



LEADER FRANÇAIS DE L'ANOBLISSEMENT DU VERRE

GALERIE D'INSPIRATION



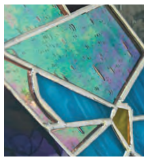


PREMIER FABRICANT FRANÇAIS
PANNEAUX DE PORTES
D'ENTRÉE EN VERRE

UN SAVOIR-FAIRE ALLIANT ART ET TECHNOLOGIE







CRÉATION DE VITRAUX



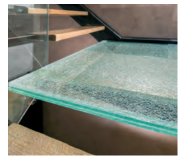
RESTAURATION DE VITRAUX



VITRAGES FAÇONNÉS



GARDE-CORPS INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR



DALLES & MARCHES DE SOL



FAÇADES DE PLACARD



CRÉDENCES - www.verricredence.fr



PAROIS, PORTES ET CABINES DE DOUCHE



MIROIRS, PLANS VASQUES ET ÉTAGÈRES



CLOISONS



MARQUISES ET AUVENTS



PORTES BATTANTES ET PORTES COULISSANTES



PLATEAUX DE TABLE ET DÉCORATION DE MOBILIER

















Un groupe Français, leader dans le domaine du verre décoratif : tradition et savoir-faire































Un rayonnement sur toute la France et pays frontaliers



Verrissima en chiffres

- Création : 1923
- Groupe familial
- 5 Usines de production spécialisées, décoration, façonnage et trempé
- 6 agences commerciales BtoC



Les panneaux VERRISSIMA vont bien au-delà des standards du marché!



Vous pouvez quitter votre domicile en toute tranquillité!

Un sentiment de sécurité

Avec toute votre famille, vous apprécierez le raffinement de votre porte d'entrée vitrée à la conception personnalisée. Elle vous garantit une sécurité maximale et vous procure un agréable sentiment de sécurité.

Une entrée accueillante

«Entrez!» L'accueil amical que vous réservez à vos invités se fera encore plus convivial grâce à votre belle porte d'entrée ornée d'éléments décoratifs et offrant une élégante luminosité.

Une sensation de bien-être

Lorsque le temps se déchaîne ou que le vent d'automne se met à souffler, il est bon de rester confortablement chez soi, au chaud, surtout lorsque la porte vitrée assure votre bien-être grâce à sa remarquable isolation thermique et que le plus petit rayon de soleil est capté par le vitrage. Quoi de plus confortable ?





Les vitrages PROTECT DESIGN sont des doubles vitrages, spécialement conçus par VERRISSIMA pour les portes d'entrée. Ils sont réalisés à la pièce, par des maîtres verriers, sur dimensions et s'adaptent à toutes les largeurs et hauteurs.

Leurs caractéristiques techniques et esthétiques en font un produit unique pour votre habitation.



VITRAGE DE PROTECTION SP510 PRÉCONISÉ PAR L'APSAD

(Assemblée Plénière des Sociétés d'Assurances Dommages)
Le degré de protection du double vitrage PROTECT SATIN
DESIGN® est nettement supérieur au minimum que
les assureurs préconisent pour les particuliers.
Il répond à la protection :

- souhaitée pour les locaux des artisans et commerçants,
- minimale souhaitée pour les locaux des bijoutiers détaillants.



VERRE TREMPÉ VERRISSIMA PREND LES DEVANTS

Norme Européenne à l'étude idem norme Suisse SIGAB 002 appliquée depuis le 01/01/2018 Tout vitrage situé en-dessous d'1 m (fixe ou mobile) doit être pourvu d'un dispositif assurant la sécurité des personnes (pour parer au risque de blessure ou de chute).



Extra lumineux Filtre les U.V. Ne jaunit pas Ne se décolore pas



Inerte face aux intempéries Ne se dégrade pas Ne se fragilise pas dans le temps



Résistant aux agents chimiques Insensible à la pollution



Sans entretien spécifique de lasure, peinture et autres laques



Écologique se nettoie avec du produit vitres 100 % recyclable



VITRAGE FEUILLETÉ Retardateur à l'effraction Norme EN 356 Classe P5A



VITRAGE TREMPÉ
Protection des
personnes en
cas de bris
5 x plus résistant qu'un
verre ordinaire
Norme EN 1250-1





ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE



PROTECT SATIN DESIGN jouant avec les zones transparentes et dépolies



PROTECT PRINT, design en impression numérique



PROTECT ART, véritables vitraux réalisés à la main selon une technique ancestrale



Garantie décennale selon législation applicable aux vitrages isolants et sous condition expresse du placement du panneau dans la porte selon descriptif technique par produit.

Consultez les caractéristiques techniques de nos gammes en fin de catalogue.

AUTHENTICITÉ ET EXCELLENCE

UN CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIE ET DE DESIGN

SÉCURITÉ MAXIMALE

SP510 : CLASSE 5 SUR 5, Protection contre l'effraction (voir norme EN 356 page 304) Verre trempé, forte résistance mécanique aux chocs et protection des personnes (norme EN 1250-1)



Dépoli sable :

Projection par action mécanique sous pression de corindon sur le vitrage (de manière standard le fond du vitrage est sablé et non le motif).



Dépoli acide :

Vitrage transformé par les manufacturiers verriers selon un processus chimique sécurisé avec rendu fin et homogène.



Motif dépoli acide (Matelux light) :

Vitrage dépoli acide avec fond sablé laissant apparaître le motif mais sans transparence.



Patine :

Colorisation manuelle à l'éponge de zones sablées par des patines spécifiques.



Impression numérique:

Impression multi-couches à partir d'un fichier informatique avec système imprimante jet d'encre haut de gamme. L'ensemble des encres durcissent aux UV et sont exemptes de composés organiques volatils. La résolution de l'impression numérique se mesure en « points par pouce (pixels) ». La lumière passe à travers les pixels.



Verre trempé :

Verre porté à très haute température dans un four (600 °C) et rapidement refroidi. Verre 5x plus résistant aux chocs qu'un verre ordinaire. Protection des personnes en cas de bris.



Motif ou liseré transparent :

La transparence joue toujours du côté sombre vers le clair. En plein jour la visibilité de l'extérieur vers l'intérieur sera très faible : mais forte de l'intérieur vers l'extérieur.



Pas de transparence :

Le panneau n'a pas de zones transparentes. On ne peut pas voir à travers. Tout au plus selon les modèles, distinguet-on des ombres.



Luminosité très forte :

Le coefficient de transmission lumineuse est très élevé. Le passage de lumière à travers le vitrage est optimal.



Luminosité forte :

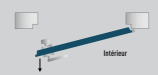
Le coefficient de transmission lumineuse est élevé. Le passage de lumière est légèrement tamisé.



Luminosité moyenne à faible :

Principalement sur les impressions numériques 100%, une partie de la lumière naturelle est interceptée par la paroi et absorbée par le matériau. Le panneau reste toutefois très lumineux, surtout du côté sombre vers le côté clair

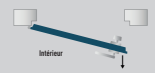






OUVERTURE VERS L'INTÉRIEUR - DIN DROITE

- = Paumelles à droite
- = Béquille intérieure montée à gauche
- = Poignée de tirage extérieure (vue extérieure) montée à droite





OUVERTURE VERS L'INTÉRIEUR - DIN GAUCHE

- = Paumelles à gauche
- = Béquille intérieure montée à droite
- = Poignée de tirage extérieure (vue extérieure) montée à gauche

1^{ER} FABRICANT FRANÇAIS CRÉATEUR DE TENDANCES

Depuis 2006, Protect Satin est LA référence des panneaux de portes en verre, réalisés par des maîtres verriers sur la route des Arts du Feu en plein cœur du Pays du Verre et du Cristal.

























Sommaire

Protect Satin® : la référence des panneaux vitrés depuis 2006 **Une tendance artistique affirmée!**

 $10 \rightarrow 45$



ÉCOLE D'ART : HEAR



46 → 141



COLLECTION ARTISTE:



142 \rightarrow **279**



COLLECTION DESIGN:



Panneaux de portes d'entrée en vitrage isolant à protection renforcée



NOUVELLE COLLECTION 144 \Rightarrow THE STAR 166 \Rightarrow BEST-SELLER 174 \Rightarrow SUCCESS STORY 212 \Rightarrow LES ESSENTIELS 228 \Rightarrow LES VITRAUX D'ART 274 \Rightarrow

280 > 295

296 → **322**

Marquises et auvents



CAHIER TECHNIQUE $296 \rightarrow 311$ INDEX $312 \rightarrow 322$





COLLECTION ÉCOLE D'ART



des arts du Rhin



LA HEAR

La Haute école des arts du Rhin (HEAR) est née en janvier 2011 de la fusion en un même établissement de l'École supérieure des arts décoratifs de Strasbourg, de l'École supérieure d'art de Mulhouse et des enseignements supérieurs de la musique du conservatoire de Strasbourg.

Elle accueille aujourd'hui quelque 750 étudiants et figure comme l'une des écoles supérieures artistiques françaises ayant l'offre d'enseignement la plus large (art, design, musique et communication visuelle).

Sur ses sites d'arts plastiques de Mulhouse et Strasbourg, la HEAR propose un éventail très important d'ateliers et d'équipements techniques, dont certains remontent au XIXe, siècle de naissance de ses établissements fondateurs. Ils permettent aux étudiants de découvrir ou d'approfondir, aux côtés de techniciens et d'assistants spécialisés, un choix exceptionnel de pratiques : verre, céramique, bijou, métal, bois, gravure et lithographie, gravure laser, etc.

À travers des projets pédagogiques ou individuels, la HEAR convie ses étudiants et anciens étudiants à des collaborations étroites avec des entreprises locales et nationales, issues de l'économie créative ou du monde industriel.

www.hear.fr



Site de Mulhouse



Atelier bijou



Atelier vidéo



Cours de dessin



Atelier verre



JEUNE CRÉATION, PAR VERRISSIMA

Dépassant ses fonctions premières (sécurité, barrière thermique), l'entrée de l'habitation est désormais un élément qui dénote la personnalité de l'habitant. Premier contact avec l'extérieur, elle participe à l'image et au statut de l'habitant : « Montre-moi ton entrée, je te dirai qui tu es ».

Le concours « Jeune création, par Verrissima » donne l'opportunité à de jeunes créateurs et créatrices récemment diplômés de la Haute école des arts du Rhin d'aborder cet élément-clé de l'habitation. À l'issue d'un appel à candidatures porté auprès des jeunes diplômés de l'École, six artistes ont été sélectionnés.



COLLECTIF 2920G

Brice AMMAR-KHODJA et Morgane LIÉBARD.

Né en 1992, vit et travaille à Paris — Née en 1995, vit à Nantes. Les créations de Brice AMMAR-KHODJA se situent entre pratiques artistiques et recherche scientifique. Pour Verrissima, ses propositions ont été conduites avec Morgane LIÉBARD, étudiantescénographe, dont le travail tend à articuler le déplacement du visiteur dans des univers sensibles à travers espace, couleur et matière.

b-ak.com

TEDDY MOISSANT

Né en 1988, vit et travaille à Strasbourg.

Designer spécialisé dans le mobilier, objet et luminaire, Teddy MOISSANT puise son inspiration dans le quotidien et s'applique à comprendre, écouter et observer. Son processus est lié à l'échange, au dialogue. Pour la fabrication, il fait appel aux artisans locaux et suit avec eux chaque étape de la réalisation; un échange continu d'où émergent un partage de connaissances et une belle énergie de travail. Entre commandes et autoproductions, il prend le temps d'expérimenter.

teddy-moissant.com



THIBAULT ARNOUL

Né en 1992, vit et travaille à Strasbourg.

Dans sa chambre-atelier, Thibault conçoit des machines dont certaines dessinent à sa place. L'esthétique est alors guidée par la technique, si bien qu'il se demande parfois s'il est un artiste ou un manutentionnaire rêveur. Thibault travaille également sur un développement de scan 3D.

www.thibault.arnoul.free.fr



SIMON MORDA-COTEL

Né en 1992, vit et travaille entre Beauvais et Barcelone. Ses œuvres se définissent par une profondeur et une harmonie dans les différentes dimensions de l'espace. S'exprimant via la peinture abstraite, son approche picturale traite de la diffraction des lignes, des modèles d'architecture et des caractères déconstruits.

www.wosehere.com



CAMILLE MARTIN

Née en 1989, vit et travaille à Grenoble.

Camille découpe, brode, tatoue, joue de la musique, creuse, cherche et trouve parfois. Après la Savoie puis Strasbourg, elle vit à Mexico et cette ville emplit son dictionnaire de formes inattendues. Fascinée par ce qui est fait-main, elle privilégie dans sa recherche ce qui paraît laborieux et détailliste, découvrant dans cette expérience un rapport nouveau au temps. Nourrie par les mythes et le monde des rêves, elle représente le végétal et les êtres vivants comme une ode à la vie sauvage et cachée.

cmllemrtn.com

HEARTAPP01 Protect Print

D Din droite

Dill diold

Impression numérique Noir ral 9005

Sur 2 faces de vitrage

> Verre trempé triple vitrage

Motif transparent

Ä Luminosité forte



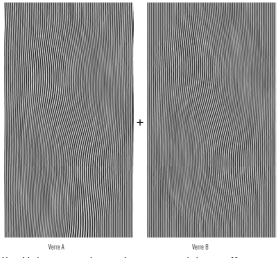




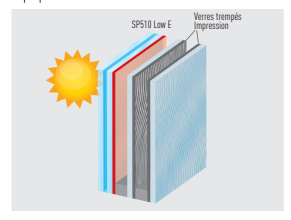
THIBAULT ARNOUL

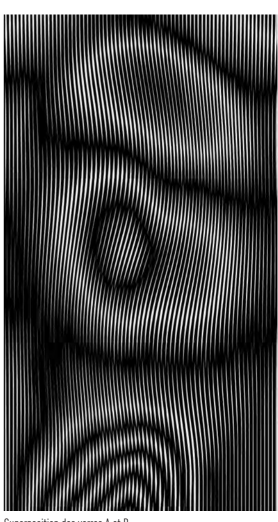
MOTIF VIVANT

« La série des motifs vivants vient troubler notre perception de l'image plane. Les motifs évoluent lorsque nous sommes en mouvement et suivant des rythmes qui échappent à notre logique. Je me suis intéressé au «dessin dans le dessin», c'est-à-dire à l'image qui se crée lorsque deux motifs se superposent. Le procédé tire parti du triple vitrage en disposant le motif sur deux surfaces de verre légèrement espacées l'une de l'autre. Les motifs combinés reprennent une logique de superposition sans chercher à créer un système. Les motifs ainsi produits sont le fruit d'une confrontation entre deux registres graphiques qui s'harmonisent par le noir.»



Un déplacement devant la porte produit un effet d'optique de mouvement





Superposition des verres A et B









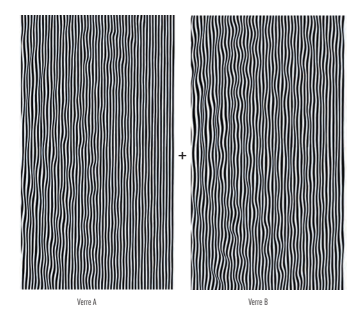








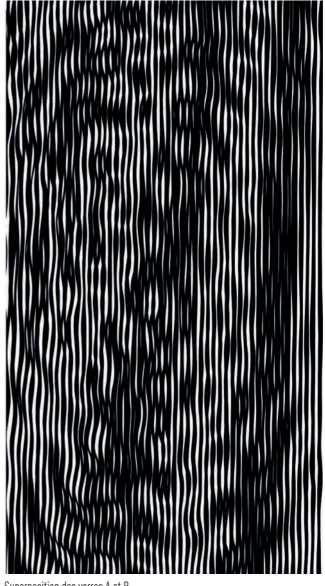
THIBAULT ARNOUL



Voir coupe triple vitrage p.19







Superposition des verres A et B

















Verrissima

COLLECTION HEAR



HEARTAPPU03 Protect Print Uni

D Din droite

Impression numérique Gris anthracite

🗘 Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

Pas de transparence

Luminosité très forte



THIBAULT ARNOUL

HEARTAPS03 Protect Satin

D Din droite

∑ Dépoli sable

>> Verre trempé

Motif transparent

* Luminosité très forte

© Spécial design by Thibault Arnoul





HEARTAPS03ML Protect Satin Matelux Light

D Din droite

∑ Dépoli sable

🗘 Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

Motif dépoli acide

Ras de transparence

Luminosité très forte

THIBAULT ARNOUL



HEARTAPPU04 Protect Print Uni

D Din droite

Impression numérique Gris anthracite

Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

Pas de transparence

Luminosité très forte

© Spécial design by Thibault Arnoul



HEARTAPP05 Protect Print

D Din droite

Impression numérique effet dépoli

A Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

Pas de transparence

Luminosité très forte



HEARTAPP06 Protect Print

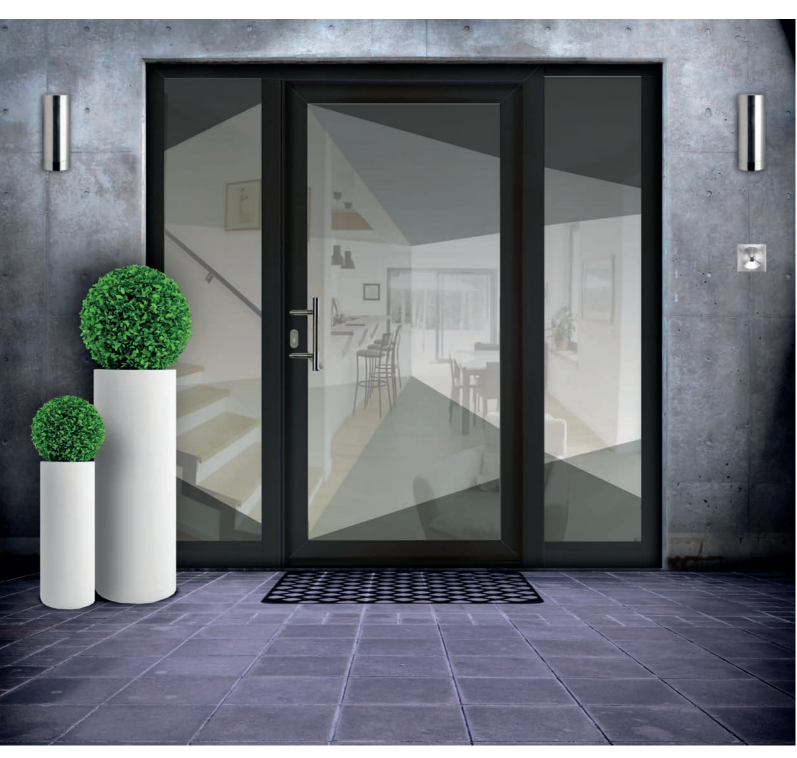
D Din droite

Impression numérique effet sablé

X Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte



HEAR2920PP01 Protect Print

Din gauche



X≠ Verre trempé

Forte transparence

Luminosité très forte

© Spécial design by Collectif 2920G

Gamme de panneaux translucides avec impression légère dans le but affirmé de garder une forte transparence.

COLLECTIF 2920G

BRICE AMMAR-KHODJA ET MORGANE LIÉBARD

« Nous avons considéré ces panneaux de verre comme des objets mystérieux. Protégeant des variations de température mais également du regard, le matériau demeure translucide tout en remplissant sa fonction de porte. L'ajout de matière nous a permis de complexifier le matériau en lui donnant différents niveaux de textures et d'opacité.

Notre regard s'articule tant sur le verre que sur l'espace qu'il laisse transparaître. Nos recherches ont gravité autour de l'héritage cinétique lié aux techniques d'anamorphoses. Grâce à cela, nous générons des formes, des vides et/ou des pleins, capables de donner à l'espace un sens nouveau. Nous ne considérons pas cet objet comme une simple surface plane imprimée mais bien comme un volume à part entière, composite d'un espace de vie. »



HEAR2920PP02 Protect Print

G Din gauche

Impression numérique 100%

Verre trempé

Forte transparence

Luminosité très forte

© Spécial design by Collectif 2920G

HEAR2920FPP02

HEAR2920PP03 Protect Print

G Din gauche

Impression numérique 100%

Verre trempé

Forte transparence

Luminosité très forte

© Spécial design by Collectif 2920G



COLLECTIF 2920G

BRICE AMMAR-KHODJA ET MORGANE LIÉBARD



HEAR2920PP04 Protect Print

- **G** Din gauche
- Impression numérique 100%
- > Verre trempé
- Légère transparence
- Luminosité moyenne à faible

© Spécial design by Collectif 2920G

HEAR2920FPP04



HEAR2920PP05 Protect Print

- **G** Din gauche
- Impression numérique 100%
- Verre trempé
- Pas de transparence
- Luminosité moyenne à faible

© Spécial design by Collectif 2920G





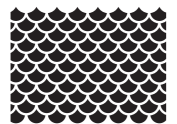
Gammes de panneaux translucides avec impression légère dans le but affirmé de garder une forte transparence.







