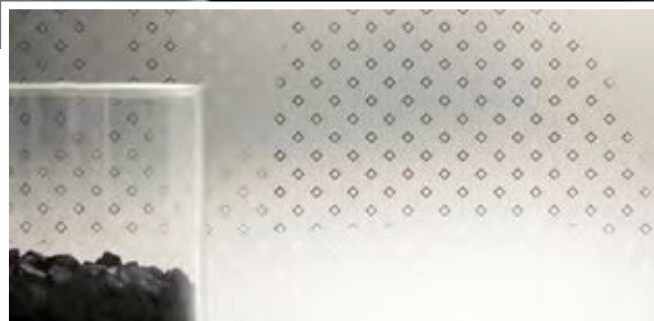


## MATERIALE

Vetro in lastre con una superficie satinata e piccoli decori geometrici trasparenti.

- 🏠 Vetro float secondo norma UNI EN 572-2
- 🏠 Peso 2,5 kg/mq per 1 mm di spessore



## PROPRIETÀ

- 🏠 Elevata trasmissione luminosa
- 🏠 Elevata coprenza/opacità
- 🏠 Resistente alla corrosione (superficie satinata)
- 🏠 Inalterabilità della satinatura



ANTI IMPRONTA  
(superficie satinata)



RICICLABILE



ANTIGRAFFIO  
(superficie satinata)

*NORMATIVE DI RIFERIMENTO: Trasmissione luminosa EN 410 • Resistenza al graffio UNI 9428 • Resistenza alla corrosione (superficie satinata) UNI ISO 9227 • Reazione al fuoco EN 13501-1*

## LAVORAZIONI

| Meccaniche |          |          | Termiche |           | Finitura   |              |
|------------|----------|----------|----------|-----------|------------|--------------|
| TAGLIO     | MOLATURA | FORATURA | TEMPERA  | CURVATURA | STRATIFICA | VERNICIATURA |
| ✓          | ✓        | ✓        | ✓        | ✓*        | ✓          | ✓            |

\*La resistenza della satinatura alle lavorazioni ad alte temperature dipende dal grado di inclinazione della curva da realizzare.

APRILE 2016

## MISURE E SPESSORI

| COLORE                         | SPESSORE<br>(mm)                      | DIMENSIONE LASTRE |                |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------|----------------|
|                                |                                       | Altezza (cm)      | Lunghezza (cm) |
| CLEAR                          | 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 15 / 19 | 225               | 321            |
| <b>STRATIFICATI *</b><br>CLEAR | 3 + 3<br>4 + 4<br>5 + 5               |                   |                |

\* Stratificati: disponibili versioni con singolo, doppio e triplo plastico, anche colorato (grigio e bronzo).

## PATTERNED COLLECTION



WINDOW3 - Scala 1:2



WINDOW6 - Scala 1:2



WINDOW8 - Scala 1:2



WINDOW10 - Scala 1:2