

## Fluido

### Fiche technique

Rev. 31.03.2024

**Producteur :** Vitrealspecchi spa

**Verre de base :** verre imprimé conforme à la norme EN 572-5.

**Description et performances :** verre matifié chimiquement et de manière permanente sur la face imprimée, lisse et velouté au toucher. Le masquage très efficace des images et la diffusion optimale de la lumière sont ses caractéristiques distinctives.

Grâce à la porosité réduite de la surface, il est très résistant aux empreintes et plus facile à nettoyer que le verre sablé traditionnel.

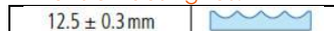
**Ce verre peut également être fourni dans les finitions:**

- Fluido-V (matifié Velo)
- Fluido-T (transparent)

**Dimensions des plateaux :** 1610 x 3210 mm  
(utile: 1570 x 3170 mm)

**Direction de la texture imprimée :** parallèle au côté 3210 mm.

**Dimension des lignes:**



**Épaisseurs:** 4/6 mm

**Couleur:** clair

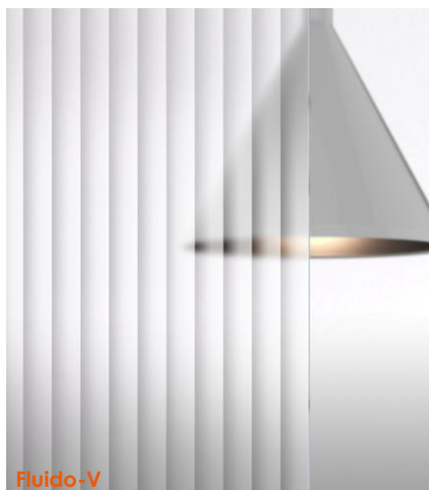
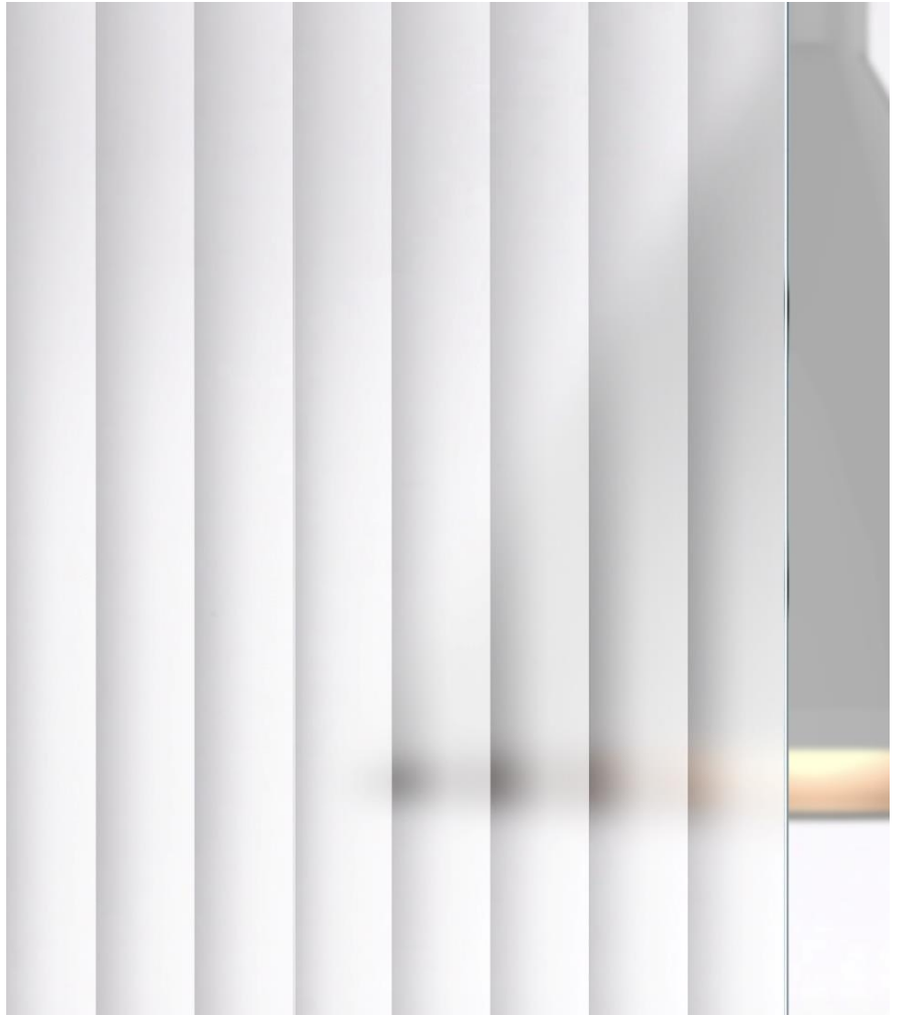
**Applications intérieurs/extérieurs :** bâtiment (façades, balcons...), portes, cloisons de séparation, finitions des meubles, écrans de douche etc.