TEDDY MOISSANT



GOLD

« Inspirée par les toits alsaciens et leurs tuiles plates caractéristiques, cette œuvre évoque également une peau de reptile ou de poisson vue de près, lui conférant un aspect hybride. Les nuances de dorure permettent de donner une dynamique et un effet noble tout en laissant passer la lumière. »



TEDDY MOISSANT

HONFY

« Cette œuvre se caractérise par ses lignes courbes, qui, vues de près, donnent un effet de volume. De loin l'œuvre prend alors une toute autre dimension en habillant la surface vitrée d'un rideau d'alvéoles, tout en laissant discrètement passer la lumière. »



HEARTMPP02 Protect Print

D Din droite

Impression numérique Blanc

>> Verre trempé

Transparent entre motifs

Luminosité très forte

© Spécial design by Teddy Moissant







HEARTMPS03 Protect Satin

- **D** Din droite
- 🗵 Dépoli sable
- >> Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte

© Spécial design by Teddy Moissant

TEDDY MOISSANT



ROPE

« Une proposition inspirée des mailles de textile et des tressages de cordes. Des lignes viennent s'entremêler pour faire un seul motif. Les diagonales permettent de dynamiser l'ensemble du vitrage et, tout en offrant un grand pouvoir diffusant, d'être à l'abri des regards. »



HEARTMPS03ML Protect Satin Matelux Light

- **D** Din droite
- Dépoli sable
- Sur vitrage dépoli acide
- >> Verre trempé
- Motif dépoli acide
- Pas de transparence
- Luminosité très forte

© Spécial design by Teddy Moissant

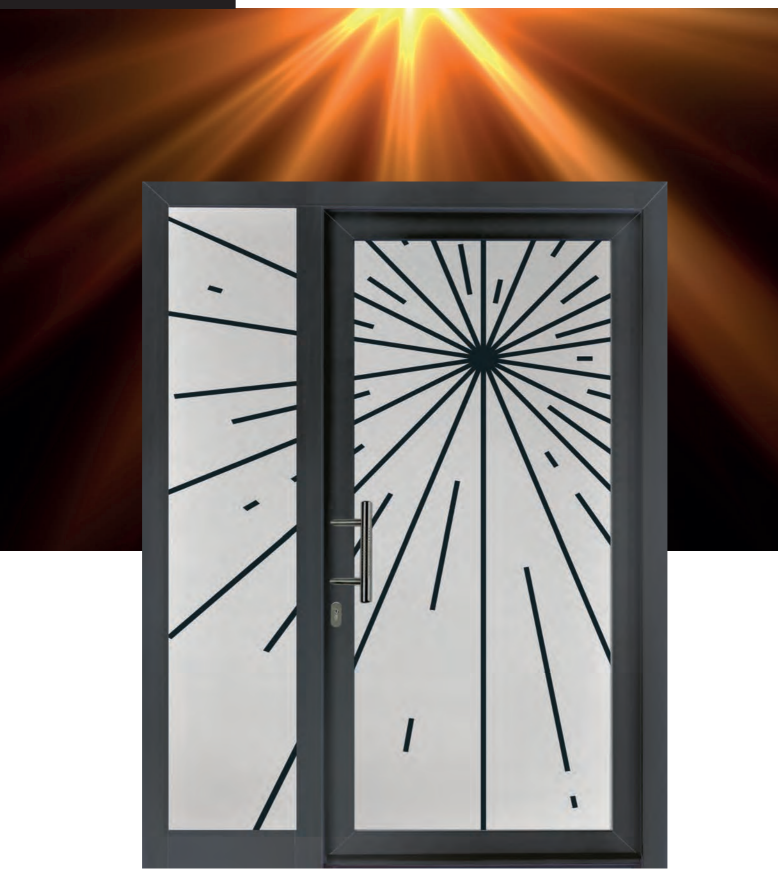


HEARTMFPPU03

HEARTMPPU03 Protect Print Uni

- **G** Din gauche
- Impression numérique Gris anthracite
- Sur vitrage dépoli acide
- >> Verre trempé
- Pas de transparence
- Luminosité très forte

© Spécial design by Teddy Moissant



HEARTMFPPU04

HEARTMPPU04 Protect Print Uni

G Din gauche

Impression numérique Gris anthracite

📤 Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

Pas de transparence

Luminosité très forte

TEDDY MOISSANT

SUN

« Inspiré par la lumière et le soleil lui-même. La quasi-totalité du vitrage sablé permet d'avoir une lumière diffuse et ainsi être à l'abri des regards. Les parties transparentes forment un soleil et le point convergent des rayons sert d'œil de judas. »



HEARTMPS04 Protect Satin

D Din droite

Dépoli sable Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

© Spécial design by Teddy Moissant



HEARTMPS04ML Protect Satin Matelux Light

D Din droite

■ Dépoli sable

🕰 Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

Motif dépoli acide

Pas de transparence

Luminosité très forte

© Spécial design by Teddy Moissant

CAMILLE MARTIN

«Le soir dans ma chambre, les ombres projetées, la nuit bleutée, la lumière du lampadaire et le mouvement des plantes créaient un passage entre deux mondes, hors du temps où la magie emplissait la pièce. C'est à Mexico City où j'ai vécu cinq années que j'ai trouvé ces jeux d'ombres et de lumières qui m'ont accompagnée et inspirée dans mon travail de papiers découpés que j'ai mené ces dernières années. Ce que j'ai proposé à Verrissima est une variante de mes recherches autour de cette technique mais aussi de dessins de mes rêves au petit matin. Évoquant par une représentation à la limite de l'abstraction le végétal, le minéral, le jardin inapprivoisé qui cache et camoufle, j'ai voulu créer un univers enchanteur et merveilleux où l'on montre et où l'on cache simultanément.»



HEARCMPP01 Protect Print

D Din droite

Impression numérique effet dépoli

Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

© Spécial design by Camille Martin



HEARCMPPU01 Protect Print Uni

D Din droite

Impression numérique Gris anthracite

🗘 Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

Ras de transparence

***** Luminosité très forte

© Spécial design by Camille Martin



HEARCMFPP02

HEARCMPP02 Protect Print

G Din gauche

Impression numérique effet dépoli

≯ Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

CAMILLE MARTIN



HEARCMFPPU02

HEARCMPPU02 Protect Print Uni

G Din gauche

Impression numérique Gris anthracite

Sur vitrage dépoli acide

> Verre trempé

Pas de transparence

Luminosité très forte

© Spécial design by Camille Martin



HEARSMCPS01ML Protect Satin Matelux Light

- **D** Din droite **∑** Dépoli sable
- Sur vitrage dépoli acide

 Verre trempé
- Motif dépoli acide
- Pas de transparence
- Luminosité très forte

© Spécial design by Simon Morda-Cotel

SIMON MORDA-COTEL

« La déconstruction des caractères typographiques et les architectures modernes ont depuis toujours influencé mon travail graphique. J'ai imaginé les visuels de ces panneaux de verre comme des systèmes circulaires, pouvant se faire et se défaire à l'infini. La porte d'entrée est un objet dynamique. C'est même essentiellement l'élément d'une transition, d'un passage d'un endroit à un autre. J'ai donc réfléchi le visuel dans cette énergie de mouvement, de rotation et de fluidité. La recherche graphique ne répond cependant à aucune logique rationnelle mais elle découle d'une observation qui a ensuite généré des formes géométriques et abstraites, ancrées dans notre ère post-industrielle. »





D Din droite

שווים מווע ש

X Dépoli sable

> Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

© Spécial design by Simon Morda-Cotel



HEARSMCFPPU01

HEARSMCPPU01 Protect Print Uni

G Din gauche

Impression numérique Gris anthracite

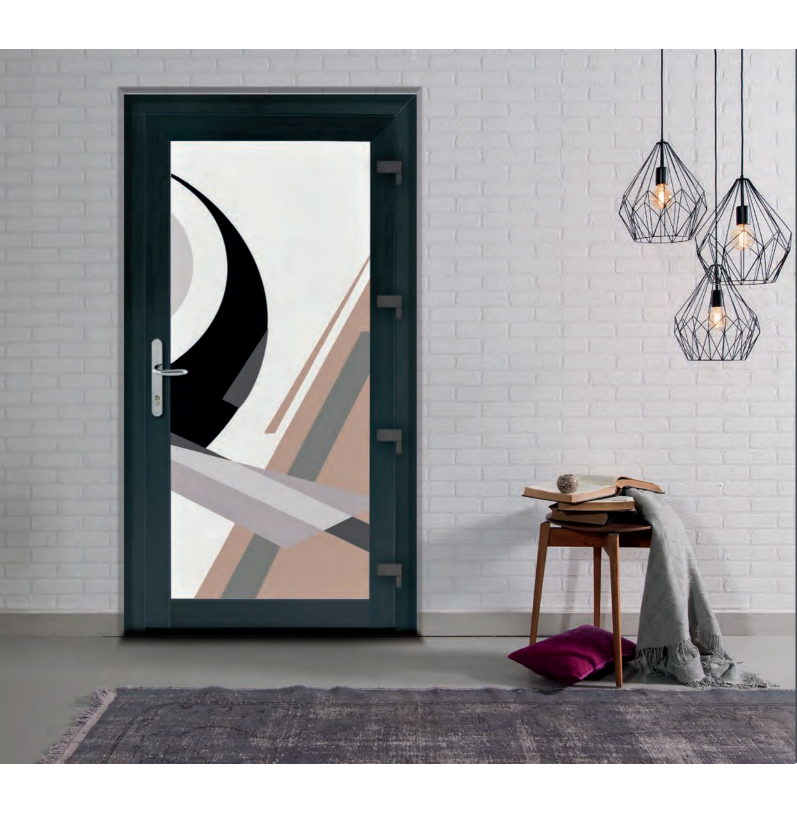
A Sur vitrage dépoli acide

> Verre trempé

Pas de transparence

Luminosité très forte

© Spécial design by Simon Morda-Cotel



SIMON MORDA-COTEL





COLLECTION D'ARTISTE





ARTISTE PLASTICIENNE & MATIÉRISTE ARTISAN D'ART DE FRANCE



Née en 1975 à Nancy, Amandine MANGENOT est créatrice d'intérieur sur acier et aluminium. Le fil conducteur de ses œuvres est de sublimer les effets de matières et de lumières. Ses créations, elle les pense, les dessine et les crée dans son atelier à Delme en Moselle.





AMANDINE MANGENOT

Amandine MANGENOT pourrait être qualifiée d'Iron Woman. Elle ne fait pas de triathlon très longue distance et n'est pas non plus une dame de fer politique inflexible.

C'est une femme hors du commun qui s'exprime à travers l'Art, notamment en travaillant le métal, son matériau de prédilection!

Elle ne se contente jamais de réponses simples ou tout proprement académiques aux défis qu'elle relève.

De l'acier, matériau dur et froid, elle veut en faire un bijou par le traitement de sa surface. Elle le meule et le grave pour chercher des effets de matières et sublimer la lumière là où elle se pose.

L'aluminium, elle le peint, l'attaque aux acides, pour apporter un grain qui en fera une œuvre d'art contemporaine au style affirmé.

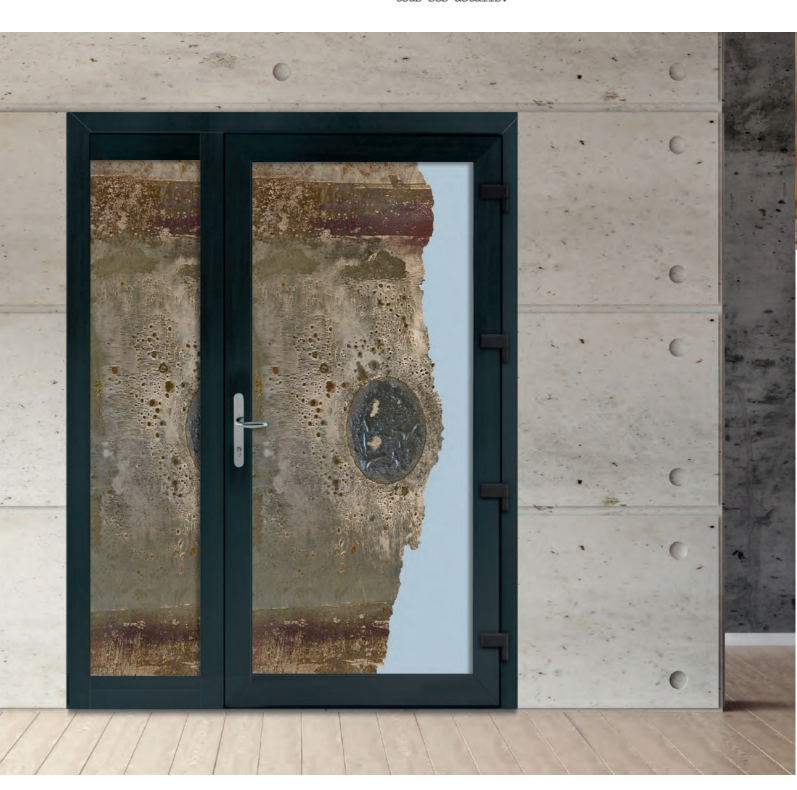


QUAND LE MÉTAL DEVIENT VERRE...

Amandine MANGENOT travaille l'acier et l'aluminium pour produire des oeuvres axées sur les effets de matières, de textures et de brillances.

Ses créations sont ensuite photographiées en très haute définition afin de conserver une restitution fidèle du travail de l'artiste. Verrissima, avec son savoir-faire de créateur, va reproduire ses oeuvres sur du verre

La lumière diffusée à travers le panneau de porte va sublimer l'oeuvre d'art, révélant tous ses détails.



CRÉATION BY AMANDINE MANGENOT AME POUR VERRISSIMA









En s'associant à VERRISSIMA, Amandine MANGENOT s'exprime désormais à travers le verre. L'artiste a évolué dans une double démarche de créations exclusives afin que chaque porte d'entrée dégage une ambiance et une volumétrie :

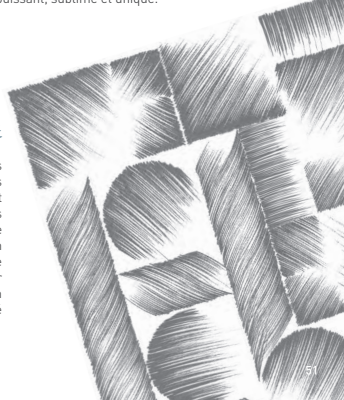


- une collection d'œuvres d'art issue d'un processus de création contemporain au style affirmé. Elles font écho à ce subtil mélange de force, de sensibilité et d'originalité de l'artiste.
- une collection éclatante, étincelante, comparable à de la joaillerie, de pièces de métal (ou verre cristal) d'art gravées main.

L'association du verre, de l'impression numérique et du métal confère à chaque porte un caractère puissant, sublime et unique.

Métal Ant et Cristal Ant

Une édition rare de 21 modèles de pièces d'inox ou verre gravés main habilleront non seulement ses propres œuvres d'art, mais aussi une création spécifique de panneaux Protect Satin Graphiques, tracés dans une identité visuelle épurée pour mettre en lumière le bijou en métal ou verre cristal gravé main.



Metal Ant - Cristal Ant

21 créations uniques de pièces d'inox ou verre cristal pour sublimer votre panneau de porte Verrissima et rendre un éblouissant hommage à la Lumière

Le travail de gravure sur métal d'Amandine MANGENOT ressemble trait pour trait à de l'architecture, dont la définition première est l'art de combiner et de disposer.



Ses tracés construits dans des carrés, des cercles et des ellipses ont été mûrement pensés, matérialisés sur un plan coté et révèlent un instinct géométrique expressif et moderne.

Les œuvres en Métal Art sont 100% ciselées main par l'artiste, sans procédé mécanique. Toute pièce de Métal Art sera donc unique et pure expression du savoir-faire de l'artiste.

Voir travailler l'artiste est tout simplement fascinant.

La réalisation est complexe et nécessite une attention et une dextérité extrêmes.

La concentration et la rigueur nécessaires à l'exécution sont comparables à la taille des pièces de joaillerie.

Chaque trait est gravé avec minutie et précision et trouve naturellement sa place.

Le geste est précis, sec et doux à la fois. Les milliers de traits gravés révèlent au bout de quelques heures de travail une pièce unique d'une époustouflante beauté.

Le design final qui résulte du travail de gravure, offre l'aspect émouvant d'une géométrie vivante qui s'animera au gré de la lumière.

Toute l'essence du travail d'Amandine MANGENOT tend vers ce but : travailler le métal et le verre cristal pour rendre un éblouissant hommage à la lumière.

En fonction de l'orientation lumineuse, la pièce de Métal ou de verre Cristal Art révélera ses différentes facettes.

Métal Ant INOX BROSSÉ

La pièce est collée sur le vitrage décoratif, elle est positionnée dans le double ou triple vitrage isolant.



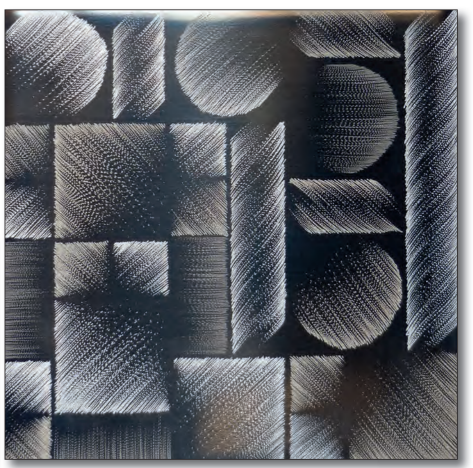


Métal Ant **INOX POLI-MIROIR**



60 x 60 mm - Ép 1,5 mm





APOLLO AMCA80-01 80 x 80 mm - Ép 1,5 mm

ALYA AMCA120-01

120 x 120 mm - Ép 1,5 mm

Le poli-miroir a un aspect argenté. Selon l'angle de vue, il reflète son environnement ou présente un aspect sombre.



Métal Ant INOX BROSSÉ

ALCOR AMCA150-02

150 x 150 mm - Ép. : 1,5 mm







AMCA60-02 60 x 60 mm Ép. : 1,5 mm

AUVA

ASTERION AMCA80-02

80 x 80 mm - Ép. : 1,5 mm

Métal Ant INOX BROSSÉ



L'inox brossé passe par un traitement de surface abrasif. La plaque présente un aspect rayé qui lui confère un côté design très élégant. Le travail de gravure d'Amandine MANGENOT joue avec la texture naturelle et les contresens qu'elle y apporte.





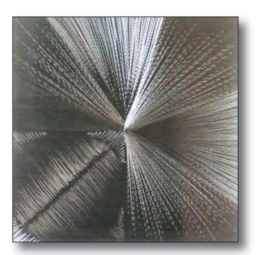
120 x 120 mm - Ép 1,5 mm





ASELLUS AMCA80-03

80 x 80 mm - Ép 1,5 mm



 ATIK AMCA60-03

60 x 60 mm - Ép 1,5 mm



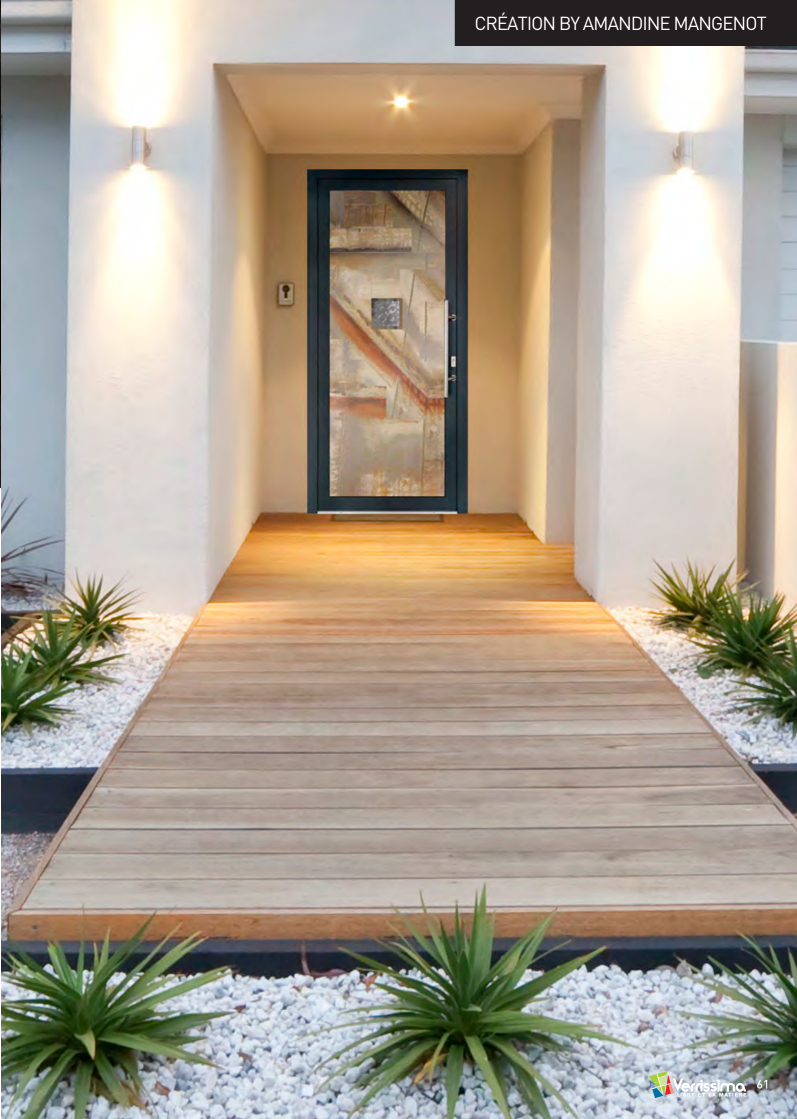
Métal Ant INOX BROSSÉ



AME AMR0100-02Ø 100 mm - Ép 1,5 mm



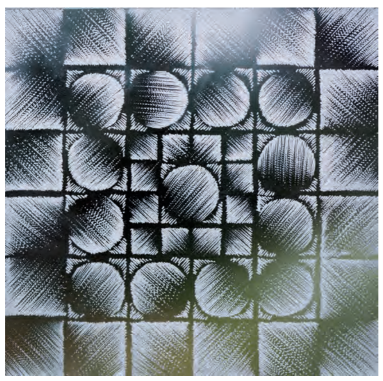
PAT AMR0100-03Ø 100 mm - Ép 1,5 mm



Échelle 80%

Cristal Art

VERRE CRISTAL EXTRA-CLAIR GRAVÉ



Vue de l'extérieur vers l'intérieur

TRANSPARENCE ET GRAVURE MAIN

Finement ciselée par Amandine MANGENOT, légère et aérienne, la pièce Cristal Art apporte brillance et pureté.

La pièce est collée sur le vitrage décoratif. Elle se positionne dans le double ou triple vitrage isolant. Votre porte d'entrée devient une œuvre d'art orientée 100% autour du verre.

CLAVA AMCA120-V01

120 X 120 mm - Ép. : 8 mm



Vue de l'intérieur vers l'extérieur



Vue de l'extérieur vers l'intérieur

CURSA AMCA150-V01

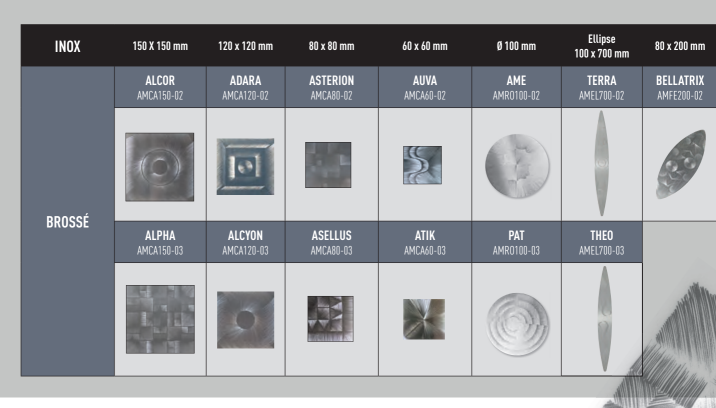
150 X 150 mm - Ép. : 8 mm



Vue de l'intérieur vers l'extérieur

Métal Ant

INOX	150 X 150 mm	120 x 120 mm	80 x 80 mm	60 x 60 mm	Ø 100	Ellipse 100 x 700 mm
	ATRIA AMCA150-01	ALYA AMCA120-01	APOLLO AMCA80-01	ASCELLA AMCA60-01	DIAM AMR0100-01	TOPAZ AMEL700-01
POLI-MIROIR				O		



Cristal Art

VERRE	150 X 150 mm	120 x 120 mm	
	CURSA AMCA150-V01	CLAVA AMCA120-V01	
VERRE CRISTAL EXTRA-CLAIR			

Échelle 35%



Métal Ant INOX POLI-MIROIR

LES JOYAUX DE LA COLLECTION



Vue de l'extérieur vers l'intérieur, le poli-miroir reflète son environnement

LES ELLIPSES SIGNENT LE TOP DE LA GAMME DES MÉTAL ART

Elles sont ciselées à la main par Amandine MANGENOT et révèlent une beauté et un graphisme saisissants.

