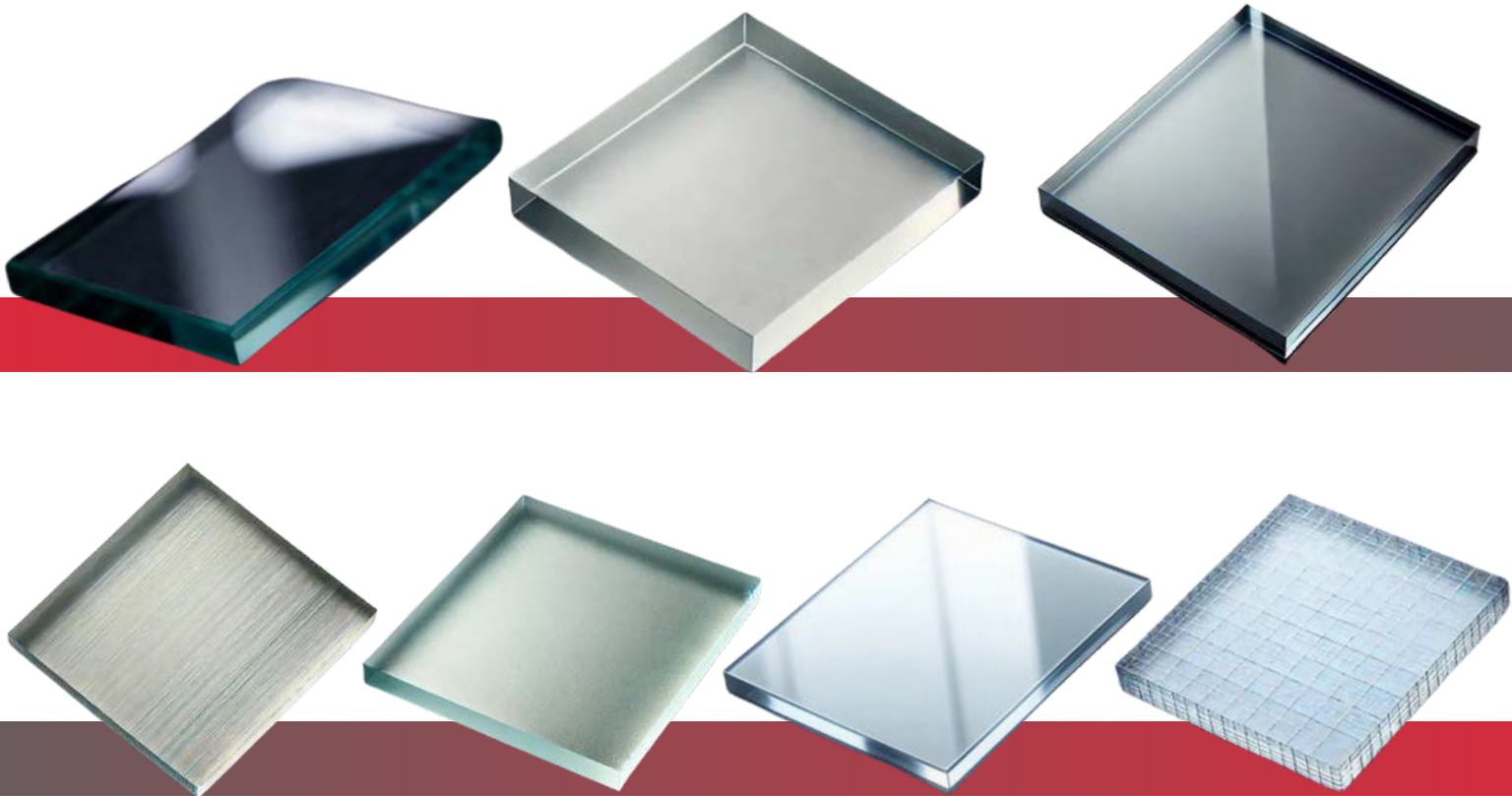


MENUISIER MVM

DISTRIBUTEUR - INSTALLATEUR

MENUISERIES BOIS
FABRIQUÉES EN FRANCE

CONSEIL | QUALITÉ | SERVICE | PROXIMITÉ



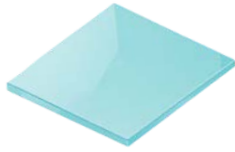
LES SIMPLES VITRAGES

CLAIR | EXTRA CLAIR | TEINTÉ | ACIDE
TEXTRURÉ | RÉFLÉCHISSANT | SÉCURITAIRE BROCHÉ

Le verre simple est un verre plat de haute qualité, à surface uniforme et clarté optimale. Polyvalent, durable et 100% recyclable, il s'adapte à toutes les applications : fenêtres, miroirs, cabines de douche, etc. Il peut être transformé (trempé, feuilleté, peint, enduit) pour répondre à tous les besoins. Un choix esthétique et performant pour l'architecture et l'aménagement intérieur.

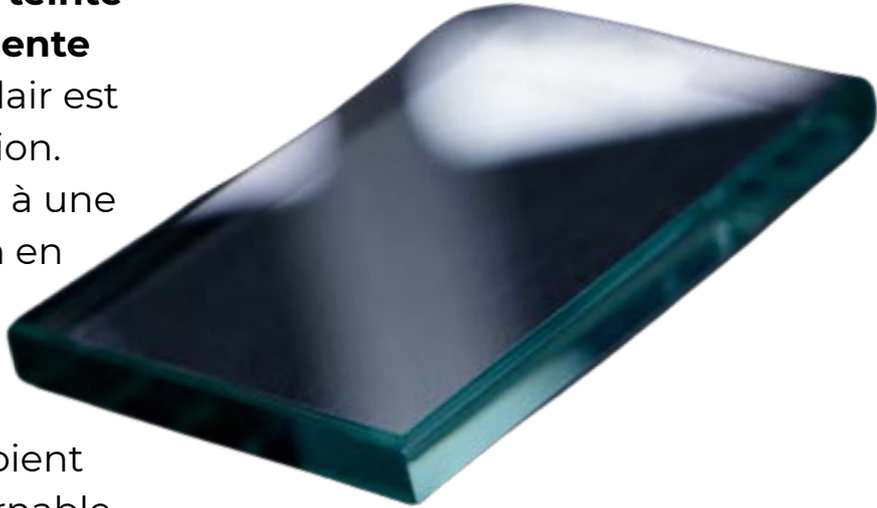
SIMPLE VITRAGE: VERRE CLAIR

Présentation



Reconnu pour **sa transparence, sa teinte légèrement verdâtre et son excellente transmission lumineuse**, le verre clair est un matériau essentiel en construction. Polyvalent et esthétique, il s'adapte à une multitude d'applications, aussi bien en intérieur qu'en façade.

