

Le mariage de 2 gammes pour créer votre ambiance.

Obtenus par un laminage de la coulée de verre entre deux cylindres, ces verres imprimés peuvent aussi, pour certains décors, être teintés dans la masse en jaune ou en bronze.

DECORGLASS® est une gamme qui regroupe de nombreux décors constitués d'une face lisse et d'une face gravée.

MASTERGLASS®, avec ses six décors, réinvente l'art délicat du verre finement exturé pour satisfaire les exigences graphiques des architectures contemporaines.

Les verres des gammes DECORGLASS® et MASTERGLASS® sont conformes à la norme EN 572-5.

Une nouvelle organisation

Les collections DECORGLASS® et MASTERGLASS® ont été revisitées par des designers et réorganisées selon 5 grandes tendances de décoration.

Laissez-vous inspirer et guider vers de nouvelles propositions de décors ou, au contraire, cassez les codes...

APPLICATIONS

Les vitrages des gammes DECORGLASS® & MASTERGLASS® permettent de préserver l'intimité tout en laissant passer la lumière.

Ces verres trouvent naturellement leur place dans l'habitat, les bureaux et collectivités, les commerces, les hôtels ou les restaurants.

AMÉNAGEMENT

Cloisons fi es et coulissantes, portes, parois ou cabines de douche, garde-corps, marches d'escalier, dalles de sols.

MOBILIER

Tables, étagères, meubles, mobilier de bureau, comptoirs d'accueil, portes de placards.

APPLICATIONS EXTÉRIEURES

Fenêtres, portes d'entrée, revêtements de façade, mobiliers urbains, séparations de balcons.

AVANTAGES

COLLECTION ÉTENDUE

DECORGLASS® et MASTERGLASS® proposent de nombreux motifs qui s'adaptent aux ambiances classiques, intemporelles ou modernes.

LUMIÈRE ET INTIMITÉ

DECORGLASS® et
MASTERGLASS® off ent
un apport important
de lumière naturelle.
Selon le motif, la vision
à travers le vitrage est plus ou
moins atténuée et apporte un
niveau d'intimité modulable.

Cette caractéristique variable est définie par le oefficien d'écran visuel (CEV).





Zoom sur...

WAVELINE® FLUID, un modèle exclusif.

• Un verre inspiré par la nature. l'architecture. les obiets du auotidien. WAVELINE® FLUID repousse les limites esthétiques du verre imprimé et texturé. Oscillant entre translucidité et transparence. WAVELINE® FLUID a été créé grâce à une technologie de pointe permettant une impression innovante et unique. En effet, le travail effectué sur ce verre est d'une extrême précision, mettant ainsi en valeur la fine se des dessins représentant les vagues d'un océan.

Cette ondulation est générée grâce à l'alternance de zones transparentes et translucides. Deux textures pour jouer avec les espaces, pour donner davantage de substance au verre..

Applications

WAVELINE® FLUID s'utilise en porte en verre, en paroi de douche ou en cloison toute hauteur. Bien adapté à l'aménagement et à la décoration des espaces, WAVELINE® FLUID voile délicatement la vision, sans l'occulter totalement.

MISE EN ŒUVRE

DÉCOUPE

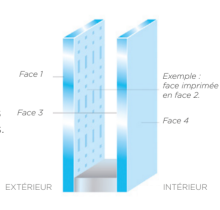
Tous les verres imprimés ont un sens. Afin d'obtenir un résultat esthétique uniforme, il est nécessaire de respecter le sens des vitrages lors de la découpe, puis de les juxtaposer dans le même sens.

ASSEMBLAGE

du double vitrage.

face imprimée du verre dans un double vitrage doit tenir compte des informations des tableaux situés à la fin de ette notice page 258. Pour faciliter l'entretien, il est conseillé de placer la face imprimée en face 2, 3 ou 4

Le positionnement de la



REMARQUE

L'installation des verres armés de la gamme WIRED audessus d'une source de chaleur est fortement déconseillée. Dans le cas d'une installation dans un environnement humide ou subissant une pollution atmosphérique importante, les bords du vitrage WIRED devront être protégés.





Tendance Cocoon

Créez vous un îlot de calme!

Pénétrez dans cette accueillante gamme. Avec ses courbes et ses textures douces et soyeuses, les ambiances sont évocatrices. Vous cherchez un flou arti tique pour adoucir la vue ? Vous l'avez trouvé. Cet univers doucement rassurant se décline en verre clair, bronze ou jaune, évoquant la nature, le bois et la terre. Créez un lieu privilégié de transparence et de contemplation.

















SILVIT













VISON







MARTELE





Tendance URBAN!

Au cœur de la ville

Inventez-vous un monde de droites et parallèles. Appropriez-vous l'ambiance industrielle du loft aux tons et aux textures bien nets. Votre inspiration se nourrit de blancs, de noirs, de gris métalliques, où chaque verre crée une lumière unique. Nous sommes dans la pureté des lignes et de la lumière où les deux interagissent dans une passion de la géométrie.