EXCEPTIONNELLES ET EXCLUSIVES

Les ellipses sont serties selon la technique d'assemblage du vitrail Tiffany par nos maîtres verriers dans un vitrage préalablement défoncé et trempé.

ESPRIT ARTISANAL HAUT DE GAMME

Ces modèles de panneaux sont le résultat d'une forte dimension artisanale. Cela en fait des pièces rares, uniques et exceptionnelles.

L'inox poli-miroir, tout en ayant une surface brillante, comportera des micro-rayures inévitables liées aux différents processus de fabrication des pièces et du vitrage isolant. **TOPAZ AMEL700-01**100 x 700 mm

Ép. : 3 mm



Wetal Ant INOX BROSSÉ

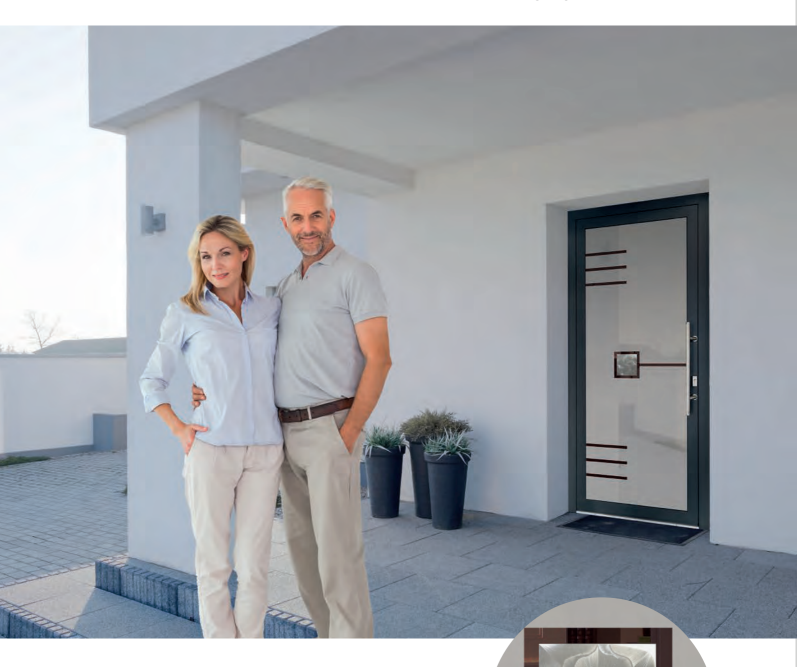
TERRA AMEL700-02 100 x 700 mm

Ép. : 3 mm

THEO AMEL700-03

100 x 700 mm Ép. : 3 mm

Métal Att & Satin Graphique



L'ALLIANCE ENTRE ART & DESIGN

Une création spécifique de panneaux Protect Satin Graphique, tracés dans une identité visuelle épurée pour mettre en lumière le bijou en métal gravé main.

AMPSG14
Protect Satin Graphique + Métal Art

D Din droite

🗵 Dépoli sable

Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

1x Inox poli-miroir 150 x 150 mm **MODÈLE ATRIA** gravé à la main

© Spécial design by Amandine MANGENOT



Voir pièce originale page 64

AMPSG01 Protect Satin Graphique + Métal Art

G Din gauche

🛮 Dépoli sable

≥∠Verre trempé triple vitrage - Warm Edge noir

Motif transparent

Luminosité très forte

Ellipse inox poli-miroir 100 x 700 mm **MODÈLE TOPAZ** gravée à la main insérée façon vitrail Tiffany

© Spécial design by Amandine MANGENOT

CRÉATION BY AMANDINE MANGENOT



Voir pièce originale page 65



AMPSG02 Protect Satin Graphique + Métal Art

- **D** Din droite
- 🛮 Dépoli sable
- **X**⊌Verre trempé triple vitrage Warm Edge noir
- Motif transparent
- Luminosité très forte

Ellipse inox brossé 100 x 700 mm **MODÈLE THÉO** gravée à la main insérée façon vitrail Tiffany © Spécial design by Amandine MANGENOT



AMPSG03 Protect Satin Graphique + Métal Art

- **G** Din gauche
- X Dépoli sable
- **≥** Verre trempé triple vitrage Warm Edge noir
- Motif transparent
- Luminosité très forte

Ellipse inox brossé 100 x 700 mm **MODÈLE TERRA** gravée à la main insérée façon vitrail Tiffany © Spécial design by Amandine MANGENOT



Voir pièce originale page 65





Voir pièce originale page 53

AMPSG04 Protect Satin Graphique + Métal Art

D Din droite

🗵 Dépoli sable

≯Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

1x Inox brossé 80 x 200 mm **MODÈLE BELLATRIX** gravé à la main

© Spécial design by Amandine MANGENOT



AMPSG05 Protect Satin Graphique + Métal Art

G Din gauche

🛮 Dépoli sable

>≯Verre trempé

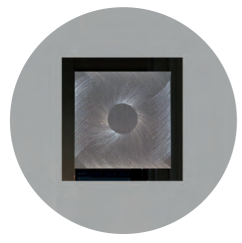
Motif transparent

Luminosité très forte

1x Inox brossé 80 x 200 mm **MODÈLE BELLATRIX** 1x Inox brossé Ø 100 mm **MODÈLE PAT** gravés à la main

© Spécial design by Amandine MANGENOT

1x Bevels verre clair **B12**



ALCYON - Voir pièce originale page 59



AMPSG06 Protect Satin Graphique + Métal Art

G Din gauche

🗵 Dépoli sable

≯Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

1x Inox brossé 120 x 120 mm **MODÈLE ALCYON** 2x Inox poli-miroir 60 x 60 mm **MODÈLE ASCELLA** gravés à la main

© Spécial design by Amandine MANGENOT



AMPSG07 Protect Satin Graphique + Métal Art

G Din gauche

X Dépoli sable

>> Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

2x Inox brossé 60 x 60 mm **MODÈLE ATIK** gravés à la main

© Spécial design by Amandine MANGENOT



Voir pièce originale page 59







ALYA - Voir pièce originale page 55

AMPSG09 Protect Satin Graphique + Métal Art

D Din gauche

🗵 Dépoli sable

≯ Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

1x Inox poli-miroir 60 x 60 mm **MODÈLE ASCELLA** 1x Inox brossé 80 x 80 mm **MODÈLE ASTERION** 1x Inox poli-miroir 120 x 120 mm **MODÈLE ALYA** gravés à la main

[©] Spécial design by Amandine MANGENOT

Le charme de l'ancien

modernisé!



Voir pièce originale page 60

AMPSG10 Protect Satin Graphique + Métal Art

D Din droite

🛮 Dépoli sable

≯ Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

1x Inox poli-miroir ø 100 mm **MODÈLE DIAM** gravé à la main



Voir pièce originale page 58

≯ Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

1x Inox brossé 150 x 150 mm **MODÈLE ALPHA** gravé à la main







Voir pièce originale page 54

AMPSG12 Protect Satin Graphique + Métal Art

G Din gauche

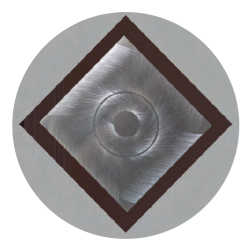
🗵 Dépoli sable

≯Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

1x Inox poli-miroir 150 x 150 mm **MODÈLE ATRIA** gravé à la main



Voir pièce originale page 56



AMPSG13 Protect Satin Graphique + Métal Art

D Din droite

🗵 Dépoli sable

≯Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

1x Inox brossé 150 x 150 mm **MODÈLE ALCOR** gravé à la main

© Spécial design by Amandine MANGENOT



AMPSG15 Protect Satin Graphique + Métal Art

D Din droite

🗵 Dépoli sable

≯Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

1x Inox brossé 150 x 150 mm **MODÈLE ALPHA** gravé à la main



Voir pièce originale page 58



AMPSG16 Protect Satin Graphique + Métal Art

D Din droite

X Dépoli sable

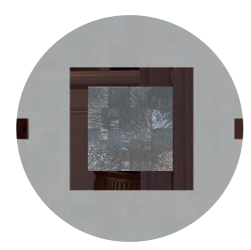
≯Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

1x Inox brossé 80 x 80 mm **MODÈLE ASTÉRION** gravé à la main

© Spécial design by Amandine MANGENOT



Voir pièce originale page 56



Voir pièce originale page 59



AMPSG17 Protect Satin Graphique + Métal Art

G Din gauche

🛮 Dépoli sable

>> Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

 $1x\ lnox\ brossé\ 80\ x\ 80\ mm\ \text{MODÈLE}$ ASELLUS gravé à la main



Voir pièce originale page 56

1x Inox brossé 60 x 60 mm **MODÈLE AUVA** gravé à la main



Voir pièce originale page 60

AMPSG19 Protect Satin Graphique + Métal Art

D Din droite

🗵 Dépoli sable

>> Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

1x Inox poli-miroir ø 100 mm **MODÈLE DIAM** gravé à la main



Voir pièce originale page 60



AMPSG20 Protect Satin Graphique + Métal Art

- **D** Din droite
- 🛮 Dépoli sable
- **≯**Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte

1x Inox brossé ø 100 mm **MODÈLE AME** gravé à la main

© Spécial design by Amandine MANGENOT



AMPSG21 Protect Satin Graphique + Métal Art

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- **≯**Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte

1x Inox brossé ø 100 mm **MODÈLE PAT** gravé à la main



Voir pièce originale page 60



1x lnox brossé ø 100 mm **MODÈLE AME** gravé à la main

Cristal Ant & Salin Graphique



L'ART VERRIER DANS TOUTE SON EXCELLENCE

Ces panneaux aux designs purs et sobres subliment la tradition verrière. Une pièce en verre cristal ciselée main, légère et aérienne, jouant avec la lumière, s'apparente à un diamant dans son écrin brillant de mille feux.



AMPSG100 Protect Satin Graphique + Cristal Art

Din droite

 \mathbb{Z} Dépoli sable

Verre trempé

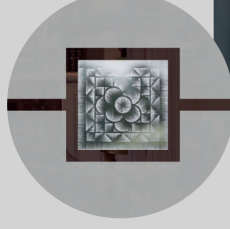
Motif transparent

Luminosité très forte

1x Cristal Art 150 x 150 mm MODÈLE CURSA gravé à la main © Spécial design by Amandine MANGENOT







Voir pièce originale page 62

AMPSG101 Protect Satin Graphique + Cristal Art

D Din droite

X Dépoli sable

> Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

1x Cristal Art 150 x 150 mm **MODÈLE CURSA** gravé à la main



AMPSG102 Protect Satin Graphique + Cristal Art

D Din droite

■ Dépoli sable

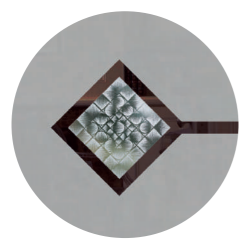
>> Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

1x Cristal Art 120 x 120 mm **MODÈLE CLAVA** gravé à la main

© Spécial design by Amandine MANGENOT



Voir pièce originale page 62



Voir pièce originale page 62



AMPSG103 Protect Satin Graphique + Cristal Art

D Din droite

Dépoli sable

>> Verre trempé

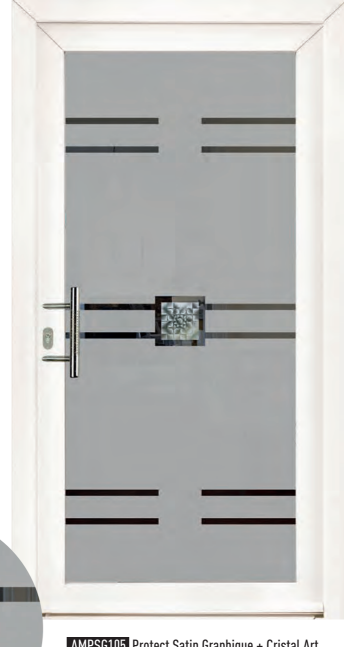
Motif transparent

Luminosité très forte

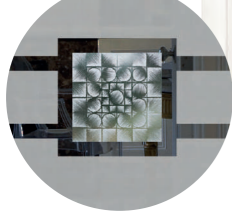
1x Cristal Art 120 x 120 mm **MODÈLE CLAVA** gravé à la main © Spécial design by Amandine MANGENOT



1x Cristal Art 120 x 120 mm **MODÈLE CLAVA** gravé à la main







Voir pièce originale page 62

AMPSG105 Protect Satin Graphique + Cristal Art

G Din gauche

 \mathbb{Z} Dépoli sable

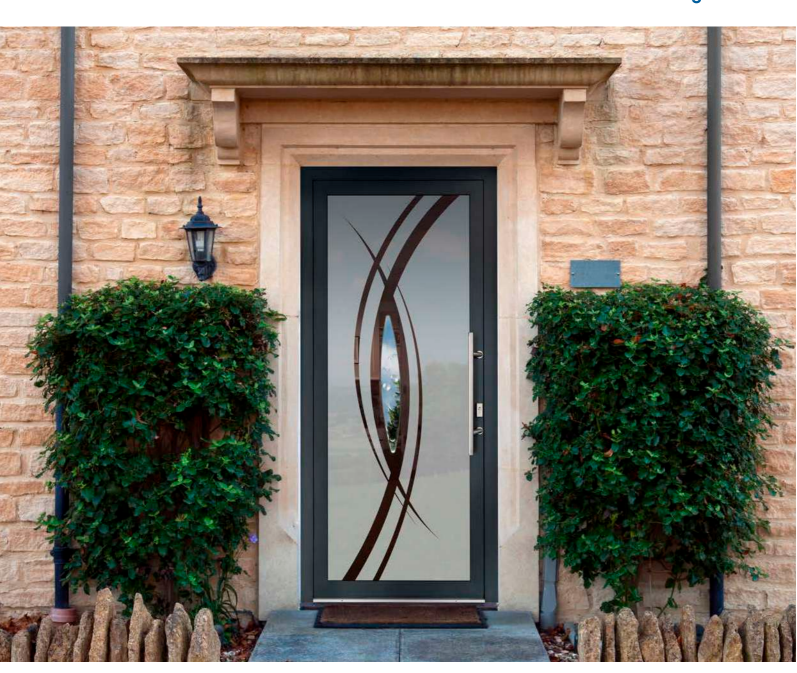
X✓ Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

1x Cristal Art 120 x 120 mm MODÈLE CLAVA gravé à la main

Métal Aut & Best of Satin® Derign



LES BEST OF PROTECT SATIN SORTENT LE GRAND JEU

Une création spécifique de panneaux Protect Satin Graphique, tracés dans une identité visuelle épurée pour mettre en lumière le bijou en métal gravé main.



Voir pièce originale page 64

AMPS136 Protect Satin Graphique + Métal Art

D Din droite

🛮 Dépoli sable

➤ Verre trempé triple vitrage - Warm Edge noir

Motif transparent

Luminosité très forte

Ellipse inox poli-miroir 100 x 700 mm **MODÈLE TOPAZ** gravée à la main insérée façon vitrail Tiffany



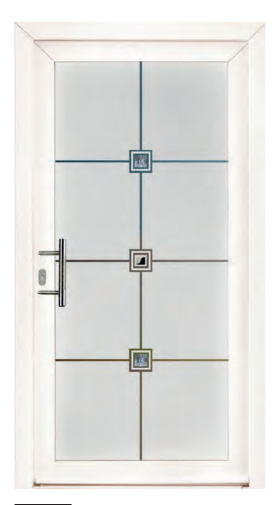


Voir pièce originale page 55

Luminosité très forte

2x Fusing en verre 80 x 80 mm **RFUS68**

2x Inox poli-miroir 80 x 80 mm MODÈLE APOLLO gravés à la main © Spécial design by Amandine MANGENOT



AMPS111 Protect Satin + Métal Art

G Din gauche

🛮 Dépoli sable

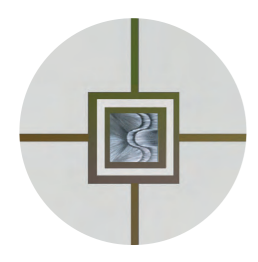
> Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

1x Fusing en verre 60 x 60 mm **RFULS22**2x Inox brossé 60 x 60 mm **MODÈLE AUVA**gravés à la main

© Spécial design by Amandine MANGENOT



Voir pièce originale page 56



Voir pièce originale page 58



AMPS121 Protect Satin + Métal Art

G Din gauche

∑ Dépoli sable

> Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

3x Bevels en verre 51 x 51 mm **RB8.2**

1x Inox brossé 150 x 150 mm **MODÈLE ALPHA** gravé à la main



AMPS311 Protect Satin + Métal Art

G Din gauche

Dépoli sable

> Verre trempé

Motif transparent

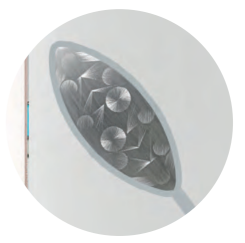
Luminosité très forte

1x Inox poli-miroir 150 x 150 mm **MODÈLE ATRIA** gravé à la main

© Spécial design by Amandine MANGENOT



Voir pièce originale page 54



Voir pièce originale page 53



AMPS139 Protect Satin + Métal Art

G Din gauche

■ Dépoli sable

> Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

1x Bevels en verre ø 52 mm **B19** 1x Bevels en verre 50 x 62 mm **B5**

1x Bevels en verre 54 x 82 mm **B12**

1x Inox brossé 80 x 200 mm **MODÈLE BELLATRIX** gravé à la main





AMPS273 Protect Satin + Métal Art

G Din gauche

🛮 Dépoli sable

≯Verre trempé

Motif transparent

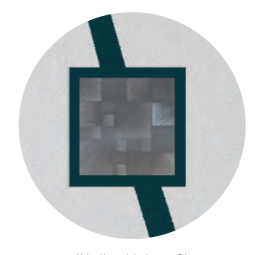
Luminosité très forte

2x Fusing en verre A24

2x Inox poli-miroir 60 x 60 mm MODÈLE ASCELLA gravés à la main

© Spécial design by Amandine MANGENOT





Voir pièce originale page 56



AMPS004 Protect Satin + Métal Art

G Din gauche

🛮 Dépoli sable

≥4 Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

3x Fusing en verre **RFUS59**

1x lnox brossé 80 x 80 mm **MODÈLE ASTERION** gravé à la main



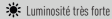
AMPS190 Protect Satin + Métal Art





X⊌Verre trempé triple vitrage - Warm Edge noir





Ellipse Inox brossé 100 x 700 mm **MODÈLE THÉO** gravée à la main

© Spécial design by Amandine MANGENOT

Voir pièce originale page 65

Œuvres d'art 🖊



À partir de ses œuvres d'art Amandine MANGENOT et VERRISSIMA ont créé une gamme de panneaux dont la ligne conductrice est l'effet de matière. Votre porte d'entrée avec ses effets de lumières et de profondeur deviendra œuvre d'art.