Découpé sur mesure avec des technologies de pointe, il répond parfaitement à vos besoins, qu'ils soient techniques ou décoratifs. Incontournable et fiable, c'est le verre "tout usage" qui conjugue simplicité, efficacité et performance.

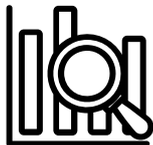


Caractéristiques



Le verre clair est **reconnu pour sa polyvalence ainsi que sa capacité à agrandir vos pièces en les illuminant naturellement**. Il ne se déforme pas et une fois trempé, **il vous offre une meilleure résistance aux rayures, aux chocs ainsi qu'à la flexion**. De plus, c'est un verre qui **offre un excellent rapport qualité/prix**.

Données



Transmission lumineuse visible (Tvis) : **0,90**



Transmission solaire (Tsol) : **0,86**



Faible réflectivité visible interne et externe (Rbvis/Rfvis) : **0,08**



Conformité aux normes nord-américaines (NFRC, ASTM, CAN/CGSB)



Indice d'isolation acoustique (STC) : **28 dB**



SIMPLE VITRAGE: VERRE EXTRA CLAIR

Présentation



Grâce à une faible teneur en fer, le verre extra clair élimine les teintes verdâtres du verre standard pour offrir une **transparence exceptionnelle et une transmission lumineuse jusqu'à 93%**.

