

UADI
TECHNISCHES DATENBLATT – Rev.21.05.2024



Hersteller: Vitrealpecchi spa

Basisprodukt: monolithisches Floatglas gemäß der Norm UNI EN 572-1,2; VSG- Floatglas gemäß der Norm 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 glänzende und transparente Textur ist in einem sehr flachen Relief auf Grund satiniert schimmernd. Optimale Unempfindlichkeit gegen Fingerabdrücke und Reinigungsleichtigkeit.

Scheibengröße: 2250 x 3210 mm (nutzbar 2210 x 3170 mm).

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

Farben: extraweiß, weiß, bronze, grau, grün, blau.

► 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, Emaillieren, 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.

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.

Anwendungen:

Innenanwendungen: Türen, Trennwände, Einrichtung, Duschen, usw.

Außenanwendungen: Verkleidungen, Fassaden, Schutzdächer, Geländer, usw.

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/SCHEIBE	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