Gros Plan sur la Matière



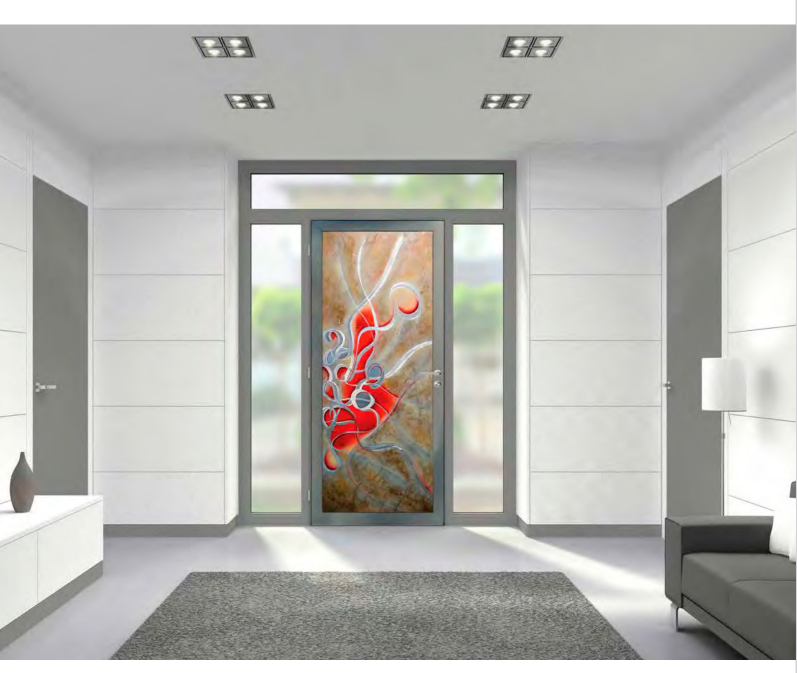








Euvres d'art AMANDINE MANGENOT



VERRISSIMA DONNE VIE À MES OEUVRES

« À la base, je travaille l'aluminium et l'acier : deux matériaux extrêmement différents. Toute ma création est animée par le désir de travailler la matière, et d'y adjoindre des pigments, des feuilles d'or, pour y créer des effets de lumière. J'étais désireuse de trouver une société qui utilisait l'impression numérique pour produire, justement, ces effets de lumière. Les images de mes créations, imprimées sur verre, possèdent un grain, une transparence magnifiquement revélés sur cette matière. La lumière pénètre, produisant des effets différents à chaque heure de la journée. Quand vous entrez dans une maison dotée d'une porte d'entrée si particulière, vous avez le sentiment que vous allez vivre des moments nécessairement particuliers... »

Amandine MANGENOT

AMOEU06 Protect Print

D Din droite

Impression numérique 100%

Verre trempé

Pas de transparence
Luminosité moyenne à faible





LA VIE EN COULEURS

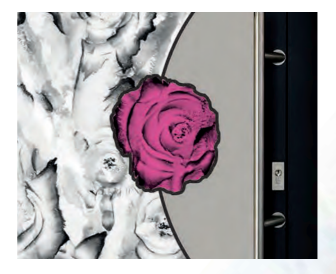
Un panneau noir et blanc sublimé par une touche de couleur



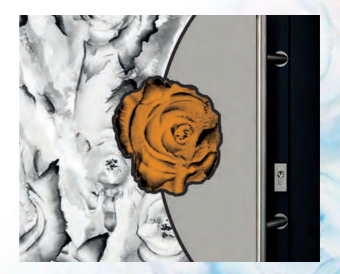
AMOEU05C



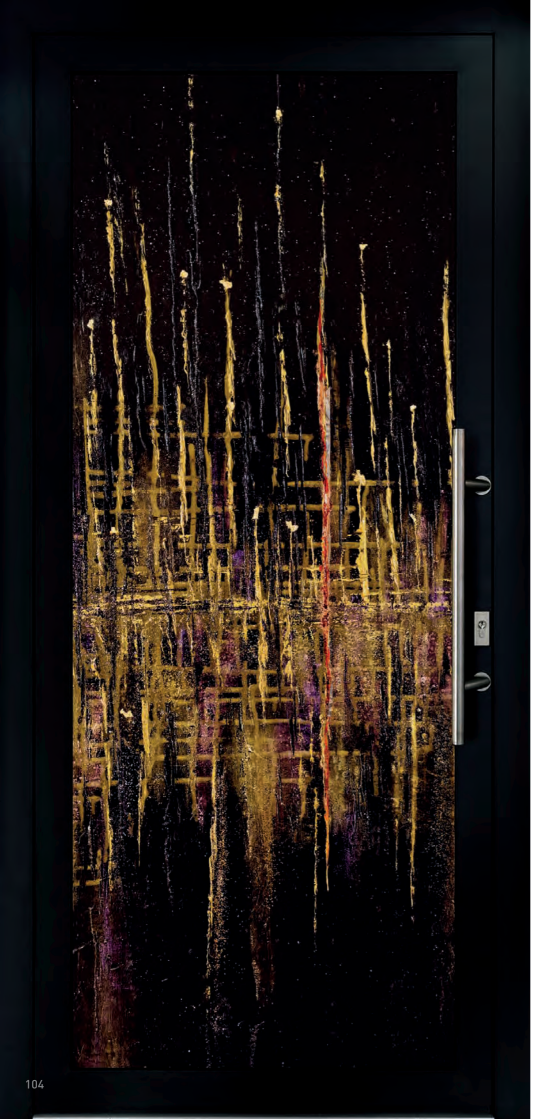
AMOEU05R



AMOEU05M



AMOEU05Y



AMOEU07 Protect Print

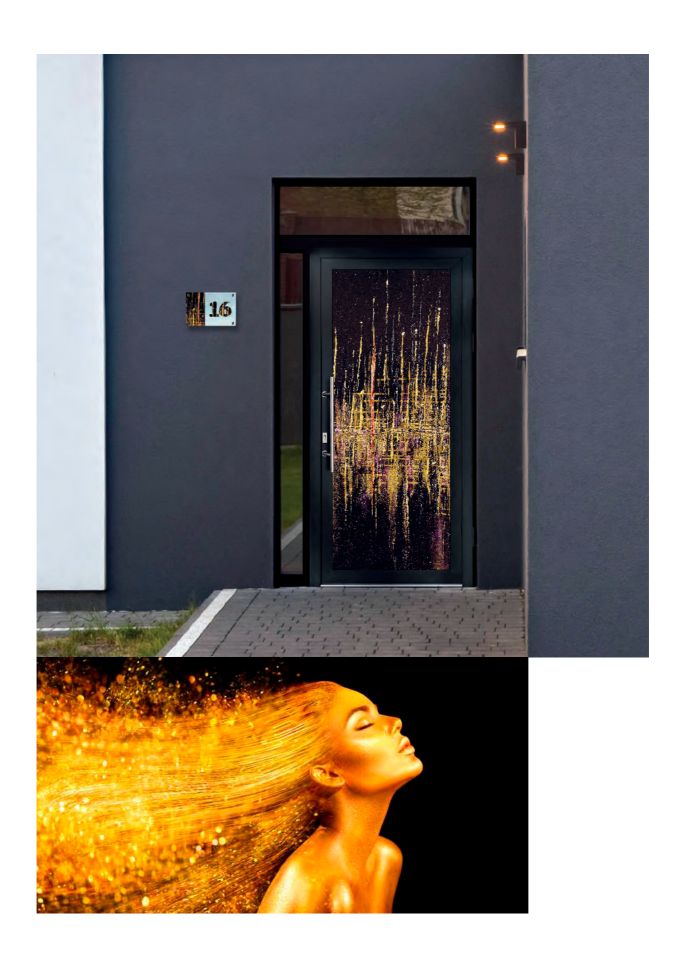
D Din droite

Impression numérique 100%

≯ Verre trempé

Pas de transparence

Luminosité moyenne à faible



BLUE COLLECTION



AMOEU08 Protect Print

D Din droite

Impression numérique 100%

>> Verre trempé

Pas de transparence

C Luminosité moyenne à faible

© Spécial design by Amandine MANGENOT



AMOEU09 Protect Print

D Din droite

Impression numérique

A Sur vitrage dépoli acide

> Verre trempé

Pas de transparence

Luminosité forte



AMOEU10 Protect Print

- **D** Din droite
- Impression numérique (œuvre et effet dépoli)
- Verre trempé
- Liseré transparent (autour de l'œuvre)
- **E** Luminosité forte

© Spécial design by Amandine MANGENOT



AMOEU11 Protect Print

- **D** Din droite
- Impression numérique (œuvre et effet dépoli)
- Verre trempé
- Liserés transparents (traits verticaux)
- Luminosité forte



D Din droite

Impression numérique

A Sur vitrage dépoli acide

> Verre trempé

Pas de transparence

E Luminosité forte





AMOEU13 Protect Print

- **D** Din droite
- Impression numérique 100%
- > Verre trempé
- Pas de transparence
- **L**uminosité moyenne à faible

© Spécial design by Amandine MANGENOT

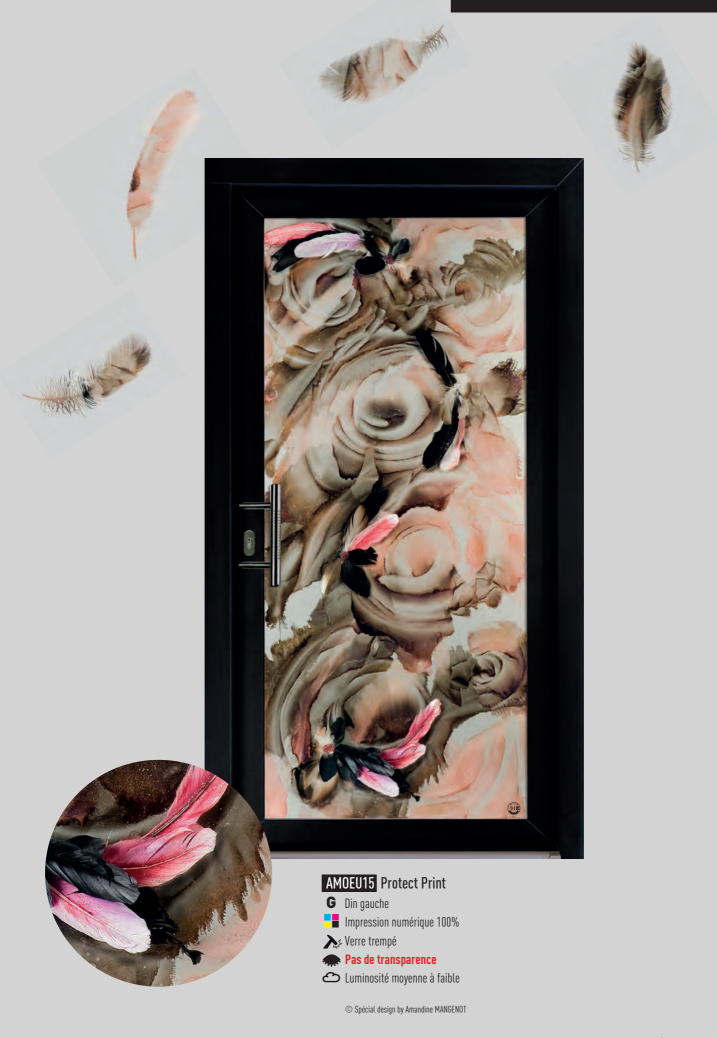


AMOEU14 Protect Print

- **D** Din droite
- Impression numérique 100%
- >> Verre trempé
- Pas de transparence
- **L**uminosité moyenne à faible

VOLUPTÉ & LÉGÈRETÉ





RED COLLECTION







Impression numérique 100%

> Verre trempé

Pas de transparence

Luminosité moyenne à faible

© Spécial design by Amandine MANGENOT



AMOEU17 Protect Print

G Din gauche

Impression numérique 100%

> Verre trempé

Pas de transparence

Luminosité moyenne à faible



AMOEU18 Protect Print

D Din droite

Impression numérique 100%

≯ Verre trempé

Pas de transparence

📤 Luminosité moyenne à faible

© Spécial design by Amandine MANGENOT



AMOEU19 Protect Print

G Din gauche

Impression numérique 100%

Verre trempé

Pas de transparence

Luminosité moyenne à faible







AMOEU21 Protect Print

D Din droite

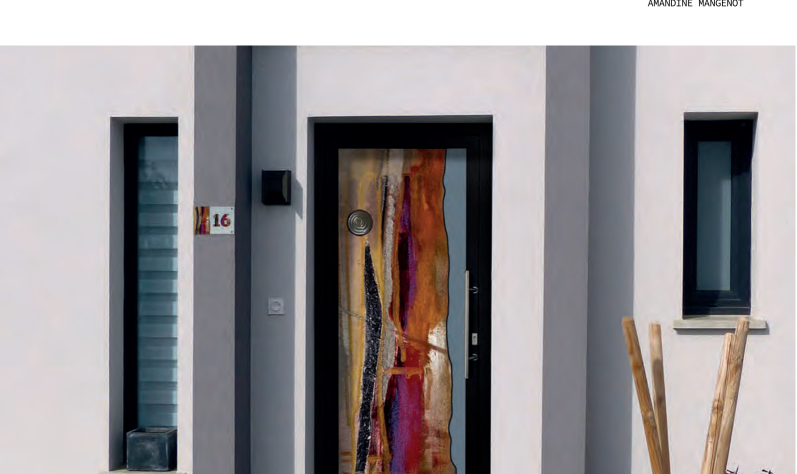
Impression numérique (œuvre et effet dépoli)

> Verre trempé

Liserés transparents

E Luminosité forte

Métal Ant & Œuvres d'art M



A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

Voir pièce originale page 60

AMARTO3 Protect Print + Métal Art

- **D** Din droite
- Impression numérique (œuvre et effet dépoli)
- > Verre trempé
- Liserés transparents (autour du Métal Art et entre œuvre et effet dépoli)
- **L**uminosité moyenne à faible

1x Inox brossé ø 100 mm **MODÈLE PAT** gravé à la main



Verrissima vous propose le numéro de votre maison assorti avec votre porte (Voir Page 140)



CRÉATION BY AMANDINE MANGENOT

Les panneaux Verrissima conjuguent l'harmonie entre beauté, originalité, sécurité, isolation et luminosité.



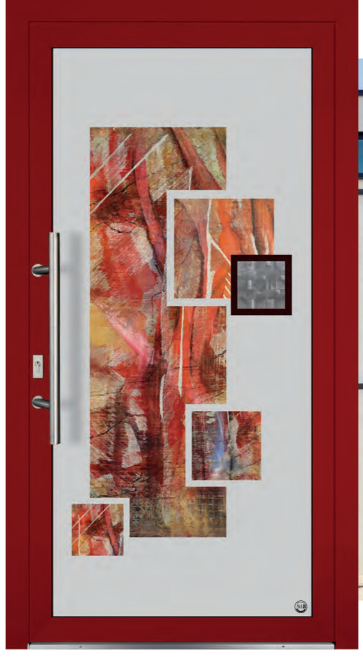


Voir pièce originale page 55

AMARTO2 Protect Print + Métal Art

- **D** Din droite
- Impression numérique
- > Verre trempé
- Liserés transparents (autour du Métal Art et rectangle Gris anthracite tramé)
- 🖒 Luminosité moyenne à faible

 $1x \, \text{Inox poli-miroir inox } 80 \, x \, 80 \, \text{mm} \, \textbf{MODÈLE APOLLO}$ gravé à la main





AMARTO1 Protect Print + Métal Art

- **G** Din gauche
- Impression numérique (œuvre et effet dépoli)
- >> Verre trempé
- Liseré transparent (autour du Métal Art)
- **E** Luminosité forte

1x Inox brossé 150 x 150 mm **MODÈLE ALPHA** gravé à la main

© Spécial design by Amandine MANGENOT

Voir pièce originale page 58

CRÉATION BY AMANDINE MANGENOT



Voir pièce originale page 54



AMART04 Protect Print + Métal Art

D Din droite

Impression numérique

≯ Verre trempé

Liseré transparent (autour du Métal Art)

📤 Luminosité moyenne à faible

1x Inox poli-miroir 150 x 150 mm **MODÈLE ATRIA** gravé à la main

© Spécial design by Amandine MANGENOT



AMART05 Protect Print + Métal Art

D Din droite

Impression numérique

>> Verre trempé triple vitrage - Warm Edge noir

Liseré transparent (autour du Métal Art)

📤 Luminosité moyenne à faible

Ellipse Inox poli-miroir 100 x 700 mm **MODÈLE TOPAZ** gravée à la main, insérée façon vitrail Tiffany



Voir pièce originale page 64

CRÉATION BY AMANDINE MANGENOT



AMART06 Protect Print + Métal Art

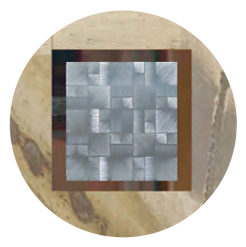
- **D** Din droite
- Impression numérique
- > Verre trempé
- Liseré transparent (autour du Métal Art)
- 📤 Luminosité moyenne à faible

1x Inox poli-miroir ø 100 mm MODÈLE DIAM gravé à la main

© Spécial design by Amandine MANGENOT



Voir pièce originale page 60



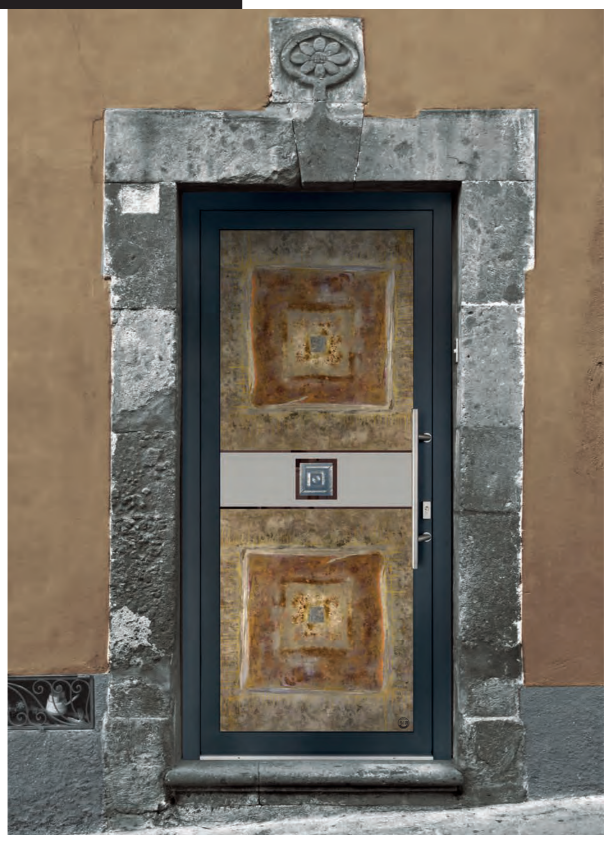
Voir pièce originale page 58



AMART07 Protect Print + Métal Art

- **D** Din droite
- Impression numérique
- > Verre trempé
- Liseré transparent (autour du Métal Art)
- 📤 Luminosité moyenne à faible

1x lnox brossé 150 x 150 mm **MODÈLE ALPHA** gravé à la main



Voir pièce originale page 57

AMARTO8 Protect Print + Métal Art

D Din droite

Impression numérique (œuvre et effet dépoli)

>> Verre trempé

Liserés transparents

 (autour du Métal Art et bandes horizontales)

📤 Luminosité moyenne à faible

1x Inox brossé 120 x 120 mm **MODÈLE ADARA** gravé à la main





Voir pièce originale page 60

AMART09 Protect Print + Métal Art

G Din gauche

Impression numérique (œuvre et effet dépoli)

> Verre trempé

Liserés transparents (autour du Métal Art et motif)

***** Luminosité forte

1x Inox brossé ø 100 mm **MODÈLE AME** gravé à la main

Best of Satin® revisité Par Mandine Mangenot



VOUS ÊTES UNIQUES, VOTRE PORTE D'ENTRÉE VOUS RESSEMBLE

Les Best of Protect Satin ont été revisités par Amandine MANGENOT pour en sublimer l'identité visuelle.

AMBOR190E Protect Print + Métal Art

G Din gauche

Impression numérique (œuvre et effet dépoli)

>> Verre trempé triple vitrage - Warm Edge Noir

Motif transparent (autour de l'ellipse et filets cintrés)

Luminosité forte

Ellipse inox brossé ø 100 x 700 mm **MODÈLE TERRA** gravée à la main, assemblage type vitrail Tiffany

© Spécial design by Amandine MANGENOT

Voir pièce originale page 65



Verrissima vous propose le numéro de votre maison assorti avec votre porte (Voir Page 140)





AMBOR190 Protect Print

G Din gauche
Impression numérique 100%

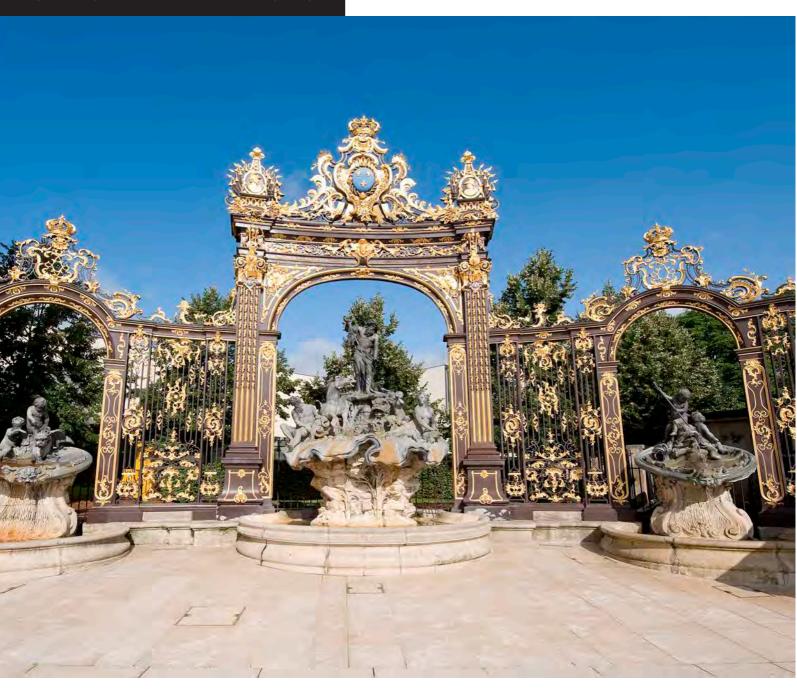
🗘 Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

Pas de transparence

E Luminosité forte





Voir pièce originale page 60 Transparence autour de la pièce d'inox



AMBOR010 Protect Print + Métal Art

D Din droite
Impression numérique (œuvre et effet dépoli)

≯ Verre trempé

Motif transparent (autour du Métal Art)

E Luminosité forte

1x Inox poli-miroir ø 100 mm

MODÈLE DIAM

gravé à la main





AMBOR136E2 Protect Print + Métal Art

D Din droite

Impression numérique

>≱Verre trempé triple vitrage - Warm Edge noir

Motif transparent

E Luminosité forte

Ellipse inox brossé 100 x 700 mm **MODÈLE THÉO** gravée à la main, assemblage type vitrail Tiffany

© Spécial design by Amandine MANGENOT

Voir pièce originale page 65





AMBOR136 Protect Print

D Din droite

Impression numérique

≯Verre trempé

Motif transparent

E Luminosité forte





Voir pièce originale page 64

AMBOR136E Protect Print + Métal Art

D Din droite

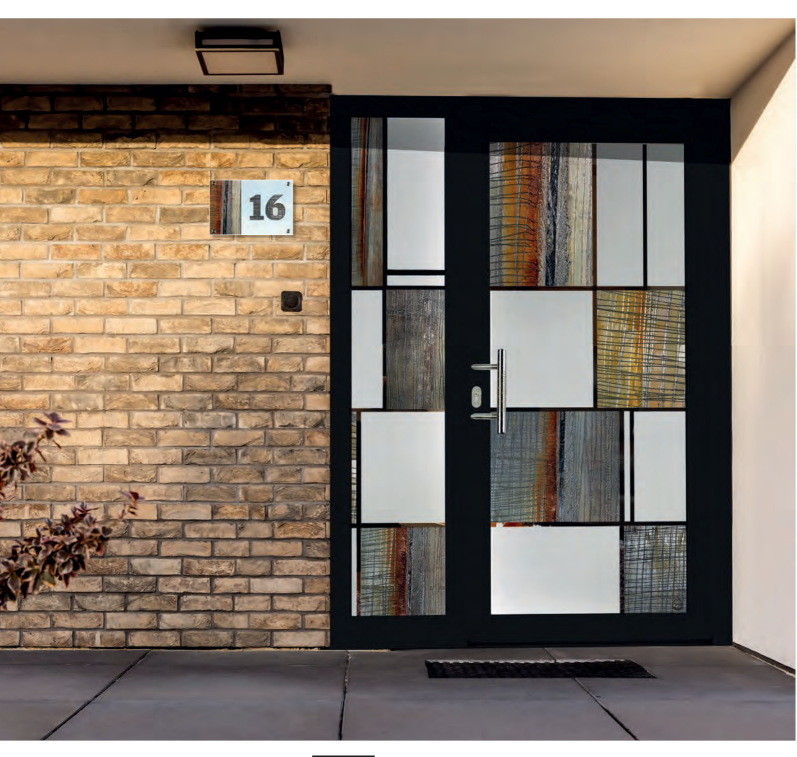
Impression numérique

Verre trempé triple vitrage - Warm Edge noir

Motif transparent

E Luminosité forte

Ellipse inox poli-miroir ø 100 x 700 mm **MODÈLE TOPAZ** gravée à la main, assemblage type vitrail Tiffany



AMBOR012 Protect print

G Din gauche

Impression numérique (œuvre et effet dépoli)

