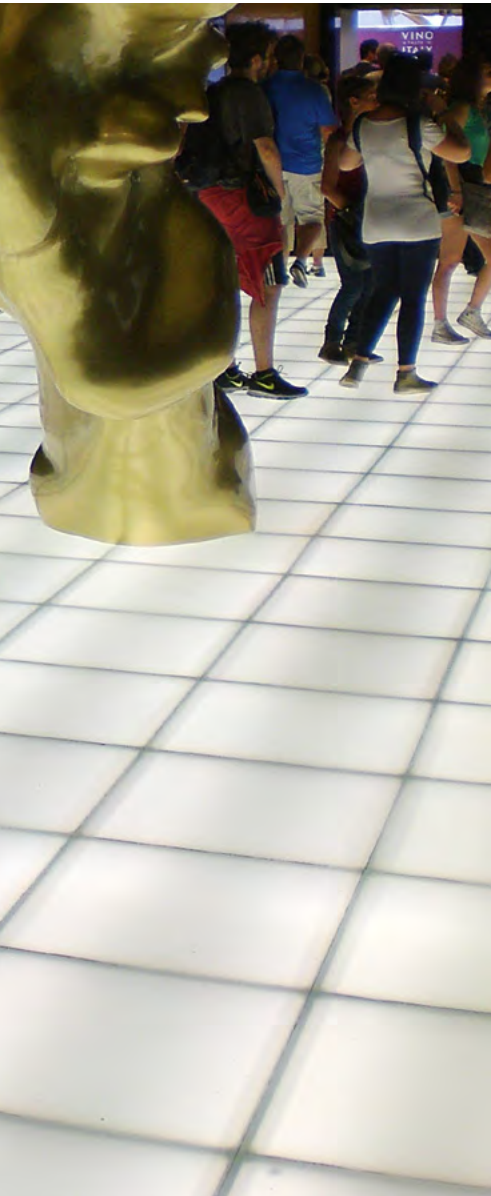


---

# Madras® Flooring

VERRES ANTIDÉRAPANTS/ANTIABRASION



 **madras®**  
Italian made glass for Architecture and Design



## MADRAS® FLOORING : LES VERRES AVEC UNE RÉSISTANCE CERTIFIÉE AU GLISSEMENT ET À L'ABRASION.

**Résistance certifiée au glissement.** Les performances antidérapantes sont obtenues grâce à des techniques de gravure chimique spéciales et à l'utilisation de textures particulières qui génèrent la friction et sont certifiées conformes aux principaux standards de référence internationaux :

- BCRA (Rép. CEC 6/81)
- DIN 51130
- DIN 51097
- BS 7976-2
- BOT 3000

**Résistance certifiée à l'abrasion.** La surface, gravée chimiquement avec des combinaisons spéciales de creux et de reliefs, présente aussi une haute résistance à l'abrasion certifiée UNI EN ISO 10545-7 : contrairement à d'autres techniques de courte efficacité, cela assure une longue durée du produit, même en cas d'installation dans des surfaces exposées à une circulation intense et avec une saleté fortement abrasive, telles que halls, restaurants, bureaux publics, magasins, etc.

**Les finitions.** La gamme Madras® Flooring comprend aussi bien les modèles transparents que semi-transparent. Les premiers ont une finition satinée qui adoucit l'impact visuel et voile la vision en sauvegardant l'intimité. Les modèles avec une finition transparente rehaussent la pureté cristalline du verre.

**Transformations thermiques/mécaniques et d'éclairagisme :** Madras® Flooring peut être trempé et stratifié, des qualités indispensables lorsque le verre est utilisé comme plan de piétement. S'il est rétroéclairé ou éclairé par des leds dans l'épaisseur, il permet de réaliser des sols de grand impact, mais non seulement : sa fonction peut être exploitée pour des objectifs pratiques, tels que pour définir des périmètres, signaler des parcours même d'urgence ou de jeu.

**Réalisations.** Grâce à ses caractéristiques supérieures et certifiées, Madras® Flooring a été utilisé dans des contextes de prestige international et de grand passage, des escaliers en verre de différents Apple's Stores dans le monde au sol du Wine Pavillon à l'Expo 2015 de Milan. Innombrables sont les installations, tant dans le domaine public que privé, pour centres commerciaux, discothèques, show-rooms, bureaux et habitations.