Très prisé pour les projets exigeants, il s'adapte à toutes les applications – **façades, vitrines, intérieurs haut de gamme** – et est découpé sur mesure avec des technologies de précision.

Robuste, esthétique et conforme aux normes techniques, ce matériau hautement performant **répond aux attentes des architectes et professionnels de la construction.**

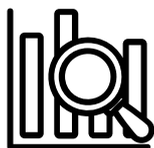


Caractéristiques



Le verre extra-clair, à faible teneur en fer, se distingue par **son exceptionnelle transparence et l'absence de teinte verdâtre, permettant une transmission lumineuse maximale.** Résistant aux chocs, aux rayures et à la flexion (notamment une fois trempé), il offre des propriétés optiques supérieures idéales pour des applications où la clarté est essentielle. **Utilisé en intérieur** (parois de douche, cloisons, vitrines, portes) **comme en extérieur** (façades, toitures, garde-corps), il sublime la lumière naturelle et agrandit visuellement les espaces. .

Données



Transmission lumineuse visible (Tvis) : **0,91**



Transmission solaire (Tsol) : **0,88**



Faible réflectivité visible interne et externe (Rbvis/Rfvis) : **0,08**



Conformité aux normes nord-américaines (**NFRC, ASTM, CAN/CGSB**)



Indice d'isolation acoustique (STC) : **28 dB**



SIMPLE VITRAGE: VERRE TEINTÉ

Présentation



Le verre teinté se distingue par **sa légère coloration** qui atténue l'éblouissement, **réduit la chaleur solaire et améliore le confort visuel**.

Très apprécié pour les façades, cloisons et vitrages, il combine esthétique et efficacité thermique. Adapté sur mesure, **il s'intègre facilement à tout type de projet architectural**, ajoutant une touche design tout en contribuant à la régulation de la température intérieure. **Un matériau aussi fonctionnel que décoratif**, pensé pour le bien-être des occupants.

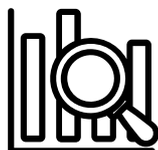


Caractéristiques



Le verre teinté **offre une régulation efficace de la lumière et de la chaleur tout en apportant une esthétique moderne**. Sa **résistance accrue** une fois trempé (chocs, rayures, flexion) en fait un matériau fiable pour les usages variés, avec un excellent rapport qualité/prix. **Utilisé en extérieur** (façades, vitrages, sécurité) **comme en intérieur** (cloisons, portes, douches), il filtre les UV, protège les intérieurs et réduit les besoins en climatisation. Sa teinte subtile permet de moduler la lumière sans sacrifier la luminosité, tout en sublimant les espaces résidentiels, commerciaux ou industriels.

Données



Transmission lumineuse visible (Tvis) : **0,57**



Transmission solaire (Tsol) : **0,42**



Faible réflectivité visible interne et externe (Rbvis/Rfvis) : **0,06**



Conformité aux normes nord-américaines (**NFRC, ASTM, CAN/CGSB**)



Indice d'isolation acoustique (STC) : **30 dB**



Couleurs du verre teinté :



SIMPLE VITRAGE: VERRE ACIDE

Présentation



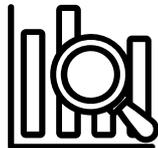
Le verre acide, également appelé verre dépoli par acide, **est un matériau prisé dans l'architecture contemporaine pour son esthétique raffinée et ses propriétés fonctionnelles**. Le traitement lui confère une surface satinée qui **adoucit la lumière**, tout en **offrant une opacité idéale pour préserver l'intimité dans les environnements intérieurs comme extérieurs**. Adapté pour des applications dans des cloisons, portes ou fenêtres.



Caractéristiques



Le verre acide se distingue par sa **finition satinée obtenue par gravure chimique, offrant une transparence douce sans visibilité directe**. Il diffuse la lumière tout en garantissant l'intimité, ce qui en fait un choix idéal pour les espaces personnels ou professionnels. Sa **résistance élevée aux rayures, à la corrosion, ainsi que sa facilité d'entretien en font un matériau durable et pratique au quotidien**. Utilisé aussi bien en cloisons de bureaux, parois de douche, fenêtres décoratives ou vitrines commerciales, il combine avec justesse design moderne, confort visuel et polyvalence d'application.