≯ Verre trempé

Motif transparent

***** Luminosité forte



AMBOR110 Protect Print

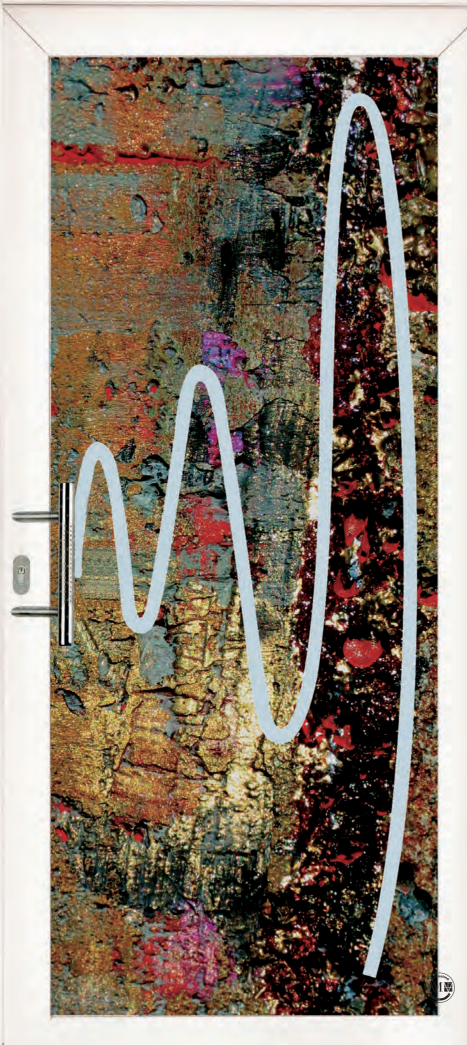
- **D** Din droite
- Impression numérique
- **≯** Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité forte

© Spécial design by Amandine MANGENOT



AMBOR094 Protect Print

- **G** Din gauche
- Impression numérique (œuvre et effet dépoli)
- **>** Verre trempé
- Motif transparent
- **L**uminosité forte



AMBOR410 Protect Print

G Din gauche

Impression numérique

Sur vitrage dépoli acide

Verre trempé

Pas de transparence
Luminosité moyenne

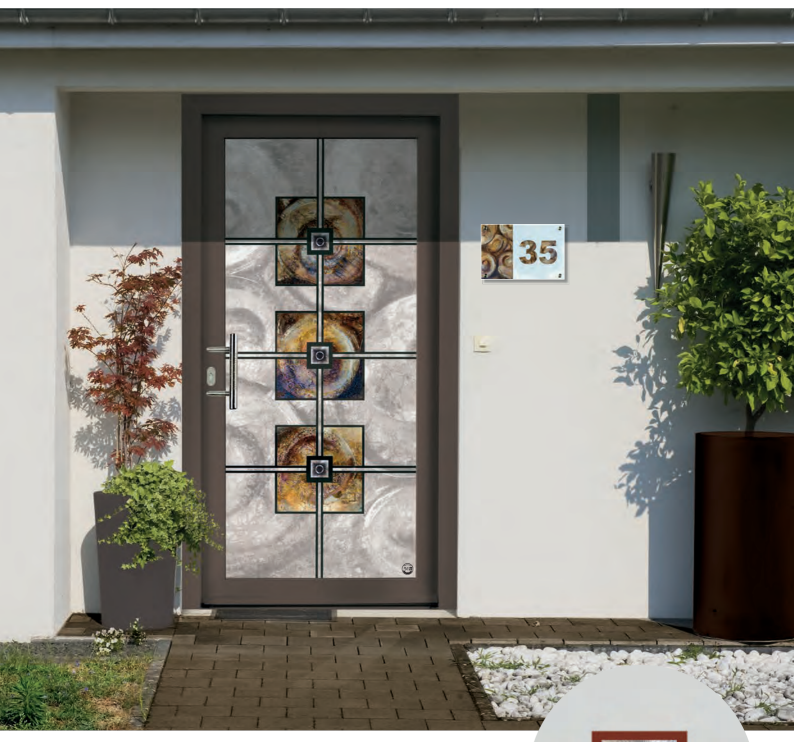
CRÉATION BY AMANDINE MANGENOT



AMBOR406 Protect Print

- **G** Din gauche
- Impression numérique (œuvre et effet dépoli)
- **≯** Verre trempé
- Motif transparent
- **E** Luminosité forte





AMBOR130 Protect Print + Art

G Din gauche

Impression numérique

>> Verre trempé

Motif transparent

📤 Luminosité moyenne

3x Inox poli-miroir 60 x 60 mm **MODÈLE ASCELLA** gravés à la main

Voir pièce originale page 55



Verrissima vous propose le numéro de votre maison assorti avec votre porte (Voir Page 140)

AMBOR409 Protect Print

D Din droite

Impression numérique 100%

>> Verre trempé

Pas de transparence

📤 Luminosité moyenne à faible



NUMÉROS D'HABITATION

Associez un élégant numéro d'habitation à votre panneau de porte

LE SUMMUM DU RAFFINEMENT

VERRISSIMA vous propose d'associer à votre panneau de porte, un élégant numéro d'habitation en verre 44/2 feuilleté trempé, monté sur entretoises en inox. Votre espace d'entrée sera coordonné, haut de gamme et révélera tout le raffinement des propriétaires de la maison.

Vous pourrez opter pour un style :

- Contemporain avec un numéro carré 200 x 200 mm, impression gris anthracite sur effet dépoli qui s'accordera avec tous les panneaux.
- Affirmé avec un numéro de 300 x 200 mm reprenant sur sa partie gauche et dans le numéro proprement dit, un détail de l'œuvre d'art de votre panneau sur effet dépoli.

NUMÉRO ASSORTI À L'ŒUVRE D'ART







NUMÉRO UNIVERSEL

PSNUM Universel pour toute porte

Impression numérique 100%, numéro en gris anthracite, effet dépoli

> Verre feuilleté trempé

DIM 200 x 200 x 8 mm



COLLECTION DESIGN





Premier fabricant français de panneaux de portes d'entrée en vitrage isolant à protection renforcée

142 → **279**



NOUVELLE COLLECTION



























PPU401 Protect Print Uni

- **D** Din droite
- Impression numérique Gris anthracite
- 🗘 Sur vitrage dépoli acide
- >> Verre trempé
- Pas de transparence
- Luminosité très forte





PS401ML Protect Satin Matelux light

- **D** Din droite
- X Dépoli sable
- Sur vitrage dépoli acide
- >> Verre trempé
- Motif dépoli acide
- Pas de transparence
- Luminosité très forte







G Din gauche

🗵 Dépoli sable

>> Verre trempé

Motif transparent

* Luminosité très forte



PS402ML Protect Satin Matelux light

G Din gauche

Dépoli sable

📤 Sur vitrage dépoli acide

> Verre trempé

Motif dépoli acide

Pas de transparence



Verrissima vous propose le numéro de votre maison assorti avec votre porte (Voir page 141)

PPU402 Protect Print Uni

G Din gauche

Impression numérique Gris anthracite

🗘 Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

Pas de transparence



PS403 Protect Satin

D Din droite

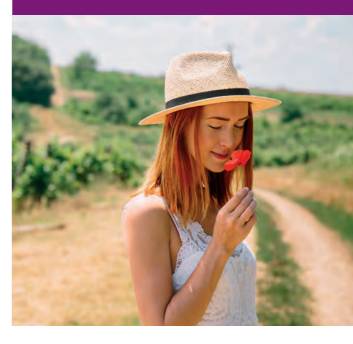
🗵 Dépoli sable

>> Verre trempé

Motif transparent



NOUVELLE COLLECTION - Type PS403





PS403ML Protect Satin Matelux light

D Din droite

🗵 Dépoli sable

📤 Sur vitrage dépoli acide

> Verre trempé

Motif dépoli acide

Pas de transparence

Luminosité très forte



PPU403 Protect Print Uni

D Din droite

Impression numérique Gris anthracite

🗘 Sur vitrage dépoli acide

> Verre trempé

Pas de transparence

NOUVELLE COLLECTION - Type PS404

PPU404 Protect Print Uni

D Din droite

Impression numérique Gris anthracite

📤 Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

Pas de transparence

Luminosité très forte







PS404ML Protect Satin Matelux light

D Din droite

🛮 Dépoli sable

🕰 Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

Motif dépoli acide

Ras de transparence



PS404 Protect Satin

D Din droite

🔀 Dépoli sable

X✓ Verre trempé

Motif transparent

* Luminosité très forte

Voir pages 75 et 129 Le regard de l'artiste Amandine MANGENOT sur ce modèle.





23

PS405 Protect Satin

- **D** Din droite
- ∑ Dépoli sable ➤ Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte

PS405ML Protect Satin Matelux light

D Din droite

▼ Dépoli sable

🗘 Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

Motif dépoli acide

Pas de transparence

Luminosité très forte





PPU405 Protect Print Uni

D Din droite

Impression numérique Gris anthracite

🗘 Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

Pas de transparence



PS406 Protect Satin

G Din gauche

🗵 Dépoli sable

> Verre trempé

Motif transparent

* Luminosité très forte

Voir page 137 Le regard de l'artiste Amandine MANGENOT sur ce modèle.





PPU406 Protect Print Uni

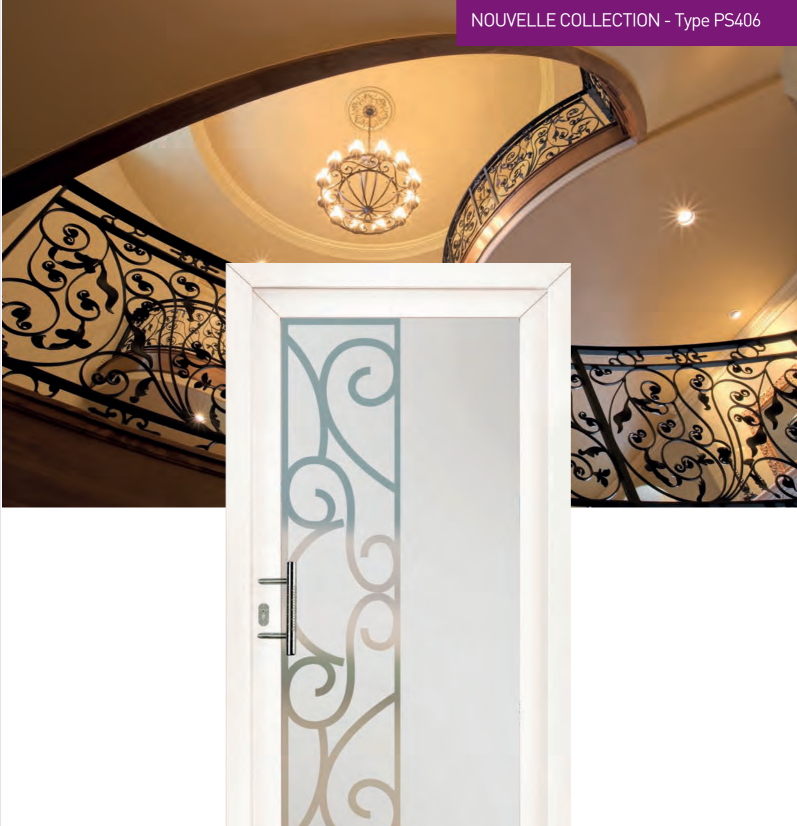
G Din gauche

Impression numérique Gris anthracite

Sur vitrage dépoli acide

> Verre trempé

Pas de transparence



PS406ML Protect Satin Matelux light

- Sur vitrage dépoli acide
- > Verre trempé
- Motif dépoli acide
- Pas de transparence
- Luminosité très forte

NOUVELLE COLLECTION - Type PS407



PPU407 Protect Print Uni

- **D** Din droite
- Impression numérique Gris anthracite
- 🗘 Sur vitrage dépoli acide
- >> Verre trempé
- Pas de transparence
- Luminosité très forte





PS407ML Protect Satin Matelux light

- **D** Din droite
- 🛮 Dépoli sable
- 🗘 Sur vitrage dépoli acide
- > Verre trempé
- Motif dépoli acide
- Pas de transparence
- Luminosité très forte

NOUVELLE COLLECTION - Type PS408

PS408 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- >> Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte



Voir page 127 Le regard de l'artiste Amandine MANGENOT sur ce modèle.





PS408ML Protect Satin Matelux light

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- 📤 Sur vitrage dépoli acide
- >> Verre trempé
- Motif dépoli acide
- Pas de transparence
- Luminosité très forte



PPU408 Protect Print Uni

G Din gauche

Impression numérique Gris anthracite

Sur vitrage dépoli acide

Verre trempé

Pas de transparence

Luminosité très forte



PS409ML Protect Satin Matelux light

D Din droite

🛮 Dépoli sable

📤 Sur vitrage dépoli acide

> Verre trempé

Motif dépoli acide

Pas de transparence

Luminosité très forte



Verrissima vous propose le numéro de votre maison assorti avec votre porte (Voir page 141)

Voir page 139 Le regard de l'artiste Amandine MANGENOT sur ce modèle.





PPU409 Protect Print Uni

Impression numérique Gris anthracite

🗘 Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

Pas de transparence

PPU410 Protect Print Uni

G Din gauche

Impression numérique Gris anthracite

🗘 Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

Pas de transparence

Luminosité très forte



Voir page 136 Le regard de l'artiste Amandine MANGENOT sur ce modèle.



PS410ML Protect Satin Matelux light

G Din gauche

Dépoli sable

🗘 Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

Motif dépoli acide

Pas de transparence



PS410 Protect Satin

G Din gauche

🛮 Dépoli sable

> Verre trempé

Motif transparent



THE STAR



INTEMPOREL, TOUT EN HARMONIE ET SOBRIÉTÉ, LE PS136 (ET SES DÉCLINAISONS) EST, DEPUIS SA CRÉATION PAR NOS DESIGNERS, LEADER DE LA COLLECTION.



PS136 Protect Satin

D Din droite

∑ Dépoli sable

> Verre trempé

Motif transparent

* Luminosité très forte

Voir pages 91, 95, 130 à 133 Le regard de l'artiste Amandine MANGENOT sur ce modèle.



FPS136

PS136 Protect Satin

G Din gauche

∑ Dépoli sable

>> Verre trempé

Motif transparent

* Luminosité très forte

Voir page 91 Le regard de l'artiste Amandine MANGENOT sur ce modèle.



Sécurité: protection, garantie, confiance, assurance, quiétude, calme, tranquillité, sûreté, paix, sérénité.





PS136ML Protect Satin Matelux light

Sur vitrage dépoli acide

Verre trempé

Motif dépoli acide

Ras de transparence





PPU007 Protect Print Uni

G Din gauche

Impression numérique Gris anthracite

Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

Pas de transparence

Luminosité très forte



PS168 Protect Satin

G Din gauche

🗵 Dépoli sable

>> Verre trempé

A Patine poivre

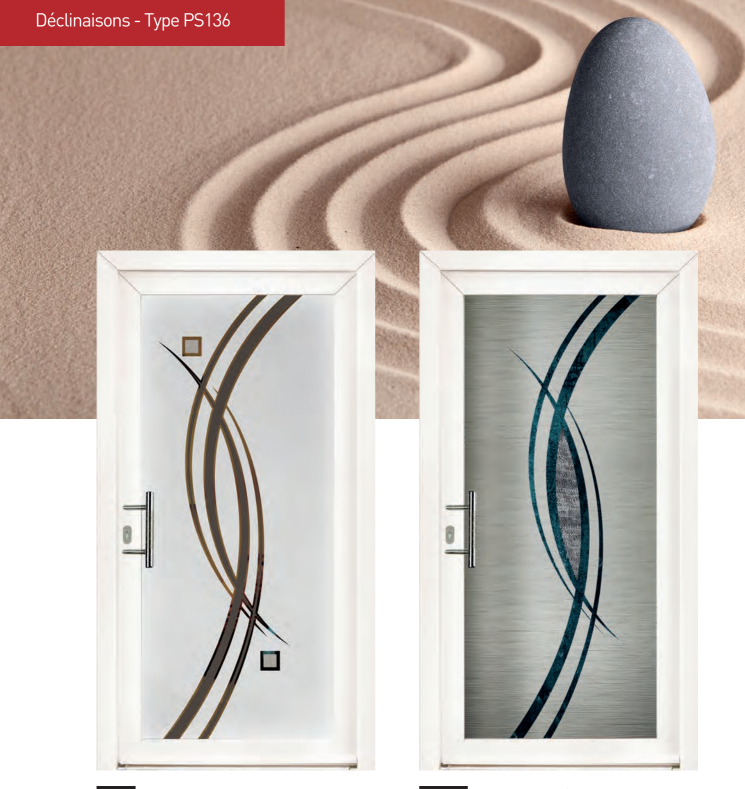
Liserés transparents

***** Luminosité très forte



Verrissima vous propose le numéro de votre maison assorti avec votre porte (Voir page 141)





PS315 Protect Satin

G Din gauche

∑ Dépoli sable

Verre trempé

> Patine tempête

Liserés transparents

Luminosité très forte

2x Inox 60 x 60 mm

Voir page 95 Le regard de l'artiste Amandine MANGENOT sur ce modèle.



PPM024 Protect Print Matière

G Din gauche

Impression numérique 100%

>> Verre trempé

Pas de transparence

📤 Luminosité moyenne à faible

Voir pages 130 à 133 Le regard de l'artiste Amandine MANGENOT sur ce modèle.





🖒 Patine tempête

Motif transparent

PS314 Protect Satin

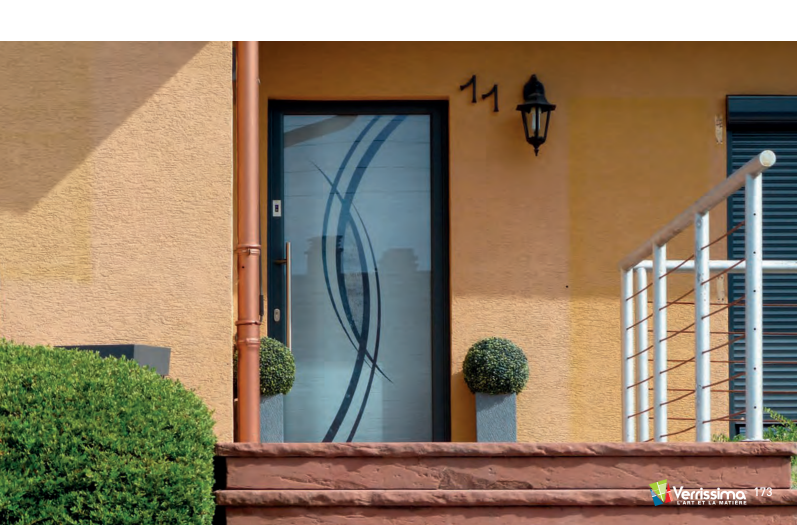
G Din gauche

🗵 Dépoli sable

Verre trempé

Patines poivre et tempête

Liserés transparents



BEST-SELLER



UNE TENDANCE NOVATRICE INITIÉE PAR VERRISSIMA DANS LE DOMAINE DES PORTES D'ENTRÉE QUI A CONDUIT AU SUCCÈS DE CES 14 LIGNES. ELLES SONT DÉCLINÉES EN PANNEAUX SELON DIFFÉRENTES TECHNIQUES DE FABRICATION.







FPPU004

PPU004 Protect Print Uni

D Din droite

Impression numérique Gris anthracite

🗘 Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

Pas de transparence



PS094 Protect Satin

G Din gauche

🛮 Dépoli sable

> Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

Voir page 135 Le regard de l'artiste Amandine MANGENOT sur ce modèle.





PS094ML Protect Satin Matelux light

G Din gauche

∑ Dépoli sable

Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

→ Motif dépoli acide

Pas de transparence













PS273 Protect Satin

G Din gauche

🗵 Dépoli sable

>> Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

2x Fusing en verre 60 x 60 mm **A24** 2x Fusing en verre 60 x 60 mm **RFULS22** Voir page 96 Le regard de l'artiste Amandine MANGENOT sur ce modèle.





PS270 Protect Satin

G Din gauche

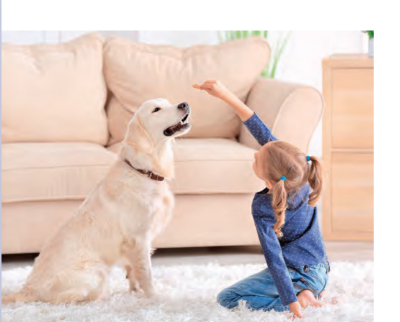
Dépoli sable

>> Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

3x Inox ø 100 mm





PS274 Protect Satin

G Din gauche

∑ Dépoli sable

>> Verre trempé

> Patine tempête

Liserés transparents

***** Luminosité forte



PS190 Protect Satin

G Din gauche

🗵 Dépoli sable

>> Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

Voir page 97 Le regard de l'artiste Amandine MANGENOT sur ce modèle.





PS193 Protect Satin

G Din gauche

🗵 Dépoli sable

≯ Verre trempé

⇔ Patines poivre et tempête

Motif transparent



PPH190 Protect Print Hybride FPPH190

G Din gauche

Impression numérique Gris anthracite, imitation inox

>> Verre trempé

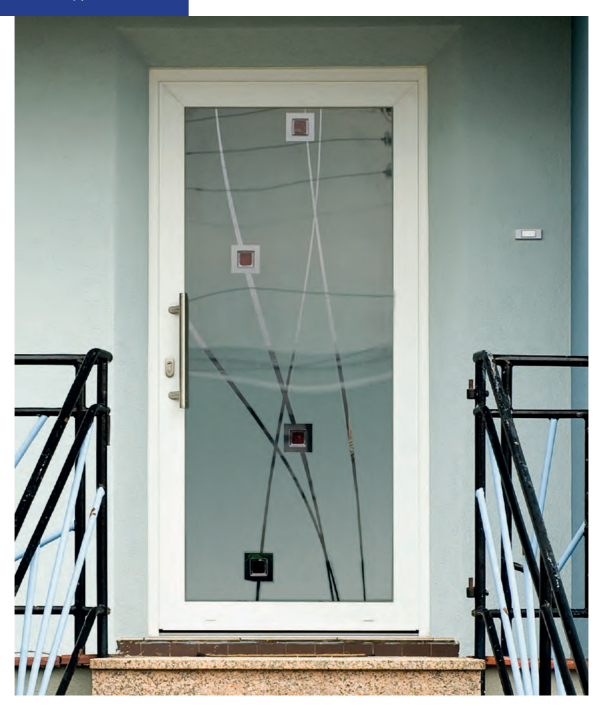
📤 Sur vitrage dépoli acide

Pas de transparence

E Luminosité forte

Voir page 125 Le regard de l'artiste Amandine MANGENOT sur ce modèle.