**Transformations compatibles :** découpage, façonnage, doubles vitrages, peinture etc.

Trempe: plus d'informations page 2.

En utilisant des mesures adaptées, Fluido peut être feuilleté avec EVA et PVB: contacter le producteur pour plus de renseignements.

**Nettoyage :** lors de la mise en œuvre du verre, veiller de ne pas salir la face dépolie avec des mastics, des résines, des colles, etc. En effet, chacun de ces produits requiert un solvant approprié pour effacer ces traces sur le verre. Pour l'entretien ordinaire, passer un chiffon en microfibre bien propre imbibé d'eau et/ou d'un nettoyant pour vitres facilement disponible dans le commerce. Ne pas employer de nettoyants abrasifs. Rincer et sécher immédiatement, toujours avec un chiffon en microfibre.



Les couleurs et les finitions reproduites dans les photos peuvent s'avérer légèrement différentes par rapport à la réalité : nous vous recommandons de choisir les couleurs en regardant directement l'échantillon en verre.

## Fluido

### Stockage :

- retirer l'emballage tout de suite après réception et stocker dans un endroit sec et bien ventilé sans variations brusques de température pour éviter les phénomènes de condensation
- jamais à l'extérieur
- en cas de stockage supérieur à 3 mois, il est recommandé de retirer le papier intercalaire
- en cas de stockage en conditions environnementales défavorables (humidité élevée, fortes excursions thermiques), séparer les plaques l'une de l'autre légèrement par des éléments entretoises
- il est conseillé de ne pas dépasser les 12 mois de stockage
- pour éviter d'érafler la surface du verre durant les phases de déplacement temporaire et de stockage, toujours séparer les plaques l'une de l'autre par des éléments entretoises.

### Limites d'acceptation des défauts:

Défauts ponctuels, linéaires et de motif (hors carré, ondulation, arc) dérivant de la production du verre de base : voir la norme UNI EN 572-5 (verre imprimé) : 5. Quality requirements.

Défauts provenant du travail chimique du verre:

taille défaut/mm	nombre maximum par plaque	moyenne par 20 mq
> 0,6 e < 1,5	3	5
> 1,5 e < 3,0	1	2
> 3,0 e < 9,0	uniquement avec l'acceptation du client	uniquement avec l'acceptation du client



Les couleurs et les finitions reproduites dans les photos peuvent s'avérer légèrement différentes par rapport à la réalité : nous vous recommandons de choisir les couleurs en regardant directement l'échantillon en verre.

### Conseils de transformation (suite de la page 1)

#### Trempe:

- Positionnez le verre avec le côté plat en contact avec les rouleaux et avec les lignes de dessin perpendiculaires aux rouleaux.
- Effectuer les tests préliminaires nécessaires pour identifier le cycle et les méthodes de traitement les plus appropriés pour ce type de verre.

Ce qui précède sont quelques conseils, pour lesquels VitrealSpecchi ne peut assumer aucune responsabilité quant au succès.