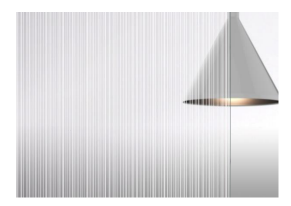


## STRIP MATE' DOUBLE FACE

TECHNISCHES DATENBLATT - Rev. 21.05.2024



Hersteller: Vitrealspecchi spa

Basisprodukt: monolithisches Floatglas gemäß der Norm UNI EN 572-1,2.

**Beschreibung und Leistungseigenschaften:** beide Seiten der Scheibe sind chemisch und permanent bearbeitet: die Textur ist satiniert, perfekt glatt bei Berührung, der Hintergrund ist transparent. Gute Unempfindlichkeit gegen Fingerabdrücke und Reinigungsleichtigkeit.

Der lineare Dekor kann parallel zur Seite 321 cm oder zur Seite 225 cm sein: die Standardverfügbarkeit muss bei Bestellung überprüft werden.

## Anwendungen:

Innenanwendungen: Türen, Trennwände, Einrichtung, usw.

Aussenanwendungen: Verkleidungen, Fassaden, Schutzdächer, usw.

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

Stärke: monolithisch 4/5/6/8/10 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

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 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.

**Fehlertoleranz:** für Fehler, die bei der Herstellung von Basisglas entstehen, siehe Normen UNI EN 572-2 / UNI EN ISO 12543.; für Mängel, die durch die chemische Verarbeitung von Glas entstehen:

120 ioi, iai mangoi, are daron are chemicone relationary ron olde emeterion			
	GRÖßE 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