---

### DESCRIPTION TECHNIQUE

Dimensions plaques : 2250/2400 x 3210 mm  
(utile 2210/2360 x 3170 mm)

Épaisseurs : 8/10 mm

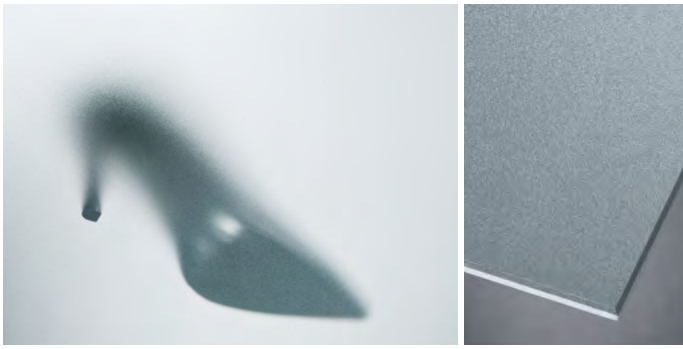
Couleurs : clair, extra-clair

Poids : 2.5 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur

---

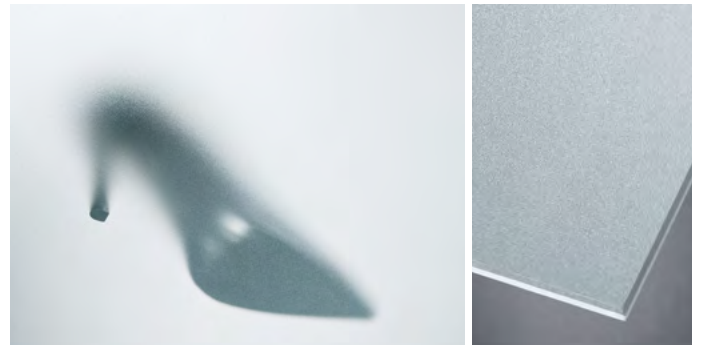
### NORMES DE RÉFÉRENCE

Chaque pays possède ses propres normes pour l'évaluation des propriétés antidérapantes d'un plan de piétement : il est indispensable d'en avoir pris connaissance pour choisir le produit qui s'adapte le mieux au lieu où il doit être installé. Nous vous conseillons de toujours vérifier la conformité de l'article Madras® Flooring choisi en consultant la [fiche technique](#) dans le site [www.verremadras.fr](http://www.verremadras.fr), section Catalogue/antidérapant.



