

VERRE STRATIFIÉ  
**COLORE**  
CHROMAGLASS





## VERRE STRATIFIÉ COLORÉ CHROMAGLASS

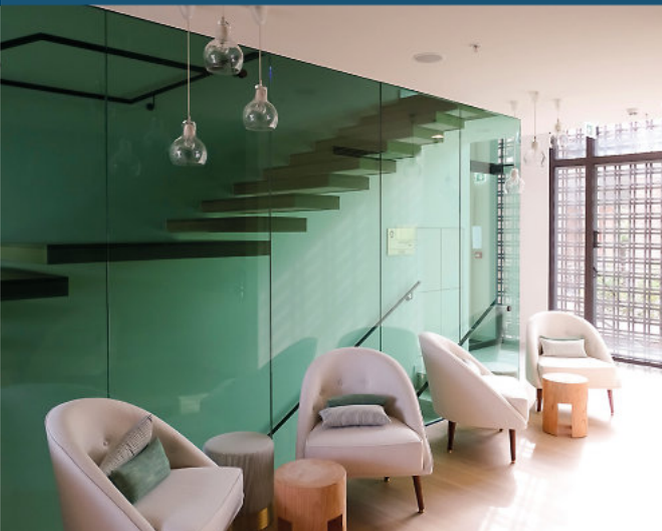
### LUMIÈRE ET COULEURS

La lumière et les couleurs de la maison dans laquelle nous vivons ou de l'environnement dans lequel nous travaillons ont un impact important sur notre bien-être et sur la qualité et la quantité d'énergie nécessaires pour affronter la journée.

La couleur a toujours été un outil d'expression fondamental, qui fait la différence dans chaque projet architectural.

Les couleurs véhiculent des messages et communiquent des humeurs. Elles ont des facultés relaxantes et vous permettent de donner forme à votre créativité en réalisant des projets tout à fait uniques.

C'est dans cette optique qu'est né le partenariat entre Quidam et Vanceva, qui allie la capacité de production et la spécificité des processus de traitement avec le leadership mondial dans la production d'intercalaires colorés.



### COMBINABLE

The combination of 2 or more films allows to obtain a very wide color and opacity range.



## ESTHÉTIQUE

CHROMAGLASS, en version transparente, translucide, opaque et satinée, est réalisé avec du PVB, avec lequel vous pourrez jouer pour créer des cadres à l'esthétique innovante.

PVB capable de donner au verre des épaisseurs différentes et une gamme de couleurs presque illimitée.

Pour une esthétique totalement innovante pour les éléments intérieurs et extérieurs.



### CORAL ROSE

Solar Transmittance:	0,70
Visible Light Transmittance:	0,76
Solar Heat Gain Coefficient (G Value):	0,77
Shading Coefficient:	0,88



### RUBY RED

Solar Transmittance:	0,62
Visible Light Transmittance:	0,48
Solar Heat Gain Coefficient (G Value):	0,72
Shading Coefficient:	0,83



### DEEP RED

Solar Transmittance:	0,38
Visible Light Transmittance:	0,15
Solar Heat Gain Coefficient (G Value):	0,54
Shading Coefficient:	0,63



### AQUAMARINE

Solar Transmittance:	0,68
Visible Light Transmittance:	0,78
Solar Heat Gain Coefficient (G Value):	0,75
Shading Coefficient:	0,87



### SAPPHIRE

Solar Transmittance:	0,55
Visible Light Transmittance:	0,52
Solar Heat Gain Coefficient (G Value):	0,67
Shading Coefficient:	0,77



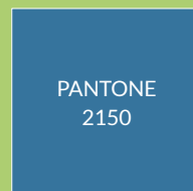
### TRUE BLUE

Solar Transmittance:	0,42
Visible Light Transmittance:	0,12
Solar Heat Gain Coefficient (G Value):	0,57
Shading Coefficient:	0,66



## RAL et PANTONE

CHROMAGLASS vous permet de reproduire la plupart des couleurs proposées par les palettes RAL et PANTONE.



