rev. 01.12.2023

Hersteller: Vitrealspecchi spa

Basisprodukt: monolitische Floatglas gemäß UNI EN 572 1-2.

Beschreibung und Eigenschaften: Eine Scheibenseite besitzt teilweise eine chemische Satinierung, die sehr gleichmäßig zum transparenten Glas hin abschwächt. Die Satinierung verhindert am stärksten Bereich wirkungsvoll die Durchsicht. Die behandelte Fläche ist bei Berührung glatt und die sehr niedrige Porosität sorgt für Schutz vor Fingerabdrücken und Kratzern und gewährleistet eine leichte Reinigung.

### Anordnung des satinierten Bereichs auf der Scheibe:

A. Nach Standardschemata - auf Anfrage erhältlich – um den Schnitt und die Optimierung für die gebräuchlichsten Einsatzzwecke (Duschabtrennungen, Türen, Wände, Balkone) zu ermöglichen.
B. Nach individualisiertem Schema.

Lichtdurchlässigkeit im höchst mattierten Teil: 5 mm, extraweiß: 90,2%\*.

**Scheibengröße:** 2250/2400 x 3210 mm (nutzbar 2210/2360 x 3160/3150 mm abängig von den Artikeln).

Stärke: 5/6/8/10/12 mm.

Farben: extraweiß.

Die angegebene Standardverfügbarkeit der Farben/Stärken kann variieren und muss zum Zeitpunkt der Bestellung überprüft werden. Gewicht: 2,5 Kg/Qm pro Millimeter Stärke.

Innenanwendungen: Trennwände, Türen mit oder ohne Rahmen, Schiebetüren, Möblierungen, Duschabtrennungen (zur Pflegeerleichterung und um die Abschirmungsfähigkeit auch während der Dusche zu behalten, muß die behandelte Seite nach außen gerichtet sein).

Außenanwendungen: Fassaden, Balkone, Schutzdächer, Vitrinen.

Kompatible Bearbeitungen: alle mechanischen und thermischen Glasbearbeitungen. Insbesondere wird empfohlen:

- Laminieren: die behandelte Seite muss nach außen gerichtet sein.
- Biegen: kann auf beiden Seiten gebogen werden, im Einklang mit dem Krümmungsradius.
- Isolierglas: es gelten dieselben Vorsichtsmaßnahmen wie bei satiniertem Glas.



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



Vitrealspecchi spa via IV Novembre, 95 22066 Mariano Comense (Como) Italia tel. +39 031 745062 Fax +39 031 743166 info@vitrealspecchi.it www.vitrealspecchi.it Cap. soc. € 300.000 i.v. C.F. e N. Reg. Imprese di Milano 02155310135 P. IVA 11586750157



### Reinigung:

Bei Montage des Glases muss vermieden werden, dass die behandelte Seite mit Kitt, Harz, Versiegelung etc. verschmutzt wird. Jedes dieser Produkte erfordert ein eigenes Lösungsmittel zur Entfernung von Resten auf dem Glas. Für die normale Pflege ein sauberes Mikrofasertuch mit Wasser und/oder handelsüblichem Glasreiniger verwenden. Keine Scheuermittel verwenden. Sofort abspülen und mit Mikrofasertüchern trocknen.

### Lagerung:

- sofort nach Erhalt auspacken und an einem trockenen, gut gelüfteten Ort ohne plötzliche Temperaturschwankungen lagern, um die Kondensatbildung zu vermeiden;
- nie im Freien lägern;
- bei Lagerung über 3 Monate wird empfohlen, das zwischenliegende Papier zu entfernen;
- es wird empfohlen, eine Lagerzeit von 12 Monaten nicht zu überschreiten;
- zur Vermeidung von Kratzern auf der Glasfläche müssen die Scheiben während der Lagerung und bei vorübergehendem;
- Transport mit Distanzstücken voneinander getrennt werden.

Fehlertoleranz für von Floatglasproduktion und chemische Verarbeitung herrührenden Beanstandungen: siehe die Norm UNI EN 572-2. par. 5.3.

Kleine Unregelmäßigkeiten auf der Oberfläche im transparenten Bereich sind als Bestandteil der Verarbeitung zu betrachten.

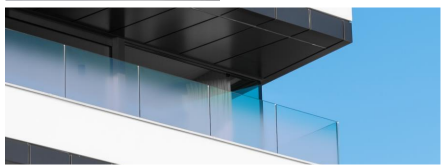
\*Stazione Sperimentale del Vetro, Venezia/Murano: report Nr. 131467 vom 05/11/2015.

## Nuvola









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

# vitrealspecchi

Vitrealspecchi spa via IV Novembre, 95 22066 Mariano Comense (Como) Italia tel. +39 031 745062 Fax +39 031 743166 info@vitrealspecchi.it www.vitrealspecchi.it Cap. soc. € 300.000 i.v. C.F. e N. Reg. Imprese di Milano 02155310135 P. IVA 11586750157