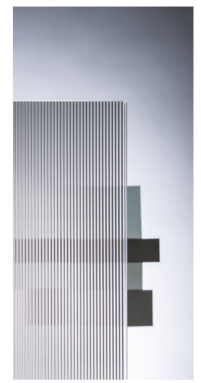




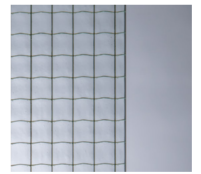
DL 227 Noir profond







VISIO SUN ESTRIADO





WIRED 1'

WIRED 1/2"





Tendance Nature

Sublimez les espaces modernes

Faîtes entrer le monde naturel dans votre intérieur. Les plantes, les minéraux sont vos alliés design. Vous jouez avec le monde aquatique ou avec les éléments de la terre pour créer votre propre décor. Vous voici dans un lieu propice à la détente, où tout respire et vous ressource...









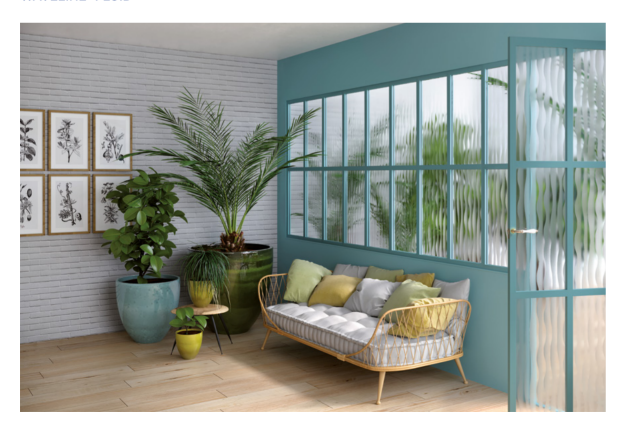








WAVELINE® FLUID







WAVELINE® FLUID







KRALIKA



Tendance Minimalistic Chic!

L'élégance maximum...

Osez les lignes régulières et nettes, bases du chic à la scandinave. Épurez votre décor pour n'en garder que l'essence la plus pure, où les lignes architecturales créent cette sensation unique de bien-être et de tranquillité. Ici, pas de compromis pour sublimer votre espace, le charger en énergie positive. Une vision esthétique où la fonction rencontre le beau.













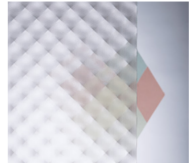






MASTERSOFT









MASTER SOFT

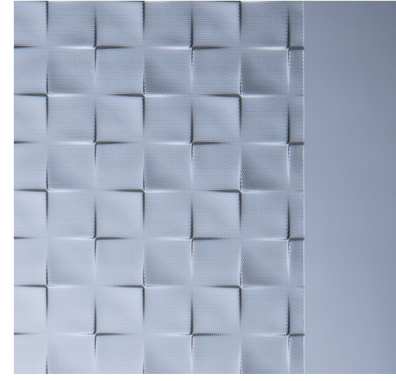
MASTER POINT

MASTER CARRÉ









MASTERFLEX®



Tendance Lounge

La sophistication discrète

Le Chic vintage tourné avec élégance vers le futur... le clin d'œil créatif est évident. Les tendances classiques se trouvent réinventées avec bonheur pour célébrer les intemporels courants de décoration d'antan.















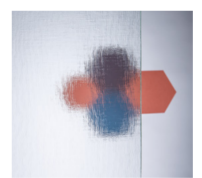
















THELA

ANTIQUE

ALTDEUTSCH K





Verres imprimés optimisés pour la trempe ou l'assemblage en verre feuilleté

Nom	Couleur	Ép. (mm)	Dimensions (mm)	Coef. Écran Visuel	Collection	Trempe O / N	Feuilleté O / N (ou O avec réf. SR+)	Position de la face imprimée dans le vitrage isolant
SR ARENA C ¹	Clair	4	3200 X 2000	М	COCOON	0	SR+	1, 2, 3, 4
SK AKENA C	Clair	6	3210 X 2000	М	COCOON	0	0	1, 2, 3, 4
SR+ ARENA C ²	Clair	4	3210 X 2400	М	COCOON	0	0	1, 2, 3, 4
SR ESTRIADO	Clair	6	3210 X 1650	L	URBAN	0	0	1, 4
SR ESTRIADO	Clair	8	3400 X 2040	L	URBAN	0	0	1, 4