Données

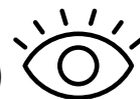
Transmission lumineuse visible (Tvis) : **0,90**



Transmission solaire (Tsol) : **0,85**



Faible réflectivité visible interne et externe (Rbvis: **0,07** Rfvis : **0,08**)



Conformité aux normes nord-américaines (**NFRC, ASTM, CAN/CGSB**)

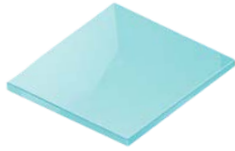


Indice d'isolation acoustique (STC) : **28 dB**



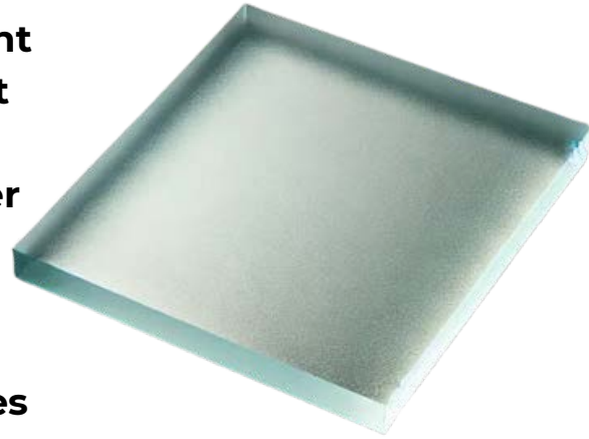
SIMPLE VITRAGE: VERRE DÉCORATIF

Présentation



Plongez dans l'univers du verre décoratif avec notre collection exclusive, où **chaque pièce se distingue par leurs décorations uniques et leur qualité haut de gamme**. Inspirés des dernières tendances contemporaines, **nos produits permettent de créer des jeux de lumières et des espaces uniques**.

Notre gamme s'adapte à divers environnements et répond à toutes les exigences, **mariant émotion, fonctionnalité et polyvalence pour transcender les attentes esthétiques et pratiques**.



Caractéristiques



Le verre décoratif et texturé **se distingue par ses motifs en relief qui diffusent la lumière de manière homogène tout en garantissant intimité et esthétisme**. Ce type de verre, souvent trempé ou feuilleté, **allie robustesse et élégance**, idéal pour des espaces à forte fréquentation ou des applications extérieures. Polyvalent, il s'intègre parfaitement dans les cloisons intérieures, portes, fenêtres, façades modernes et vitrines commerciales, **offrant une luminosité optimale tout en protégeant des regards directs**. Utilisé aussi dans le mobilier sur mesure, il apporte une touche design unique et fonctionnelle.

Exemple de verres décoratifs



Flutex Clair
4 Mm, 10 Mm



Gluechip Clair
3 Mm, 5 Mm



Super Line
Extra-Clair 4 Mm



Quatrix Sable
Blanc 4 Mm



SIMPLE VITRAGE: VERRE RÉFLÉCHISSANT

Présentation



Le verre réfléchissant, **essentiel en construction moderne, optimise la gestion solaire en réduisant les apports de chaleur tout en préservant la luminosité intérieure.** Idéal pour les projets commerciaux et industriels, **il améliore l'efficacité énergétique en limitant les besoins en climatisation.** Alliant **esthétique contemporaine et haute performance thermique**, ce verre s'intègre parfaitement aux façades et fenêtres, garantissant durabilité et fonctionnalité pour des constructions exigeantes.



Caractéristiques



Le verre réfléchissant, très prisé en architecture contemporaine, **allie esthétique moderne et performance thermique en réduisant efficacement les apports solaires et l'éblouissement.** Son revêtement réfléchit la lumière tout en protégeant contre les rayons UV, préservant ainsi meubles et textiles. Adapté aux grandes façades, fenêtres, toitures vitrées et vitrines, **il optimise le confort thermique et lumineux tout en valorisant l'élégance des bâtiments résidentiels, commerciaux ou industriels.** Un choix incontournable pour allier design, efficacité énergétique et protection solaire.