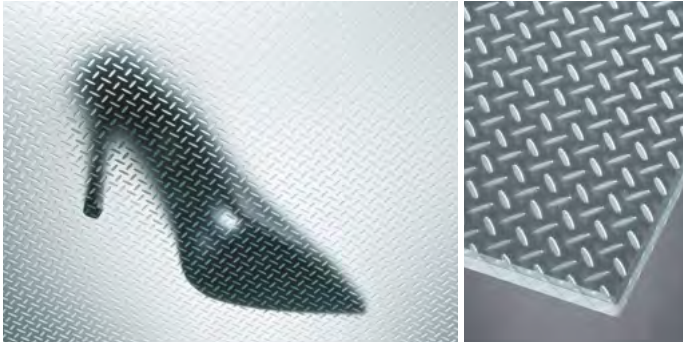
ECOSAT FLOORING

R 9÷10



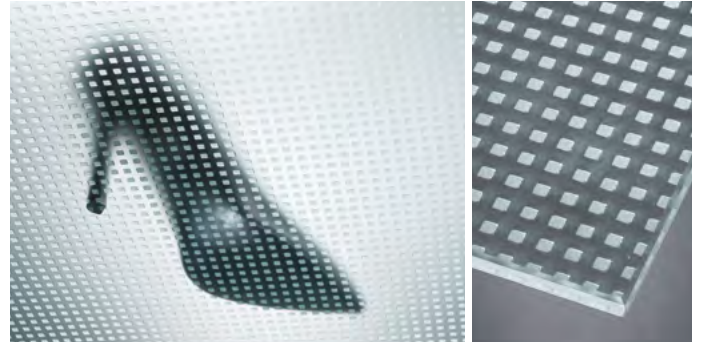
ECOSAT MATÉ FLOORING

R 9÷10



DIAMOND PL FLOORING

R 11



MATRIX FLOORING

R 11



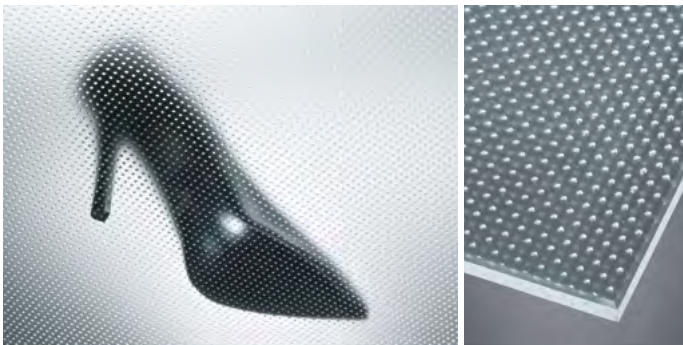
PIXEL FLOORING

R 11



PIXEL FLOORING TRSP

R 9



PUNTO FLOORING

R 11



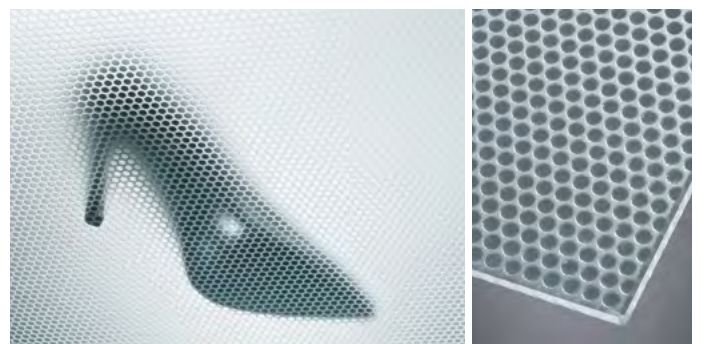
PUNTO FLOORING TRSP

R 10



LINEA FLOORING

R 11



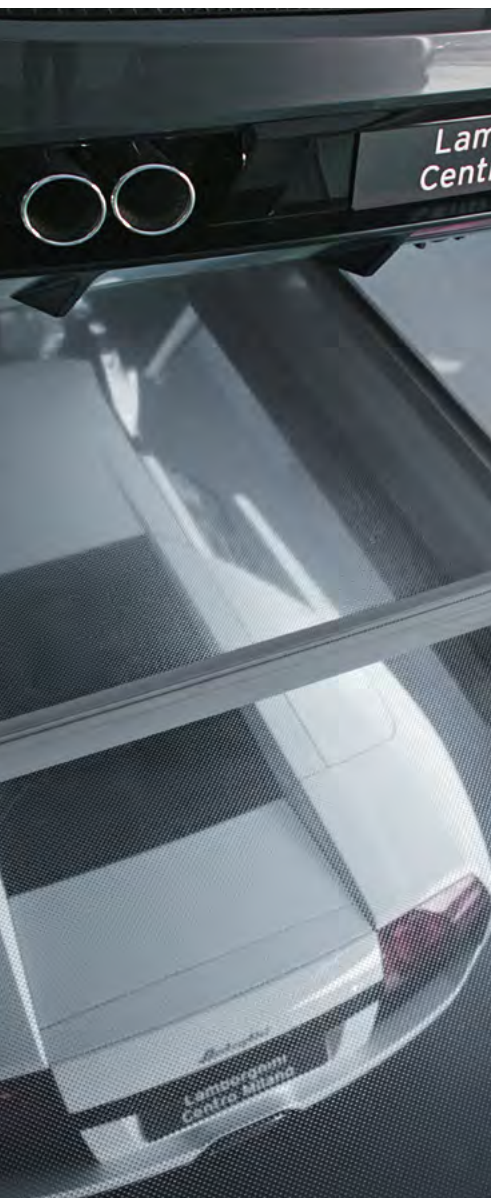
GRID XP FLOORING

R 13

---

Madras® Flooring est un produit Vitrealpecchi.

Vitrealpecchi spa, Via IV Novembre 95, 22066 Mariano Comense (CO)  
T. +39 031 745062 / [madras@vitrealpecchi.it](mailto:madras@vitrealpecchi.it) / [www.vitrealpecchi.it](http://www.vitrealpecchi.it)



 **madras**®  
Italian made glass for Architecture and Design