

Fluido-M / Fluido-V/ Fluido-T

Fiche technique

Rev. 07.05.2026

Producteur : VitrealSpecchi srl

Verre de base : verre imprimé

Description et performances :

Fluido-M: finition satinée* plus opaque, veloutée au toucher. Masquage très efficace des images et diffusion optimale de la lumière.

Fluido-V: finition satinée Velo*, transmission lumineuse plus élevée et meilleure résistance aux empreintes.

Fluido-T : non satiné, transparent

* Le verre est matifié chimiquement et de manière permanente sur la face imprimée. Grâce à la porosité réduite de la surface, il est très résistant aux empreintes et plus facile à nettoyer que le verre sablé traditionnel.

Dimension des lignes:



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

Couleur: clair, extraclair (seulement Fluido-M)

Épaisseurs/dimensions des plateaux :

clair 4-6mm : 1850 x 3210 mm

extraclair 6/8mm : 2000/2100 x 3210 mm

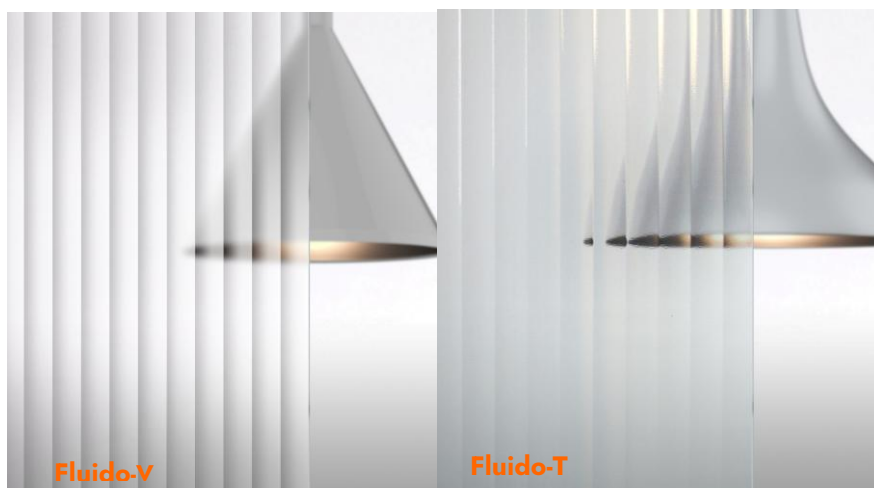
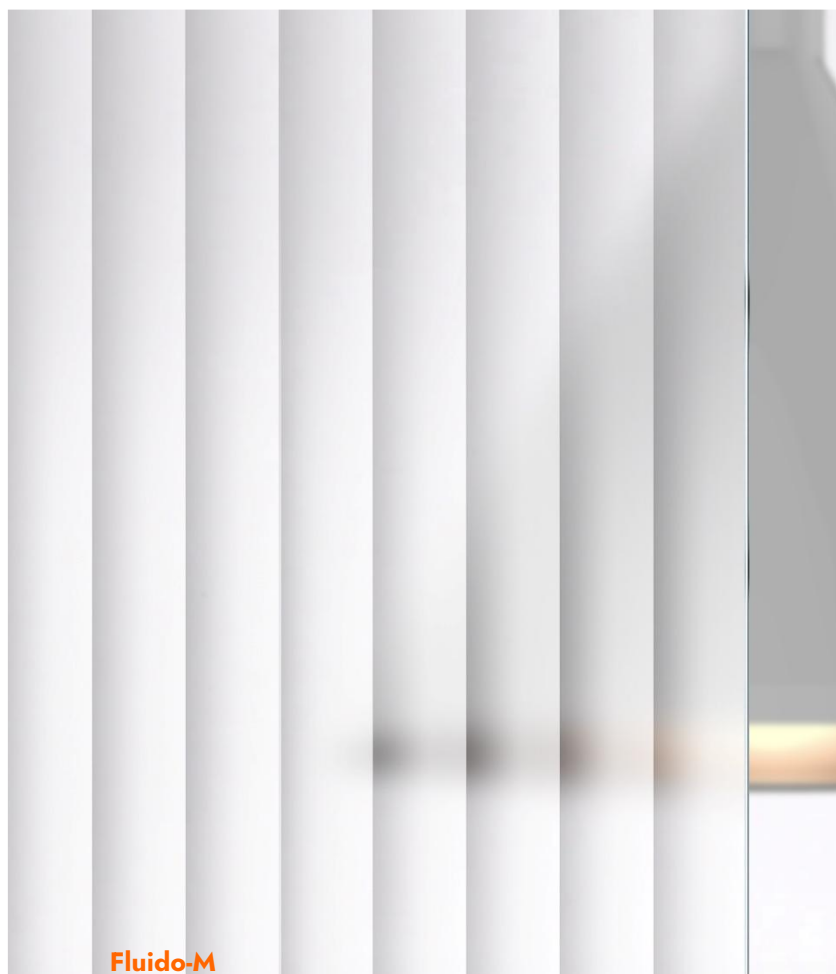
Applications intérieurs/extérieurs : bâtiment, portes, cloisons de séparation, finitions des meubles, écrans de douche etc.

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

Trempe: plus d'informations page 2.

En utilisant des mesures adaptées, Fluido peut être feuilleté EVA et PVB: contacter le producteur pour plus 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. Rincer et sécher immédiatement, de préférence 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-M / Fluido-V/ Fluido-T

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:

Étant donné la nature particulière du processus de fabrication du verre de base de ce produit (verre imprimé), le dessin peut présenter des défauts ponctiformes et linéaires (hors carré, ondulation, arc) qui sont typiques du verre imprimé. Les limites d'acceptation de ces défauts sont indiquées au point 5. de la Norme de référence (UNI EN 572-5).

Déviatlon longitudinale maximale du dessin : 3mm/1m.

Défauts provenant du travail chimique du verre:

taille défaut/mm	nombre maximum par plaque
> 0,6 et < 2,0	3
> 2,0 et < 3,0	2
> 3,0 et < 9,0	uniquement avec l'acceptation du client

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 (verre imprimé).**

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



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.