PS004M Protect Satin

G Din gauche

🗵 Dépoli sable

≯Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

4x Fusing en verre 60 x 60 mm A27



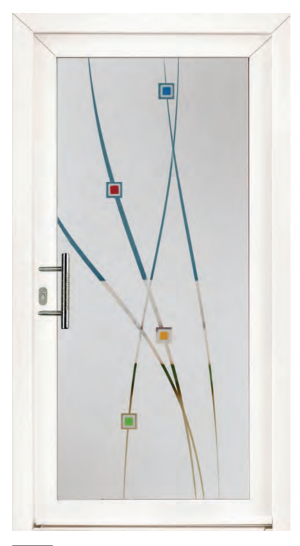
Fusing en verre 60 x 60 mm **A27**



PS003 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- >> Verre trempé
- Motif transparent





PS004 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- >> Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte

4x Fusing en verre 60 x 60 mm **A24, A27, A31, B05**



PPU006 Protect Print Uni

G Din gauche

Impression numérique Gris anthracite

🗘 Sur vitrage dépoli acide

> Verre trempé

Pas de transparence



FPS Uni

PS125 Protect Satin

G Din gauche

☑ Dépoli sable✓ Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

5x Inox:

1x 150 x 150 mm

2x 80 x 80 mm

2x 60 x 60 mm



PS320 Protect Satin

G Din gauche

🛮 Dépoli sable

>> Verre trempé

Patines poivre et tempête

Motif transparent

Luminosité très forte



FPS124

PS124 Protect Satin

G Din gauche

🗵 Dépoli sable

>> Verre trempé

Motif transparent Luminosité très forte

BEST-SELLER - Type PS110





PPU005 Protect Print Uni

- **G** Din gauche
- Impression numérique Gris anthracite
- 🗘 Sur vitrage dépoli acide
- >> Verre trempé
- Pas de transparence
- Luminosité très forte

Voir page 135 Le regard de l'artiste Amandine MANGENOT sur ce modèle.



FPS110

PS110 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte









PS111 Protect Satin

G Din gauche

🗵 Dépoli sable

> Verre trempé

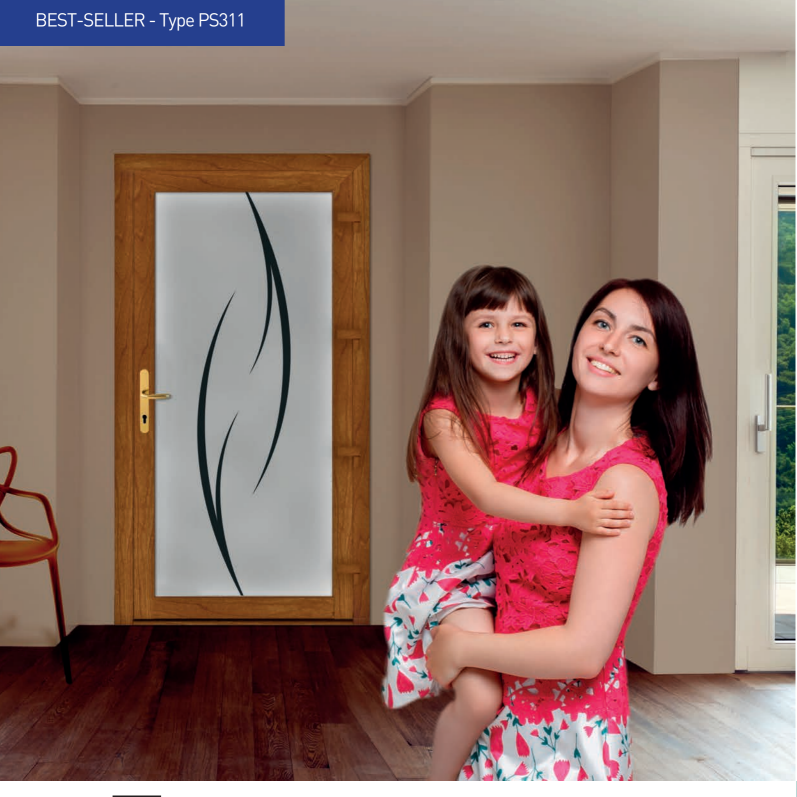
Motif transparent

* Luminosité très forte

Voir page 93 Le regard de l'artiste Amandine MANGENOT sur ce modèle.



3x Fusing en verre 60 x 60 mm **RFULS22**



PPU311 Protect Print Uni

D Din droite

Impression numérique Gris anthracite

🛕 Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

Pas de transparence

PS311 Protect Satin

- **G** Din gauche
- ∑ Dépoli sable
- **≯** Verre trempé
- Motif transparent



Patines poivre et tempête

1x Inox 80 x 80 mm

PS313 Protect Satin

G Din gauche

∑ Dépoli sable

>> Verre trempé

Patines poivre et tempête

Motif transparent

E Luminosité forte

4x Inox 80 x 80 mm





PPU003 Protect Print Uni

- **G** Din gauche
- Impression numérique Gris anthracite
- 🗘 Sur vitrage dépoli acide
- >> Verre trempé
- Pas de transparence
- Luminosité très forte

Voir page 134 Le regard de l'artiste Amandine MANGENOT sur ce modèle.







FPS012

PS012 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- >> Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte









S Patine poivre

1x Inox 150 x 150 mm

Largeur vitrage minimum 300 mm, sinon inox 100 x 100 mm ou 80 x 80 mm ou 60 x 60 mm.

PS014 Protect Satin

G Din gauche

🗵 Dépoli sable

>> Verre trempé

Patine poivre

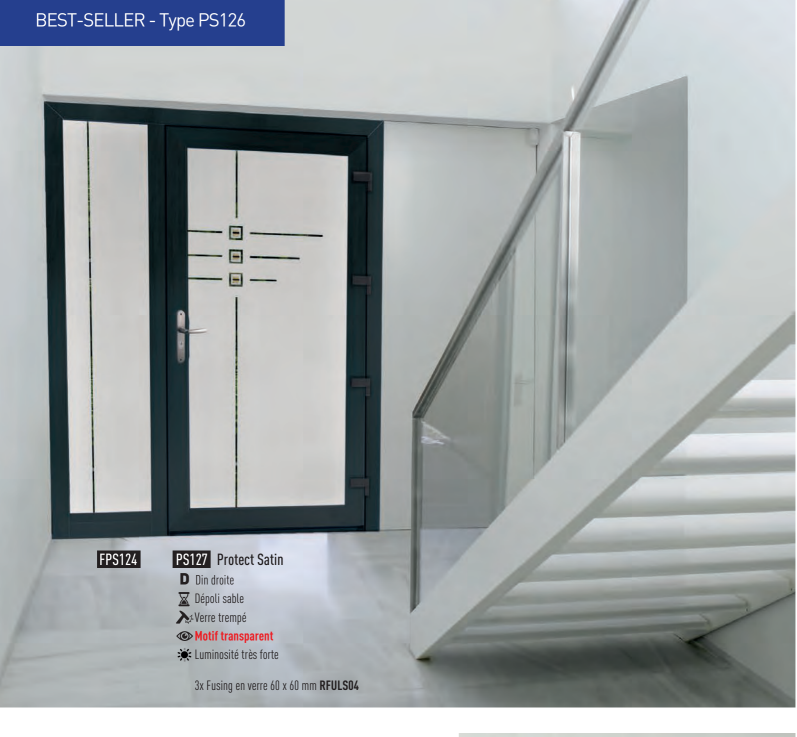
Motif transparent

& Luminosité forte

4x Inox 150 x 150 mm

Inox 120 x 120 mm ou 100 x 100 mm si largeur vitrage inférieure à 750 mm.







Fusing en verre 60 x 60 mm **RFULS04**







FPS Uni

PS126 Protect Satin

G Din gauche

∑ Dépoli sable

>> Verre trempé

Motif transparent



PS060 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- > Verre trempé
- Motif transparent
- * Luminosité très forte









PS061 Protect Satin

G Din gauche

🗵 Dépoli sable

>✓•Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

2x Bevels en verre **B19**

5x Bevels en verre **B5**

PS062 Protect Satin

G Din gauche

Impression numérique type patine poivre

🗵 Dépoli sable

Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

6x Inox ø 51 mm







Bevels en verre **B5**



Bevels en verre **B19**





BEST-SELLER - Type PS138

PPU138 Protect Print Uni

- **G** Din gauche
- Impression numérique Gris anthracite
- 🗘 Sur vitrage dépoli acide
- > Verre trempé
- Pas de transparence
- Luminosité très forte





PS138ML Protect Satin Matelux light

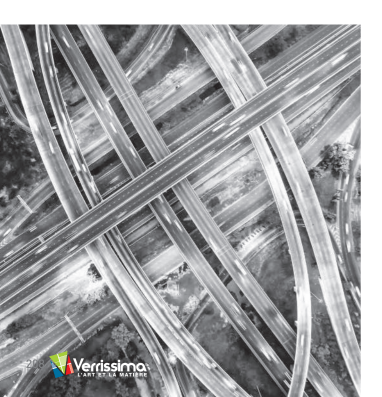
- **G** Din gauche
- 🕰 Sur vitrage dépoli acide
- **≯** Verre trempé
- Motif dépoli acide
- Pas de transparence
- Luminosité très forte

BEST-SELLER - Type PS180

PS180 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- > Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte







PS181 Protect Satin

- **G** Din gauche
- ∑ Dépoli sable
- > Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte

3x Inox ovoïdes ø env. 90 mm







FPPT180

PPT180 Protect Print Transparence

D Din droite

Impression numérique Gris anthracite, imitation inox

Verre trempé

Motif transparent

💍 Luminosité forte

PS182 Protect Satin

G Din gauche

🗵 Dépoli sable

≯ Verre trempé

> Patine poivre

Motif transparent

PS411 Protect Satin

G Din gauche

🗵 Dépoli sable

>> Verre trempé

Motif transparent

* Luminosité très forte

PS411ML Protect Satin Matelux light

G Din gauche

Dépoli sable

🕰 Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

Motif dépoli acide

Pas de transparence





PPU010 Protect Print Uni

- **D** Din droite
- Impression numérique Gris anthracite
- 🗘 Sur vitrage dépoli acide
- >> Verre trempé
- Ras de transparence
- Luminosité très forte



PPU010W Protect Print Uni

- **G** Din gauche
- Impression numérique Blanc
- 🗘 Sur vitrage dépoli acide
- >> Verre trempé
- Pas de transparence
- Luminosité très forte

SUCCESS STORY



L'ORIGINALITÉ GRAPHIQUE DE CHACUN DE CES 7 PANNEAUX ET DÉCLINAISONS, VOUS PERMETTRA D'AFFICHER VOTRE DIFFÉRENCE.







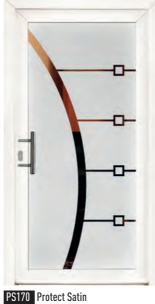




PS261 Protect Satin



PS280 Protect Satin





PS201 Protect Satin









FPIB022

PIB022 Protect Print Image

G Din gauche
Impression numérique 100%

>> Verre trempé

Pas de transparence

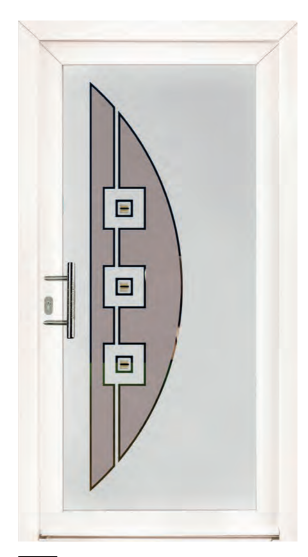
Luminosité moyenne à faible





PPU008 Protect Print Uni

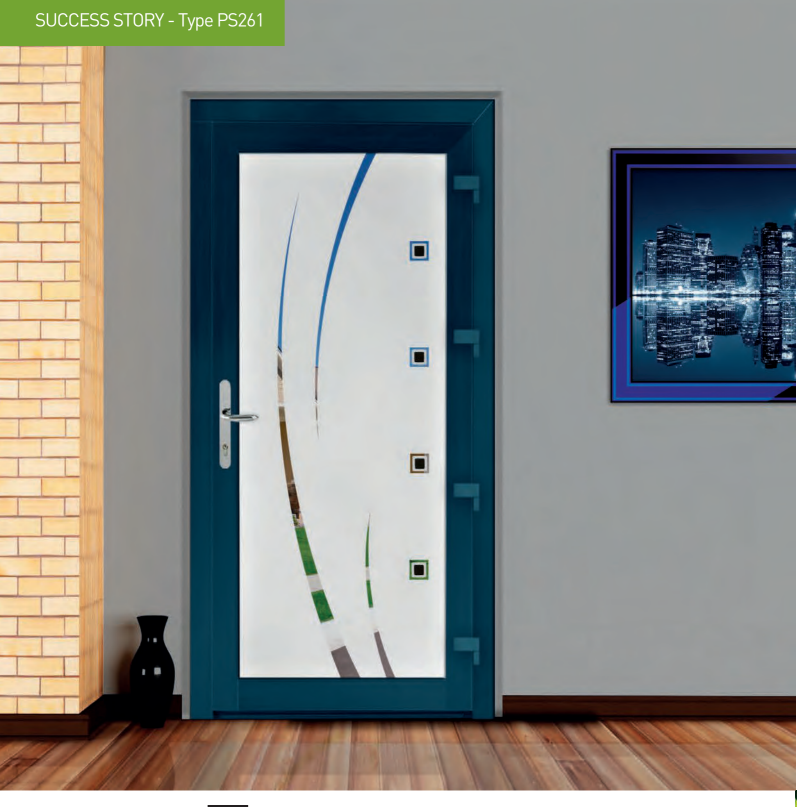
- **G** Din gauche
- Impression numérique Gris anthracite
- 🗘 Sur vitrage dépoli acide
- >> Verre trempé
- Pas de transparence
- Luminosité très forte



PS146 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- >> Verre trempé
- **Patine poivre**
- Liserés transparents
- * Luminosité très forte

3x Fusing en verre 60 x 60 mm **RFULS04**



PS263 Protect Satin

D Din droite

 ${\overline{\underline{\mathbf{X}}}}$ Dépoli sable

X⊱Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

4x Fusing en verre 60 x 60 mm A24



PS261 Protect Satin

G Din gauche

🗵 Dépoli sable

>> Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte



PPU260 Protect Print Uni

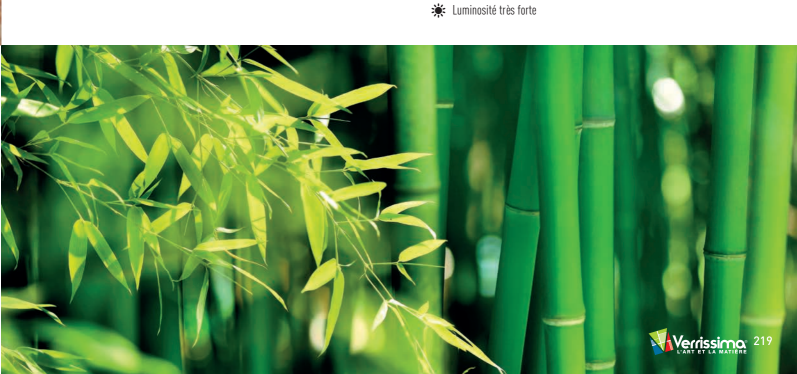
G Din gauche

Impression numérique Gris anthracite

🗘 Sur vitrage dépoli acide

> Verre trempé

Ras de transparence





FPPH280

PPH280 Protect Print Hybride

D Din droite

Impression numérique Gris anthracite, imitation inox

>> Verre trempé

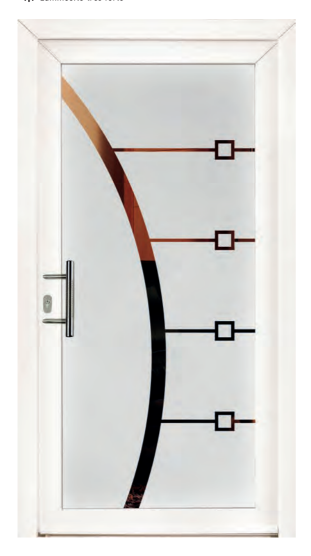
🗘 sur vitrage dépoli acide

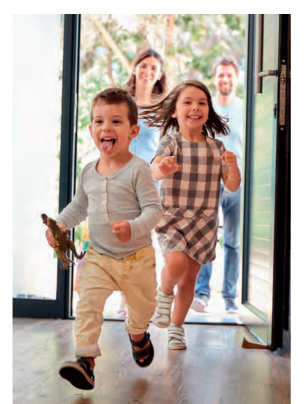
Pas de transparence

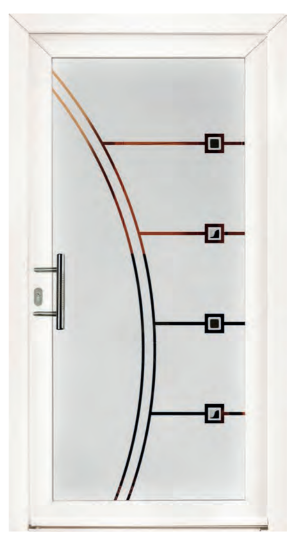
Luminosité très forte

PS170 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- >> Verre trempé
- Motif transparent
- * Luminosité très forte







PS171 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- **X**⁵Verre trempé
- Liserés transparents
- Luminosité très forte

2x Fusing en verre 60 x 60 mm **RFULS22** 2x Fusing en verre 60 x 60 mm A24

PS172 Protect Satin

G Din gauche

🗵 Dépoli sable

>> Verre trempé

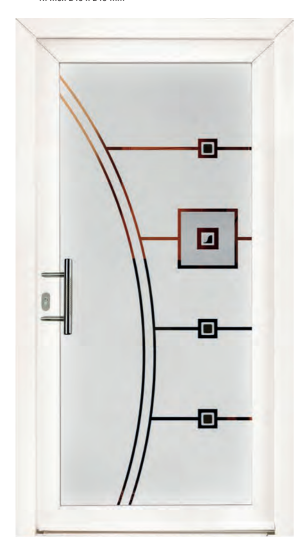
Liserés transparents

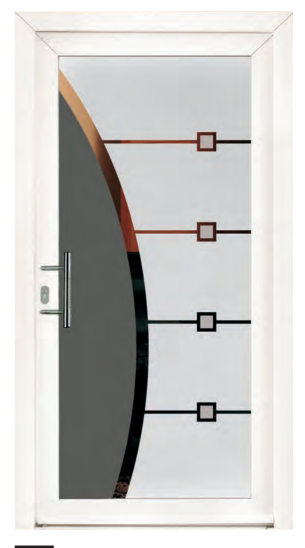
Luminosité très forte

1x Fusing en verre 60 x 60 mm **RFULS22**

3x Fusing en verre 60 x 60 mm A24

1x Inox 240 x 240 mm





PS174 Protect Satin

G Din gauche

∑ Dépoli sable

Verre trempé

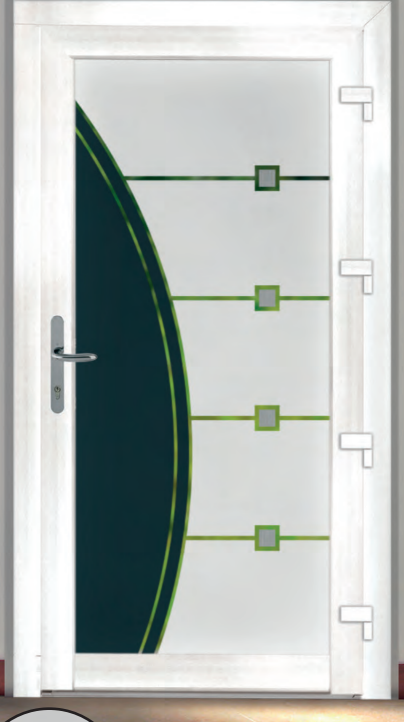
A Patines poivre et tempête

Motif transparent

Luminosité très forte

PPT170 Protect Print Transparence

- D Din droite
 Impression numérique Gris anthracite, imitation inox
- Verre trempé
- Liserés transparents
- **E** Luminosité forte





Détail impression imitation Inox



FPPH200

PPH200 Protect Print Hybride

D Din droite

Impression numérique Gris anthracite, imitation inox

>> Verre trempé

📤 Sur vitrage dépoli acide

Pas de transparence

Luminosité très forte



PS202 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- >> Verre trempé
- **⇔** Patines poivre et tempête
- Liserés transparents
- Luminosité très forte



PS201 Protect Satin

- **G** Din gauche
- ∑ Dépoli sable
- >> Verre trempé
- Motif transparent
- * Luminosité très forte





PPU250 Protect Print Uni

G Din gauche

Impression numérique Gris anthracite

Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

Pas de transparence

Luminosité très forte





PS252 Protect Satin

G Din gauche

∑ Dépoli sable

>> Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

LES ESSENTIELS



LE CONCEPT GRAPHIQUE DE CES PANNEAUX VOUS PERMETTRA D'AFFICHER VOTRE DIFFÉRENCE.







- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- >> Verre trempé
- Motif transparent
- 🗱 Luminosité très forte

- **G** Din gauche
- ∑ Dépoli sable
- **X**✓ Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte



PS326 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🛮 Dépoli sable
- >> Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte



PS326ML Protect Satin Matelux light

- **G** Din gauche
- ∑
 Dépoli sable
- 🗘 Sur vitrage dépoli acide
- > Verre trempé
- Motif dépoli acide
- Pas de transparence
- Luminosité très forte



PPU302 Protect Print Uni **G** Din gauche Impression numérique Gris anthracite

- 🗘 Sur vitrage dépoli acide
- >> Verre trempé
- Pas de transparence
- Luminosité très forte

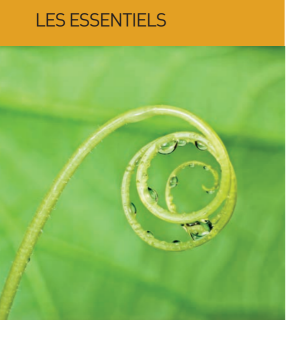
PS302 Protect Satin

G Din gauche

FPS302

- 🗵 Dépoli sable
- >> Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte









PS309ML Protect Satin Matelux light

G Din gauche

Dépoli sable

📤 Sur vitrage dépoli acide

Verre trempé

Motif dépoli acide

Pas de transparence

Luminosité très forte

PS309 Protect Satin

G Din gauche

∑ Dépoli sable ➤ Verre trempé

Motif transparent

* Luminosité très forte

PS333 Protect Satin

- **G** Din gauche
- ∑ Dépoli sable ➤ Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte



PPU009 Protect Print Uni

G Din gauche

Impression numérique Gris anthracite

🗘 Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

Pas de transparence

Luminosité très forte





FPS323

PS323 Protect Satin

G Din gauche

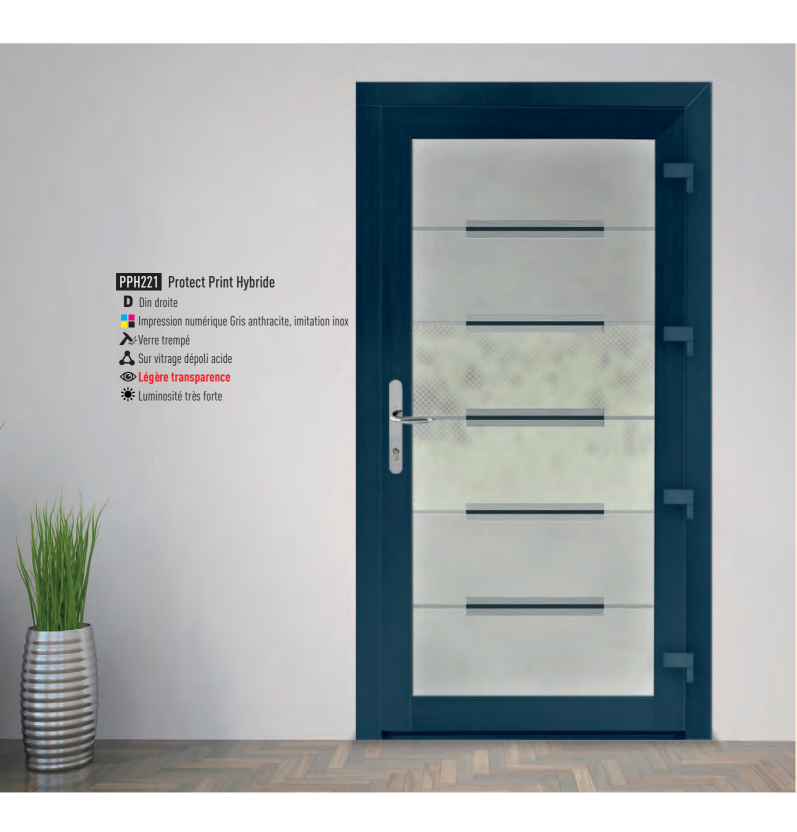
🗵 Dépoli sable

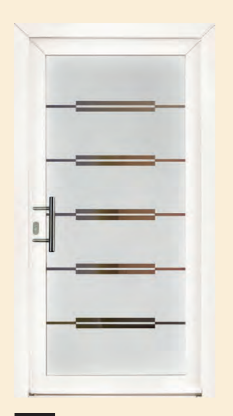
> Verre trempé

Motif transparent

* Luminosité très forte







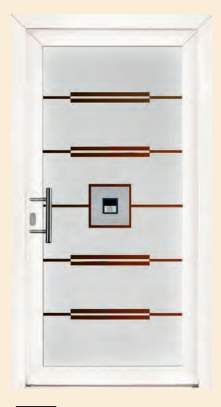
PS221 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- >> Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte



PPH220 Protect Print Hybride

- **G** Din gauche
- Impression numérique Gris anthracite, imitation inox
- >> Verre trempé
- ▲ Sur vitrage dépoli acide
- Pas de transparence
- Luminosité très forte



PS223 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- > Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte

1x Inox 240 x 240 mm 1x Fusing en verre **RFUS68**



Fusing en verre RFUS68



FPS137

PS137 Protect Satin

G Din gauche

🗵 Dépoli sable

>> Verre trempé

Motif transparent

* Luminosité très forte





PS157 Protect Satin

G Din gauche

🗵 Dépoli sable

>> Verre trempé

Liserés transparents

* Luminosité très forte



PS161 Protect Satin

- **G** Din gauche
- ∑ Dépoli sable
- > Verre trempé
- Motif transparent
- * Luminosité très forte







PS163 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🛮 Dépoli sable
- >> Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte



LES ESSENTIELS



PS090 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- > Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte





PS092 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- >> Verre trempé
- Motif transparent
- * Luminosité très forte

FPS100

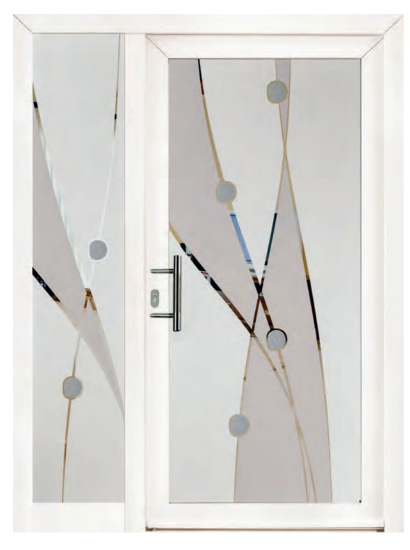
Patine poivre

2x Inox ovoïdes env. 90 mm

PS100 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- 🖒 Verre trempé
- Patine poivre
- Motif transparent
- Luminosité très forte

4x Inox ovoïdes env. 90 mm





PS312 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- 😂 Verre trempé
- Patines poivre et tempête
- Motif transparent
- Luminosité très forte



PS166 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- >> Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte





RTF 6052



PS167 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- **≯**Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte

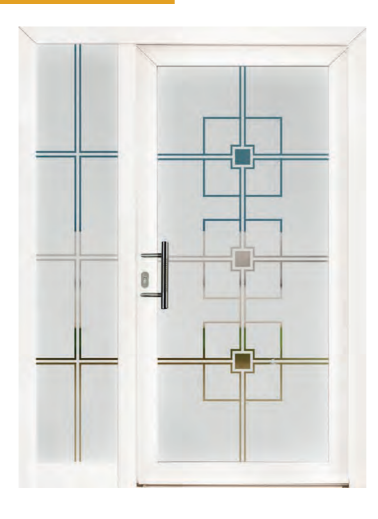




FPS008

PS008 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- ➤ Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte



Voir page 138 Le regard de l'artiste Amandine MANGENOT sur ce modèle.



FPS130

PS130 Protect Satin

G Din gauche

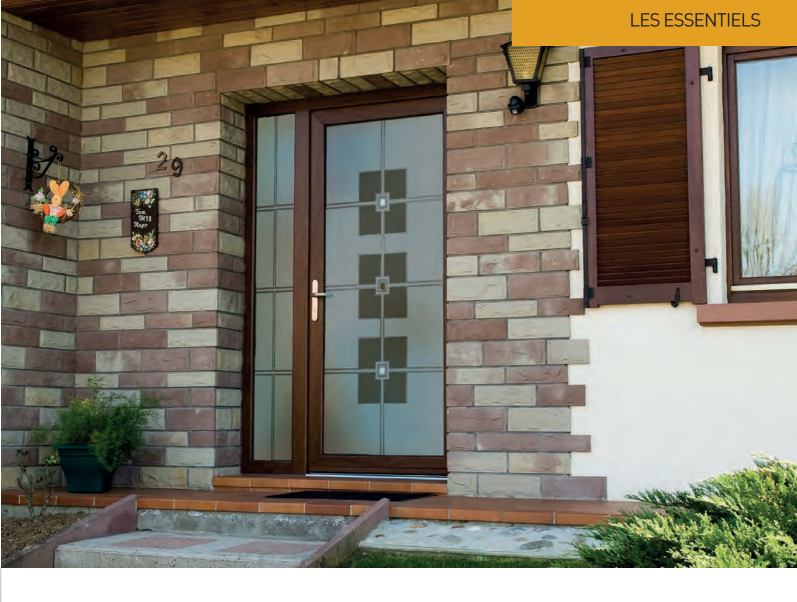
🗵 Dépoli sable

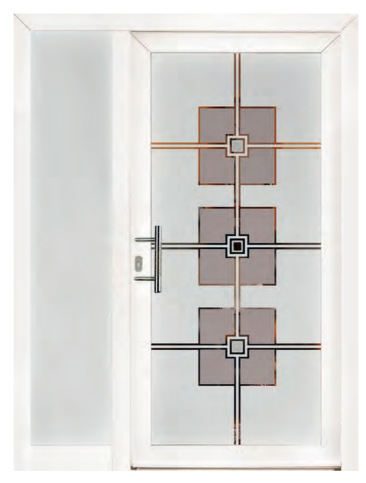
>> Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte







FPSUNI

∑ Dépoli sable

Ras de transparence

PS131 Protect Satin

G Din gauche

🗵 Dépoli sable

>> Verre trempé

Patine poivre

Motif transparent

Luminosité très forte

2x Fusing en verre 60x60mm **A22** 1x Fusing en verre 60x60mm **A24**



FPS031

PS031 Protect Satin

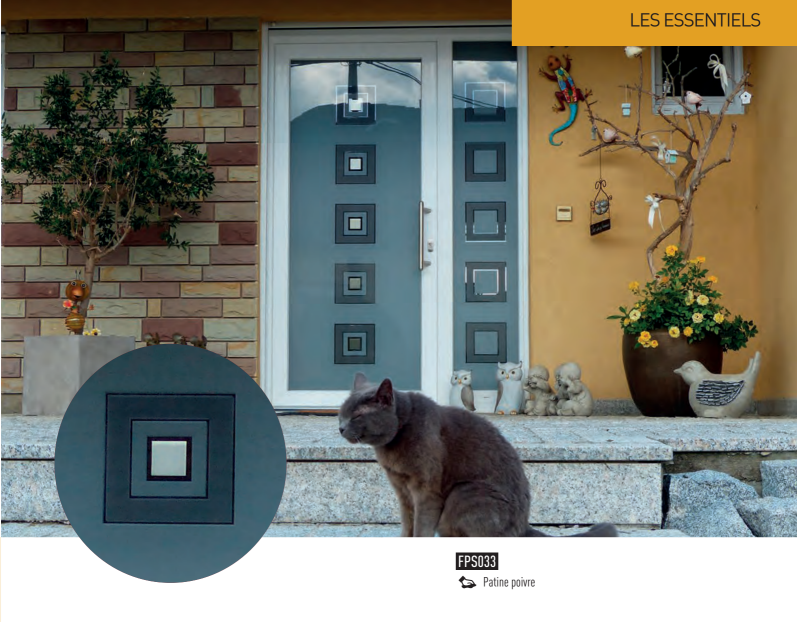
G Din gauche

🗵 Dépoli sable

> Verre trempé

Motif transparent

* Luminosité très forte

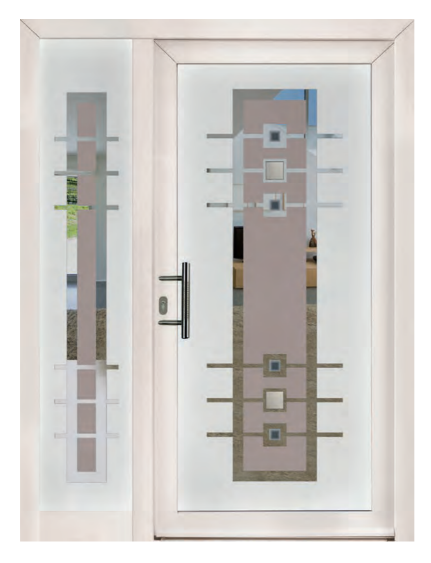




PS033 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- >> Verre trempé
- **>** Patine poivre
- Liserés transparents
- Luminosité très forte

5x Inox 60 x 60 mm



FPS034

Patine poivre

PS034 Protect Satin

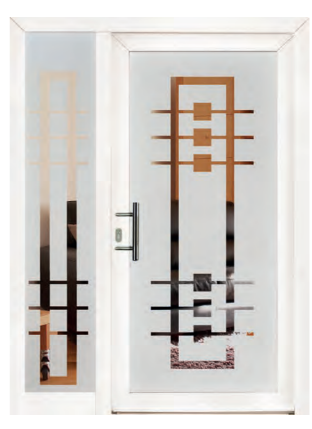
- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- >> Verre trempé
- **>** Patine poivre
- Motif transparent
- Luminosité très forte

4x Bevels **RB908.2** 2x Inox 80 x 80 mm

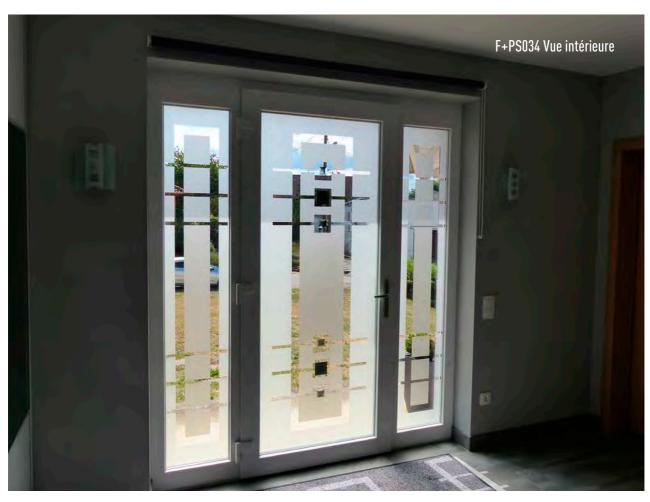
FPS036

PS036 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- > Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte









LES ESSENTIELS



PS077 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- > Verre trempé
- Motif transparent
- * Luminosité très forte

LES ESSENTIELS

FPS048



1x Fusing en verre 60 x 60 mm **A24**.

Largeur mini. 350 mm sinon bandes verticales seules (voir ci-dessous).

PS048 Protect Satin

G Din gauche

∑ Dépoli sable

>> Verre trempé Patine poivre

Motif et liseré transparents

Luminosité très forte

1x Fusing en verre 60 x 60 mm A24 1x Inox 350 x 350 x 40 mm

Inox 260 x 260 mm si largeur vitrage inférieure à 750 mm.





PS050ML Protect Satin Matelux light

G Din gauche

Dépoli sable

🗘 Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

Motif dépoli acide

Pas de transparence

Luminosité très forte



FPS052

PS052 Protect Satin

G Din gauche

🗵 Dépoli sable

≯Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

1x Inox 150 x 150 mm. Inox 120 x 120 mm ou 100 x 100 mm si largeur vitrage inférieure à 750 mm.





Verrissima vous propose le numéro de votre maison assorti avec votre porte (Voir page 141)

FPS147

PS147 Protect Satin

G Din gauche

🗵 Dépoli sable

>> Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte



PS149 Protect Satin

G Din gauche

🛮 Dépoli sable

>> Verre trempé

> Patine poivre

Motif et liserés transparents

Luminosité très forte





PS139 Protect Satin

D Din droite

🗵 Dépoli sable

> Verre trempé

Motif transparent

Luminosité très forte

FPS139









G Din gauche 🗵 Dépoli sable

X✓ Verre trempé Motif transparent

Luminosité très forte



PS081 Protect Satin

G Din gauche

🛮 Dépoli sable

>> Verre trempé

Motif transparent

* Luminosité très forte



PS155 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- > Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte





PS084 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- > Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte









FPS069

PS069 Protect Satin

- **G** Din gauche
- 🗵 Dépoli sable
- > Verre trempé
- Motif transparent
- Luminosité très forte



PPM003 Protect Print Matière

G Din gauche

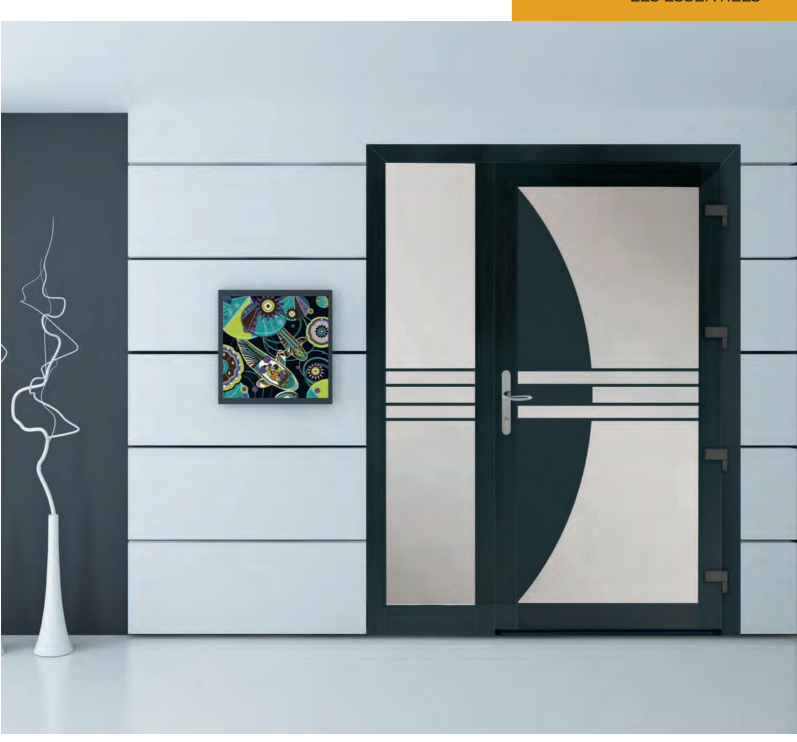
Impression numérique 100%

Verre trempé

Pas de transparence

📤 Luminosité moyenne à faible





FPPU001

PPU001 Protect Print Uni

D Din droite

Impression numérique Gris anthracite

🗘 Sur vitrage dépoli acide

>> Verre trempé

Pas de transparence
Luminosité forte



PPT291 Protect Print Transparence

D Din droite

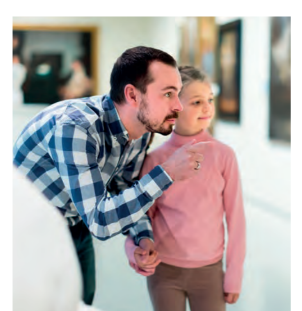
Impression numérique (motif et effet dépoli)

Verre trempé

Motif transparent

E Luminosité forte







PPT300 Protect Print Transparence

Impression numérique Gris anthracite, imitation inox, effet dépoli

Verre trempé

Motif transparent

💍 Luminosité forte

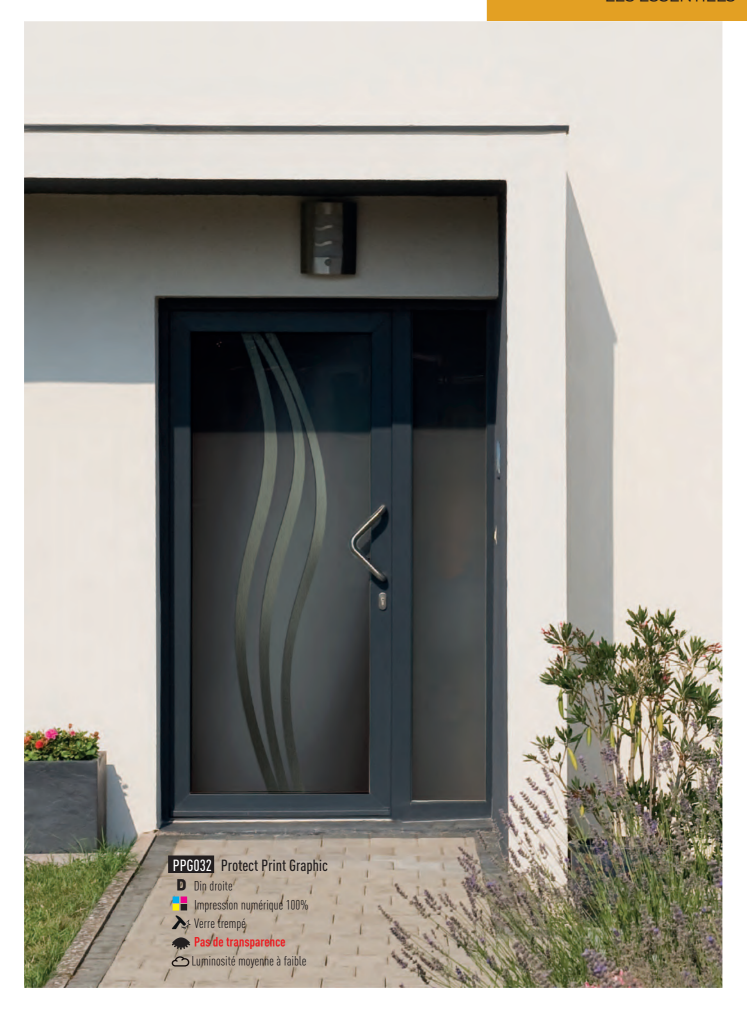




PPH302 Protect Print Hybride

- **G** Din gauche
- Impression numérique 100%
- Verre trempé
- 🗘 Sur vitrage dépoli acide
- Pas de transparence
- **E** Luminosité forte











PPVE001 Protect Print Vector

D Din droite

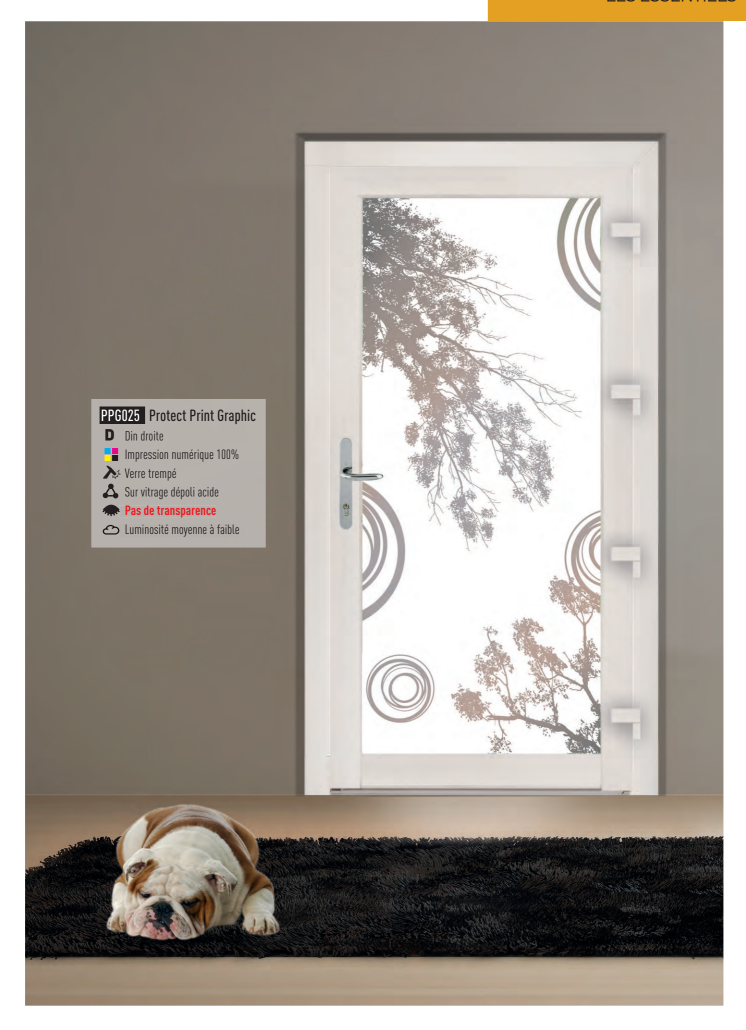
Impression numérique 100%

>> Verre trempé

📤 Sur vitrage dépoli acide

Légère transparence

E Luminosité forte



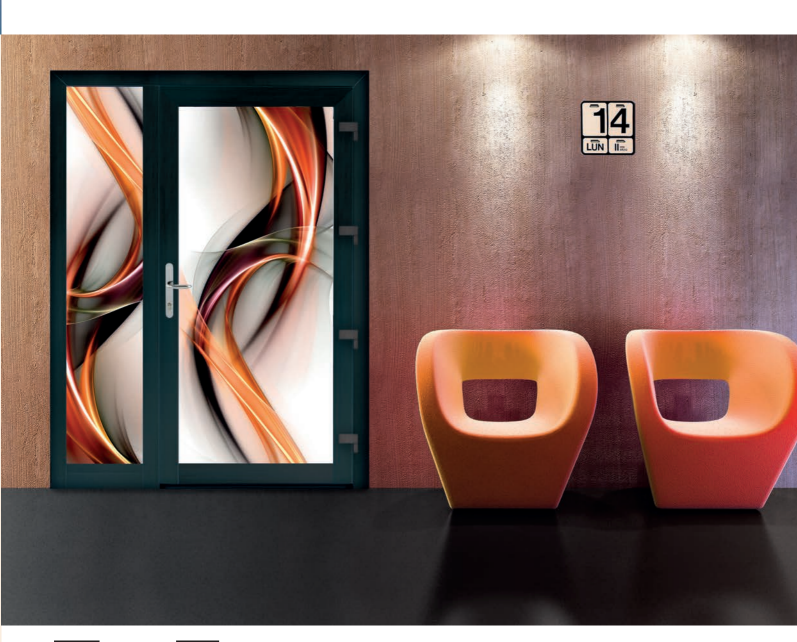




FPIB025

PIB025 Protect Print Image

- **G** Din gauche
- Impression numérique 100%
- Verre trempé
- Pas de transparence
- 📤 Luminosité moyenne à faible



FPIB045

PIB045 Protect Print Image

D Din droite

Impression numérique 100%

Verre trempé

Pas de transparence

📤 Luminosité moyenne à faible

LES VITRAUX D'ART



OPTEZ POUR L'EXCELLENCE DU SAVOIR-FAIRE FRANÇAIS, AVEC LA GAMME DE VITRAUX D'ART DU TYPE TIFFANY. DÉVELOPPÉS PAR VERRISSIMA, LES VITRAUX SONT FAITS MAIN DANS NOS ATELIERS PAR NOS ARTISANS VITRAILLISTES.

