

MACOCCO

Vitrages



PANORAMIC
VERRE EXTÉRIEUR AGRAFÉ



SIMPLE & DOUBLE VITRAGE

Systèmes complets de vitrages et de pièces métalliques pour la réalisation de façades et structures vitrées lisses sans montants ni traverses apparents.

Les verres, obligatoirement trempés et Heat Soak Testés, peuvent être assemblés en feuilletés et en doubles vitrages et éventuellement être sérigraphiés.



Le procédé

Les vitrages peuvent être mis en œuvre sur tous types de structures conformes aux recommandations du cahier n°3574 du CSTB sur le VEA. Ils sont agrafés sur une structure porteuse verticale ou inclinée au moyen de plots fixes ou rotulés en inox. Une étanchéité périphérique parachève la finition de la façade.

Verre agrafé pour des constructions tout en verre

- façades : verticales ou inclinées, murs-rideaux, doubles peaux
- devantures de magasins
- couvertures : verrières, toitures et auvents
- enveloppes en verre : pylônes d'ascenseurs, mobilier urbain
- aménagements d'intérieur

Dans tous les cas la faible présence visuelle des éléments de fixation contribue à la légèreté des structures vitrées.



PANORAMIC VERRE AGRAFÉ

Des façades lisses et légères qui peuvent être personnalisées à l'infini

- Un large choix de vitrages permet d'obtenir l'apparence et les performances souhaitées avec l'élégance et la légèreté inégalées des verres clairs et extra-blancs ou les multiples possibilités des verres décoratifs, colorés ou sérigraphiés.
- Panoramic s'adapte à toutes vos exigences et s'inscrit harmonieusement dans les environnements les plus divers.



PANORAMIC

VERRE AGRAFÉ

Panoramic répond aux exigences des normes

- **EN 12 150** | trempe thermique
- **EN 14 149** | traitement secondaire Heat Soak
- **EN 12 543** | en cas d'assemblage en vitrage feuilleté
- **EN 1279** | en cas d'assemblage en vitrage isolant
- **EN 1863** | en cas de sérigraphie

Bénéficie d'Avis Techniques

délivrés par le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, CSTB pour :

- les simples vitrages trempés et trempés feuilletés : Avis Techniques n° 6/09-1885 et n° 6/09-1885*01
- les doubles vitrages isolants : Avis Technique n° 6/14-2177

Dimensions maximum

- composants verriers comportant 4 fixations traversantes : 3600 mm X 2400 mm
- composants verriers comportant 6 fixations traversantes : 4500 mm X 2480 mm

Pour de plus amples information, la consultation de nos Avis Techniques et

la présentation de nos réalisations, visiter notre site:

www.macocco.com/fr/agrafes.html