

Crossed Reeded-M/ Crossed Reeded-T

Fiche technique

Rev. 06.07.2026

Producteur : Vitrealspecchi spa

Verre de base : verre imprimé

Description et performances :

motif linéaire imprimé orthogonalement sur les deux faces.

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

Crossed Reeded-T: non-satiné, transparent, surfaces brillants.

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

Dimensions motif	Relief
12,5x12,5 ± 0,3 mm	
Deviation longitudinale du motif: ± 3mm/1 m	Deviation trasversale du motif: 6mm/1m

Direction des lignes imprimées: parallèle au côté 3210 mm sur une face, parallèle au côté 1850 mm sur l'autre.

Couleur: claire

Épaisseurs/dimensions des plateaux :

5mm : 1850 x 3210 mm

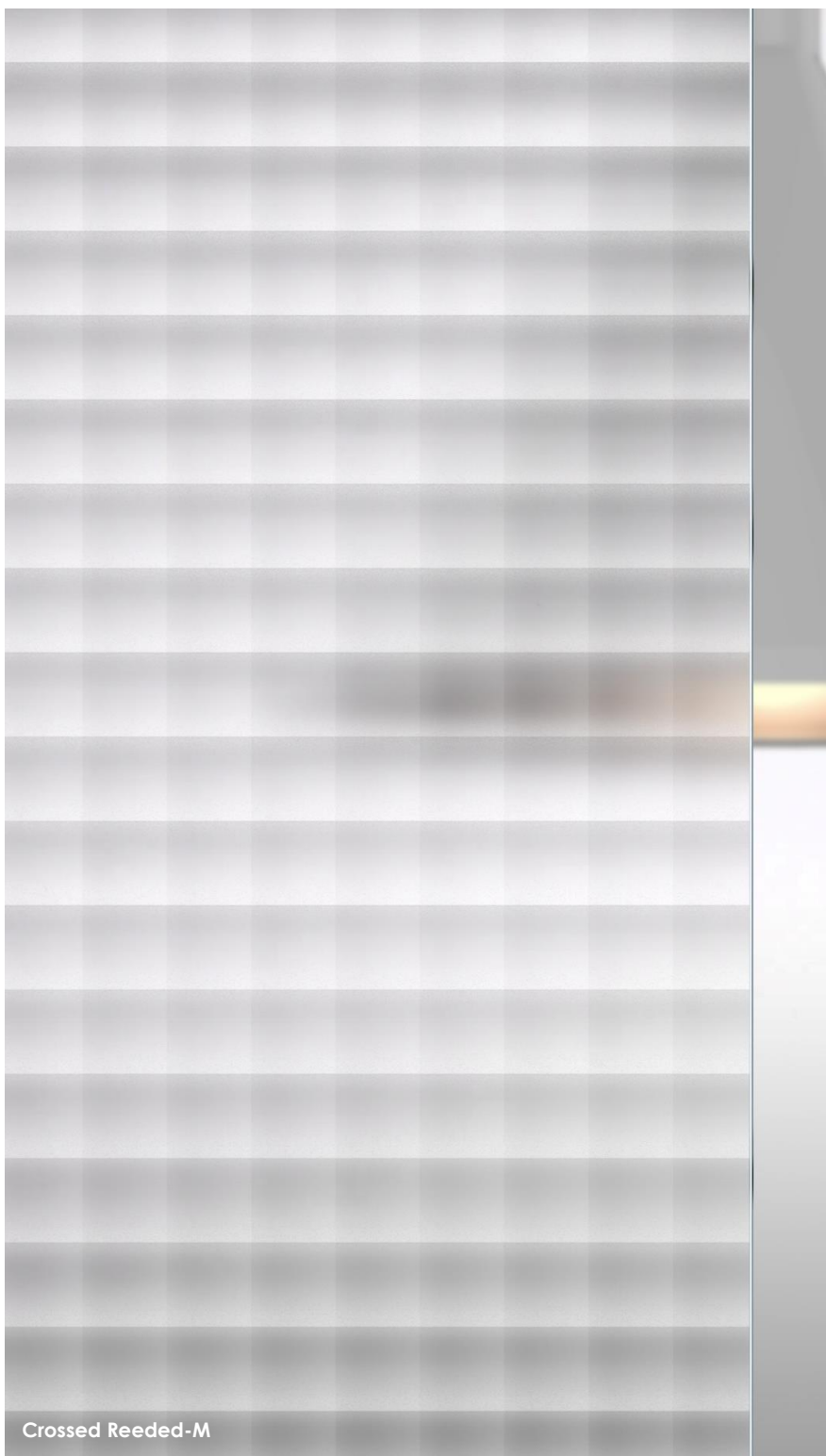
Applications intérieurs/extérieurs : bâtiment, portes, cloisons de séparation, finitions des meubles, écrans de douche etc.