1. SR est la qualité spécifiquement dédiée à l'opération de trempe.

2. SR+ est la qualité spécifiquement dédiée à l'opération d'assemblage feuilleté.

Verres imprimés

Nom	Couleur	Ép. (mm)	Dimensions ¹ (mm)	Coef. Écran Visuel	Collection	Trempe O/N	Feuilleté ² O / N (ou O avec réf. SR+)	Position de la face imprimée dans le vitrage isolant ³
ALTDEUTSCH K	Clair	4	3200 X 1650	L	LOUNGE	Ν	Ν	1,2,3,4
ANTIQUE	Clair	4	2160 X 1650	L	LOUNGE	Ν	Ν	1,2,3,4
ESTRIADO	Clair	4	3200 x 1650	L	URBAN	0	Ν	1,4
KATHEDRAL MIN	Clair	4	3300 X 2040	М	COCOON	Ν	Ν	1,2,3,4
KRALIKA	Clair	4	3300 X 1650	Н	NATURE	Ν	Ν	1,2,3,4
MASTER-CARRE	Clair	4-6-8-10	4-6 3210 X 2000 8-10 (Carré) 3300 X 2040	М	MINIMALISTIC	0	0	1,4
MASTERFLEX*	Clair	4-6-8		М	MINIMALISTIC	0	0	
MASTER-LIGNE	Clair			М	MINIMALISTIC	0	Ν	
MASTER-POINT	Clair			М	MINIMALISTIC	0	0	
MASTER-SOFT*	Clair			М	MINIMALISTIC	0	0	
MARTELE	Clair	4	3300 X 1880	Н	COCOON	Ν	Ν	1,2,3,4
MONUMENTAL M	Clair	4	2160 X 1650	Н	NATURE	Ν	Ν	1,2,3,4
PICTO	Clair	2	1600 X 1270	-	ANTI EBLOUISSEMENT	Ν	Ν	-
SILVIT	Clair	4	3300 X 2160	М	COCOON	0	Ν	1,4
THELA	Clair	4-8	3210 × 2000	М	LOUNGE	0	0	1,2,3,4
VISIO SUN	Clair	4-8	3210 × 2000	Н	URBAN	0	Ν	1,4
VISON	Clair	4	3210 × 2000	L	COCOON	0	0	1,2,3,4
WAVELINE* FLUID	Clair	4-6	3210 × 2000	L	NATURE	0	0	1,4

1. D'autres dimensions peuvent exister : contactez votre distributeur

2. En configuration standard (plateaux avec 2 films PVB). Assemblage feuilleté possible dans autres cas : contactez votre distributeur.

3. En configuraion standard. Pour d'autres positions contactez votre distributeur.



Verres armés

Nom	Couleur	Ép. (mm)	Dimensions (mm)	Coef. Écran Visuel ¹	Collection	Trempe O / N	Feuilleté O / N	Position de la face imprimée dans le vitrage isolant²
WIRED 1/2"	Clair	6	3300 x 2040	Н	URBAN	Ν	Ν	N
WIRED 1"	Clair	6	3300 x 2040	Н	URBAN	Ν	Ν	N

Verres feuilletés de sécurité imprimés

Nom	Couleur	Ép. (mm)	Dimensions (mm)	Coef. Écran Visuel ¹	Collection	Trempe	Feuilleté O / N (ou O avec réf. SR+)	Position de la face imprimée dans le vitrage isolant²
STADIP* PROTECT ARENA C	Clair	9 - 44,2	3210 x 2400	М	COCOON	0	SR+	1, 2, 3, 4

TRANSFORMATIONS

Selon les modèles, les verres DECORGLASS® &

MASTERGLASS® peuvent être :

- assemblés en double vitrage ;
- assemblés en vitrages feuilletés de sécurité¹
 STADIP® ou STADIP®
 PROTECT (protection renforcée), sauf références indiquées dans tableaux ci-contre ;
- assemblés en vitrages feuilletés de sécurité, acoustiques¹ STADIP®
 SILENCE (isolation phonique), sauf références indiquées dans tableaux ci-contre.
 Valider avec le fabricant;
- trempés ou émaillés² (verre de sécurité);
- façonnés, bombés, argentés, laqués ou sablés.
- Les verres des gammes
 DECORGLASS® &
 MASTERGLASS® sont
 conformes aux exigences
 de la norme EN 572-5 pour
 les verres imprimés et
 EN 572-6 pour les verres
 imprimés armés.
 DECORGLASS® &
 MASTERGLASS® doivent être
 posés conformément aux
 normes de sécurité et à la
 règlementation en vigueur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TRANSMISSION LUMINEUSE

La transmission lumineuse des verres imprimés DECORGLASS® et MASTERGLASS® clairs est comprise entre 70 et 90 % selon le motif et l'épaisseur. La vision à travers le vitrage peut, quant à elle, être modulée de quasi transparent à occultant.

COEFFICIENT D'ÉCRAN VISUEL (CEV)

Le coefficient écran visuel est un critère établi et déposé par Saint-Gobain.

Il permet de classer le niveau de translucidité des vitrages : H (High) est le niveau le plus occultant, M le niveau médian et L (low) pour le niveau le moins occultant.

Il est basé sur la reconnaissance d'un même objet placé derrière les différents vitrages, à une distance toujours équivalente et sous un éclairage similaire.



ANTIQUE - Coefficie d'écran visuel : L



Coefficient écran visuel : H

- 1. Face gravée orientée vers l'extérieur de l'assemblage. Pour SR ARENA C et THELA, l'assemblage en verre feuilleté de sécurité avec intercalaire PVB est possible. Pour les autres motifs, des essais préalables sont préconisés (nous consulter).
- 2. SR ARENA C, SR ESTRIADO, THELA. Ces modèles subissent des contrôles qualité supplémentaires durant leur production pour améliorer les rendements au cours de la trempe.