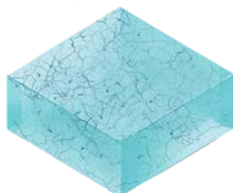
Quand l'utiliser??

Le verre réfléchissant **se décline en plusieurs versions adaptées à différents besoins :** en **(1) simple vitrage** pour **des applications décoratives économiques**, en **(2) verre trempé** pour **une meilleure résistance aux chocs et aux intempéries**, ou encore en **(3) vitrage feuilleté** pour **renforcer la sécurité et améliorer l'isolation acoustique.** Intégré dans un vitrage isolant, il optimise l'efficacité énergétique tout en conservant une esthétique moderne. Découvrez également notre gamme complète incluant verre décoratif, extra-clair et texturé pour répondre à toutes vos exigences architecturales.

(1)



(2)

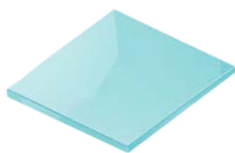


(3)

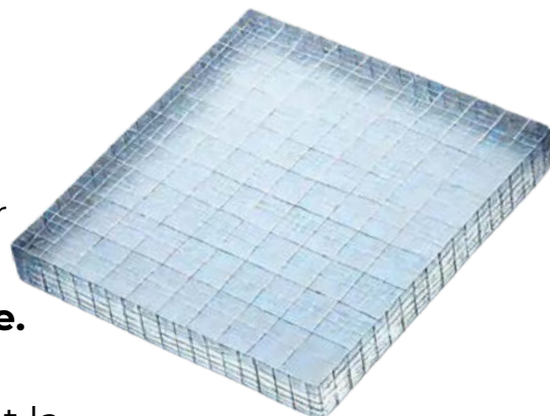


SIMPLE VITRAGE: VERRE SÉCURITAIRE

Présentation



Le verre sécuritaire est **conçu pour offrir une protection renforcée** grâce à son treillis métallique intégré, qui retient les éclats en cas de bris. Idéal pour les bâtiments industriels, commerciaux et publics, **il allie sécurité, conformité aux normes et esthétique**. Sa résistance au feu en fait également une solution fiable dans les zones à haut risque d'incendie, limitant la propagation des flammes tout en assurant la sécurité des occupants.

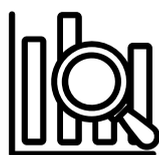


Caractéristiques



Le verre sécuritaire, renforcé par un treillis métallique intégré, **offre une excellente résistance aux chocs, aux bris et à la propagation du feu**. Idéal pour les environnements à haut risque, il maintient les fragments en place en cas de casse, réduisant les risques de blessure. Fréquemment utilisé dans les bâtiments industriels, établissements publics, locaux techniques ou vitrages anti-effraction, il assure une sécurité optimale tout en répondant aux exigences réglementaires. **Polyvalent et fiable, il s'impose comme une solution incontournable pour les projets nécessitant robustesse et protection renforcée.**

Données



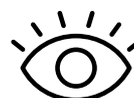
Transmission lumineuse visible (Tvis) : **0,82**



Transmission solaire (Tsol) : **0,73**



Faible réflectivité visible interne et externe (Rbvis/Rfvis) : **0,08**



Conformité aux normes nord-américaines (**NFRC, ASTM, CAN/CGSB**)



Indice d'isolation acoustique (STC) : **30 dB**





MENUISIER
MVM

DISTRIBUTEUR - INSTALLATEUR

MENUISERIES BOIS
FABRIQUÉES EN FRANCE



www.mvm-menuiserie.com



NOTRE OFFRE PRODUIT



MOUSTIQUAIRES



VOILETS
ROULANTS



STORES
BANNES



GARDE-CORPS



STORES
INTÉRIEURS



COULISSANTS



PERGOLAS



RIDEAUX DE
FERMETURE

Devis gratuit en ligne, simple et rapide!

Contact :

contact@mvm-menuiserie.fr

04 81 68 54 63

À propos de nous:

Siret : 79099460200015

Votre Distributeur-installateur
de confiance depuis 2012