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

Trempe: plus d'informations page 2.

Feuilletage : en prenant les précautions nécessaires, il est possible de le feuilleté avec de l'EVA et du PVB, mais la texture perçue change : elle passe d'un aspect quadrillé à un aspect linéaire. Veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

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.



Crossed Reeded-M

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.

Crossed Reeded-M/ Crossed Reeded-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).

Défauts provenant du procédé chimique du verre:

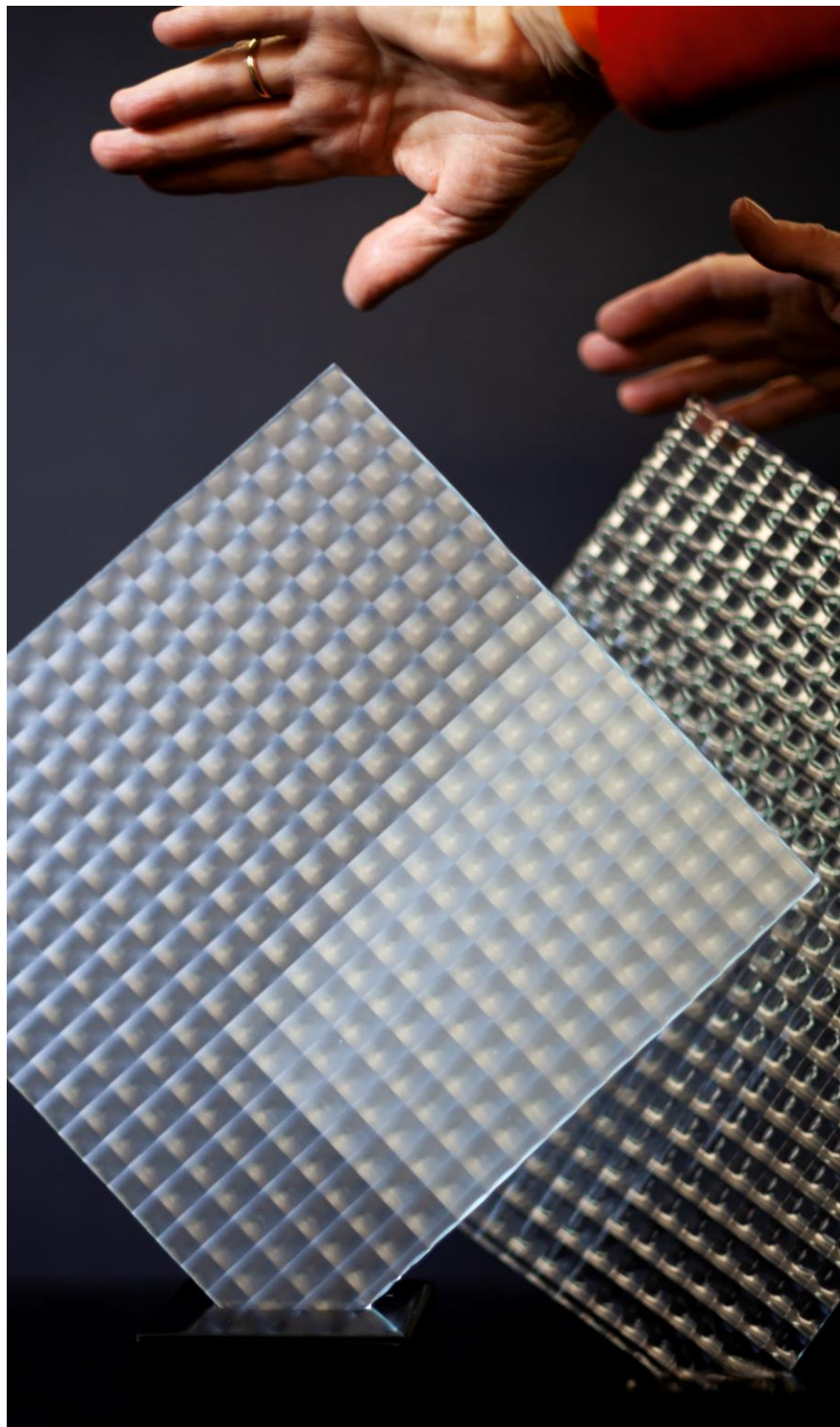
taille défaut/mm	nombre maximum par plaque
> 0,6 et < 2,0	3
> 2,0 et < 3,0	2
> 3,0 et < 9,0	uniquement avec l'acceptation du client

Conseils de transformation (suite de la page 1)

Trempe:

- **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.