RAL  
2011

PANTONE  
2150



**FINITION  
SATINÉE  
DISPONIBLE**



**GOLDEN LIGHT**

Solar Transmittance: 0,69  
Visible Light Transmittance: 0,85  
Solar Heat Gain Coefficient (G Value): 0,76  
Shading Coefficient: 0,88



**SAHARA SUN**

Solar Transmittance: 0,63  
Visible Light Transmittance: 0,78  
Solar Heat Gain Coefficient (G Value): 0,72  
Shading Coefficient: 0,83



**TANGERINE**

Solar Transmittance: 0,54  
Visible Light Transmittance: 0,41  
Solar Heat Gain Coefficient (G Value): 0,65  
Shading Coefficient: 0,75



**DOUBLE FACE**

**GRIS**



**SMOKE GREY**

Solar Transmittance: 0,67  
Visible Light Transmittance: 0,78  
Solar Heat Gain Coefficient (G Value): 0,75  
Shading Coefficient: 0,86



**EVENING SHADOW**

Solar Transmittance: 0,48  
Visible Light Transmittance: 0,49  
Solar Heat Gain Coefficient (G Value): 0,62  
Shading Coefficient: 0,72



**OCEAN GREY**

Solar Transmittance: 0,59  
Visible Light Transmittance: 0,61  
Solar Heat Gain Coefficient (G Value): 0,69  
Shading Coefficient: 0,79



**ABSOLUTE BLACK**

Solar Transmittance: 0,00  
Visible Light Transmittance: 0,00  
Solar Heat Gain Coefficient (G Value): 0,30  
Shading Coefficient: 0,35



**POLAR WHITE**

Solar Transmittance: 0,10  
Visible Light Transmittance: 0,07  
Solar Heat Gain Coefficient (G Value): 0,23  
Shading Coefficient: 0,27



**ARTIC SNOW**

Solar Transmittance: 0,70  
Visible Light Transmittance: 0,76  
Solar Heat Gain Coefficient (G Value): 0,77  
Shading Coefficient: 0,88



**COOL WHITE**

Solar Transmittance: 0,67  
Visible Light Transmittance: 0,81  
Solar Heat Gain Coefficient (G Value): 0,74  
Shading Coefficient: 0,85

**BLANC**





## LA PRODUCTION

CHROMAGLASS est stratifié pour répondre à toutes les exigences de couleur et d'utilisation.

Choisissez votre couleur parmi la variété de notre gamme chromatique ou suivez votre inspiration et créez votre propre nuance personnalisée.

PARAPETS, ABRIS,  
REVÊTEMENTS  
INTÉRIEURS ET  
EXTÉRIEURS, CLOISONS,  
PORTES, CABINES DE  
DOUCHE, PORTES POUR  
ARMOIRES ET MEUBLES,  
ÉTAGÈRES, ESCALIERS,  
ACCESSOIRES DE  
DÉCORATION.



## FONCTIONNALITÉ

La fonctionnalité est également soutenue par l'utilisation de la couleur, qui vous permet de créer des espaces dégagant à la fois élégance et intimité, grâce à différents degrés de translucidité qui peuvent être atteints à partir de n'importe quelle couleur, avec des caractéristiques de sécurité garanties par le système stratifié pour des performances spécifiques telles que :

**à l'épreuve des effractions, des chocs, des accidents, des balles, du bruit, des piétons.**

Comme tout verre, il se désinfecte facilement.

Nos consultants pourront vous apporter la meilleure des assistances créatives et techniques.



© Pradip Sen



### Quidam S.r.l.

Siège social  
Strada Ville, 48  
17014 Cairo Montenotte  
SV Italy

Établissement  
Via Cortemilia, 22/24  
17014 Cairo Montenotte  
SV Italy

Contacts  
+39 019 5052 00  
info@quidamsrl.com  
www.quidamsrl.com



VANCEVA est une marque de Eastman Chemica Company

V01FR