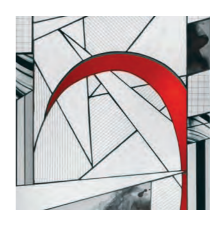




CRÉATION DE VITRAUX

100% SUR-MESURE FAIT MAIN PAR NOS MAÎTRES VERRIERS.
TECHNIQUE ANCESTRALE AU PLOMB.
TECHNIQUE TIFFANY.







PART06 en situation. Les reflets oranges sont liés a l'environnement

PARTO6 Protect Art

G Din gauche Vitrage de couleur Artista Fond dépoli acide

Pas de transparence

Luminosité très forte

Épaisseur minimum 32 mm

2x Fusing en verre ø 35 mm **Z02** 2x Fusing en verre ø 35 mm **Z06**



Verrissimo



PART05 Protect Art

G Din gauche

Bandes Artista foncées transparentes Vitrage Gris dépoli sable

Fond dépoli acide

Légère transparence

Luminosité très forte



PART11 Protect Art

G Din gauche

Vitrages dépoli acide, Plissé, Diamant, Madras blanc, Master ligne

Légère transparence

Luminosité forte



PARTO2 Protect Art

D Din droite

Vitrages de couleur Waterglass Fond dépoli acide

Pas de transparence

Luminosité très forte



COLLECTION MARQUISES ET AUVENTS





Marquises & auvents en verre Autoportants - à haubans - sur consoles

280 → **295**

LE COMPLÉMENT IDÉAL

DES PANNEAUX DE PORTES

PROTECT SATIN, VERRIALU

ET VERRIPLAST







Nos marquises et auvents répondent aux normes de sécurité édictées pour les toitures vitrées. (Études statiques pour les charges dues à la neige et au vent.)





Premier fabricant français de panneaux de portes d'entrée en vitrage isolant à protection renforcée









Toujours soucieux de mieux vous satisfaire, VERRISSIMA, 1er fabricant français de panneaux de portes d'entrée en vitrage isolant à protection renforcée, tient à rester à la pointe de l'innovation.

VERRISSIMA a ainsi le plaisir de vous présenter sa collection de marquises et auvents en verre.

SKY PROTECT DESIGN: votre entrée habillée avec élégance et protégée des intempéries.

La gamme de marquises et auvents en métal et verre SKY PROTECT DESIGN sera le complément idéal de notre gamme de panneaux de portes d'entrée : Protect



Elle s'adaptera à toutes les architectures traditionnelles et contemporaines. Notre marque exprime à elle seule la haute qualité, la protection et la décoration que nous avons souhaité vous apporter à travers nos marquises et auvents.

Quand le ciel nous tombe sur la tête!









Les marquises VERRISSIMA en **verre feuilleté/trempé** produites dans les usines VERRISSIMA, nous protègent. Elles sont robustes et répondent aux normes de sécurité édictées pour les toitures vitrées, relatives aux charges dues à la neige et au vent.



Elles sont le complément idéal de la gamme des panneaux de portes d'entrée en verre VERRISSIMA. Une référence en France pour leur résistance extrême, leur qualité thermique et leur design exclusif et





L'art et la matière ! tout le savoir-faire de VERRISSIMA s'exprime à travers ses lignes artistiques novatrices et sa maîtrise de toutes les techniques de décoration du verre.

- Art moderne, sobre et aérien sur base de vitrage clair ou gris.
- Art graphique avec des motifs émaillés par la maîtrise de la sérigraphie.
- Art contemporain avec motifs abstraits par impression numérique.
- Art décoratif avec des motifs inserts tissés, tendances et audacieux.

Fabrication:

novateur.





Livraison:











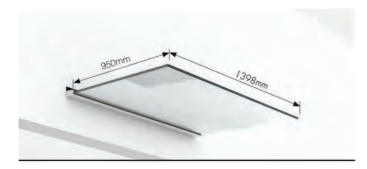


Certificat capacité de charge résiduelle Système de fixation testé Épaisseur du verre testée

- Aucun hauban requis
- Montage simple
- Inclinaison : 10° vers le bas
- 88/4 mm feuilleté trempé
- Portée standard 950 mm
- Possibilité de monter plusieurs profilés muraux en série
- Aucune encoche requise dans le verre
- Seul le vitrage inférieur du feuilletage nécessite des perçages pour les éléments de fixation.
- Films décors, sérigraphies ou impressions numériques.
- Support en aluminium anodisé.



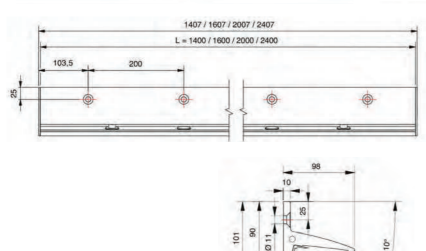
Gamme standard: 1400-1600-2000-2400 mm non recoupable.

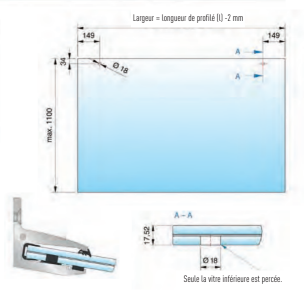












Contenu du kit



1 profilé mural



1 profilé de vitrage supérieur



1 profilé support



1 profilé de protection des arêtes



2 adhésifs gauche et droit



2 embouts de finition gauche et droit



3-4 fixations pour verre



2 fixations de sécurité

Séquence de montage



1/Percer les trous et adapter la fixation en fonction du support puis monter le profilé contre le mur



2 / Enficher le profilé de protection des arêtes sur le verre (respecter le sens) et insérer ensuite la vitre dans le profilé de la marquise en plaçant les trous de perçage en bas.



3 / Ajuster le panneau de verre et le fixer au profilé à l'aide des tenons.

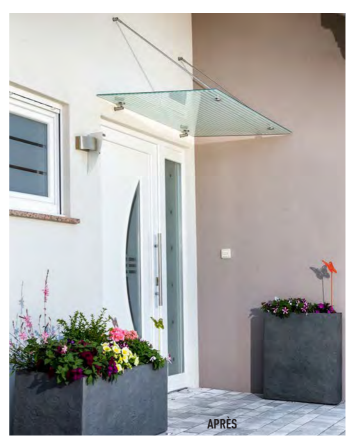


4 / Insérer le joint du vitrage supérieur.



5 / Coller les embouts de finition et les visser.









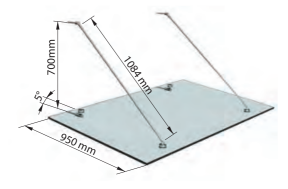
- 2 ou 3 haubans requis
- Montage simple
 Inclinaison : 5° vers le bas
- 66/4 mm feuilleté trempé
- Portée standard 950 mm
- Films décors, sérigraphies ou impressions numériques.
- Supports inox 304



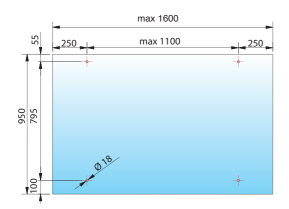
Certificat capacité de charge résiduelle Système de fixation testé Épaisseur du verre testée

Détails techniques

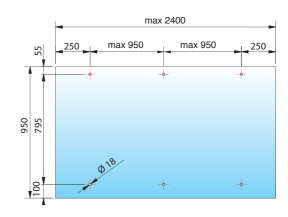
Gamme standard: 1150-1400-1600-2000-2400 mm.



2 haubans pour longueurs : 1150 - 1400 - 1600 mm



3 haubans pour longueurs : 2000-2400 mm



Contenu du kit de support



2 ou 3 haubans 1084 mm



2 ou 3 fixations l=32 mm, ø 24 mm, pour ancrage mural haut



ø 24 mm, pour ancrage mural bas



2 ou 3 fixations l=32 mm, $\,$ 4 ou 6 fixations avec œillet pour verre ø 50 mm

Séquence de montage



1 / Percer les trous et adapter la fixation en fonction du support



2 / Visser les fixations murales basses et fixer les pivots



3 / Visser les haubans sur les fixations murales



4 / Présenter la dalle de verre









et sur l'avant vers le haut

5/ Visser les fixations à œillet avec leur joint sur la dalle de verre côté mur vers le bas 6 / Positionner la dalle sur les ancrages muraux bas et haubans puis visser les 4 fixations à œillet avec une clé à 6 pans



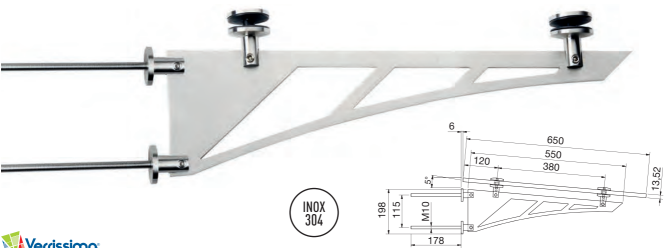






Certificat capacité de charge résiduelle Système de fixation testé Épaisseur du verre testée

- 2 ou 3 consoles requises
- Montage simple
- Inclinaison : 5° vers le bas
 66/4 mm feuilleté trempé
- Portée standard 656 mm
- Films décors, sérigraphies ou impressions numériques.
- Supports inox 304



Détails techniques

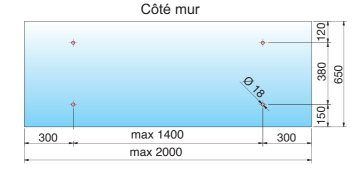
Gamme standard: 1150-1400-1600-2000-2400 mm non recoupable.

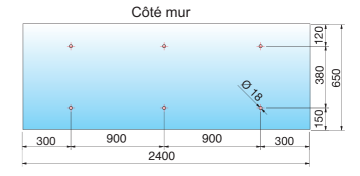


2 consoles pour longueurs : 1150-1400 -1600 - 2000 mm



3 consoles pour longueur : 2400 mm





Contenu du kit de support



2 ou 3 consoles (suivant la longueur dalle de verre)



4 ou 6 fixations avec œillet pour verre ø 50 mm



4 ou 6 fixations murales avec œillet pour verre ø 50 mm

Séquence de montage



1 / Percer les trous et adapter la fixation des tiges filetées en fonction du support



 $2\ \mbox{/ Visser}$ les fixations murales avec œillet sur la tige filetée



3 / Poser la console sur les fixations murales et monter les fixations supérieures à œillet avec leur joint



4 / Poser et ajuster le panneau de verre percé sur les consoles



5 / Régler l'inclinaison



6/ Visser les caches supérieurs avec leur joint

VITRAGE CLAIR (STANDARD)



DÉCORS **EN OPTION**

MOTIF ÉMAIL SÉRIGRAPHIÉ

Pour les marquises de 2400 mm, il y aura une réserve transparente autour du motif sérigraphié.



SRG01 - CARRÉS 10x10 mm espacés de 10 mm Dim max: 1100 X 2190 mm



SRG02 - BANDES 20 mm espacées de 15 mm Dim max: 1100 X 2200 mm



SRG03 - MARBRE Dim max: 1100 X 2200 mm



Détail motif marbre

VITRAGE GRIS (ADAPTABLE À TOUS LES DÉCORS)



IPG01 - FILM TYPE EUROFILTER N°210

Verrissima porte votre attention sur le fait que cette option RÉDUIT de 75% la luminosité.

- la décoration (émail blanc) par SÉRIGRAPHIE sera encore pleinement visible.
- la décoration par impression numérique sera fortement atténuée : Verrissima préconise l'option éventuellement pour le motif PST02.
- la décoration par insert de film tissé sera fortement atténuée : Verrissima préconise l'option éventuellement pour les motifs ITF01, ITF04, ITF05, ITF07.

MOTIF INSERT (échelle 1)

Motif représenté sur fond ciel bleu nuageux.



ITF01 - FIBRE BLANCHE



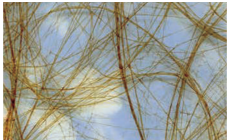
ITF05 - TOILE OR



ITF02 - FIBRE NOIRE



ITF06 - TOILE NOIRE



ITF03 - FIBRE BEIGE



ITF07 - GRILLE ARGENT



ITF04 - CRASH ARGENT



Détail motif Crash argent

MOTIF PRINT - IMPRESSION NUMÉRIQUE





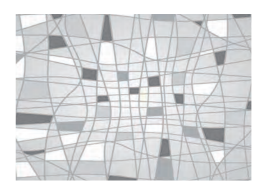
PST01





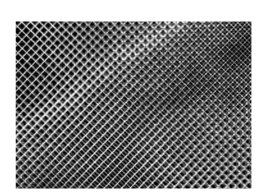
PST02





PST03





PST04

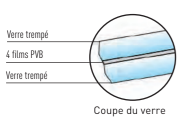


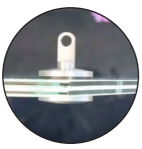




TECHNIQUE

LA DALLE DE VERRE:





Dalle de verre feuilleté/trempé : 2 technologies de sécurité pour 1 dalle monobloc ultra-sûre

• Le verre trempé est traité par un processus de montée en température et refroidissement brutal, en vue d'améliorer ses propriétés mécaniques. Le verre trempé est de deux à cinq fois plus résistant qu'un verre ordinaire.

Le verre feuilleté comporte 2 vitrages trempés maintenus entre eux par 4 films de PVB. En cas de bris, le vitrage reste collé aux films.

• Le verre feuilleté/trempé assure à la fois une résistance mécanique très élevée et une sécurité optimale.

Selon gamme:

2 vitrages trempés de 6 mm, et 4 films PVB :

épaisseur théorique : 13,52 mm

2 vitrages trempés de 8 mm, et 4 films PVB :

épaisseur théorique : 17,52 mm

FIXATION ET MONTAGE DES MARQUISES:

(ces éléments sont impérativement à confirmer avec votre quincaillier en fonction du type de mur).

De manière générale les préconisations de pose sont les suivantes :

Isolation extérieure :

pose déconseillée sauf si des platines d'accueil étaient prévues.

Murs pleins:

- tiges filetées ø10 mm x 160 mm minimum
- scellement chimique

Murs creux:

- tiges filetées ø10 mm x 160 mm minimum
- cheville tamis ø15 mm x 130 mm minimum
- scellement chimique

Verrissima se dégage de toute responsabilité en cas de pose non effectuée selon les règles professionnelles.



AUTOPORTANTE



• Gamme standard : 1400 mm 1600 mm 2000 mm 2400 mm non recoupables

• Métal : aluminium anodisé • Verre feuilleté / trempé : 88/4 • Inclinaison vers le bas : 10°

• Hauteur hors tout support + verre : 101 mm

• Profondeur standard 950 mm

• Profondeur sur mesure jusqu'à 1100 mm maxi

• Longueur mini : 1400 mm non recoupable

• Longueur maxi : 1400-1600-2000-2400 mm non recoupables

• Longueur maxi étendue sur demande : par possibilité d'aboutement de modules standards

• Fixation du verre feuilleté/trempé sur métal : 2 trous ø 18 mm, seule la vitre inférieure est percée

• Fixation sur façade :

7 trous ø 11 mm pour 1400 mm 8 trous ø 11 mm pour 1600 mm 10 trous ø 11 mm pour 2000 mm 12 trous ø 11 mm pour 2400 mm

• Contenu du kit :

1 dalle de verre - 1 profilé mural - 1 profilé de vitrage supérieur - 1 profilé support - 1 profilé de protection des arêtes - 2 adhésifs et embouts de finition q/d - 3 fixations pour verre - 2 fixations de sécurité pour verre

• Visserie : non fournie car dépend du type de mur

À HAUBANS



• Gamme standard: 1150 mm - 2 haubans

1400 mm - 2 haubans 1600 mm - 2 haubans 2000 mm - 3 haubans 2400 mm - 3 haubans

• Métal : Inox 304

Verre feuilleté / trempé : 66/4
Inclinaison vers le bas : 5°

• Hauteur hors tout support + verre : 700 mm

Profondeur: 950 mm standardProfondeur sur mesure: NON

• Longueur mini : NON

• Longueur maxi : 1600 mm - 2 haubans

• Longueur maxi étendue sur demande : 2700 mm - 3 haubans

• Fixation du verre feuilleté/trempé sur métal : 2 haubans : 4 trous ø18 mm -3 haubans : 6 trous ø18 mm

Fixation sur façade :
4 trous ø 10 mm pour 2 haubans
6 trous ø 10 mm pour 3 haubans

• Contenu du kit :

1 dalle de verre - 2 ou 3 haubans 1084 mm - 4 ou 6 fixations avec œillet pour verre ø 50 mm - 2 ou 3 fixations l=32 mm, ø 24 mm, pour ancrage mural haut - 2 ou 3 fixations l=68,5 mm, ø 24 mm, pour ancrage mural bas

• Visserie : 4 ou 6 tiges filetée à fixer dans le mur par scellement chimique

SUR CONSOLES



• Gamme standard: 1150 mm - 2 consoles

1400 mm - 2 consoles 1600 mm - 2 consoles 2000 mm - 2 consoles 2400 mm - 3 consoles

• Métal : Inox 304

Verre feuilleté / trempé : 66/4
Inclinaison vers le bas : 5°

• Hauteur hors tout support + verre : 250 mm

Profondeur : 656 mm standardProfondeur sur mesure : NON

• Longueur mini : NON

• Longueur maxi : 2000 mm - 2 consoles

• Longueur maxi étendue sur demande : 3000 mm - 3 consoles

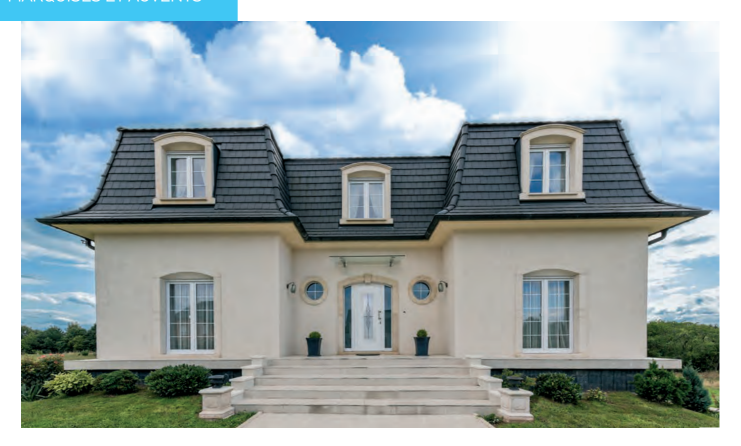
• Fixation du verre feuilleté/trempé sur métal : 2 consoles : 4 trous ø 18 mm - 3 consoles 6 trous ø 18 mm

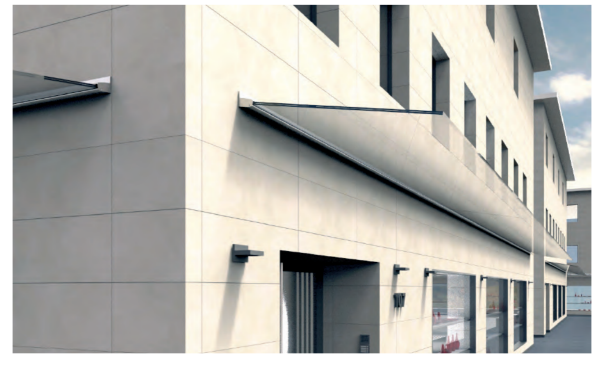
Fixation sur façade :
 4 trous p=177 mm, ø 10 mm pour 2 consoles
 6 trous p=177 mm, ø 10 mm pour 3 consoles

• Contenu du kit :

1 dalle de verre - 2 ou 3 consoles de $550 \times 198 \text{ mm}$ - 4 ou 6 fixations avec œillet pour verre ø 50 mm - 2 ou 3 fixations l=42-67 mm, ø 24 mm, pour ancrage mural haut - 2 ou 3 fixations l=42-67 mm, ø 24 mm, pour ancrage mural bas

• Visserie : non fournie car dépend du type de mur











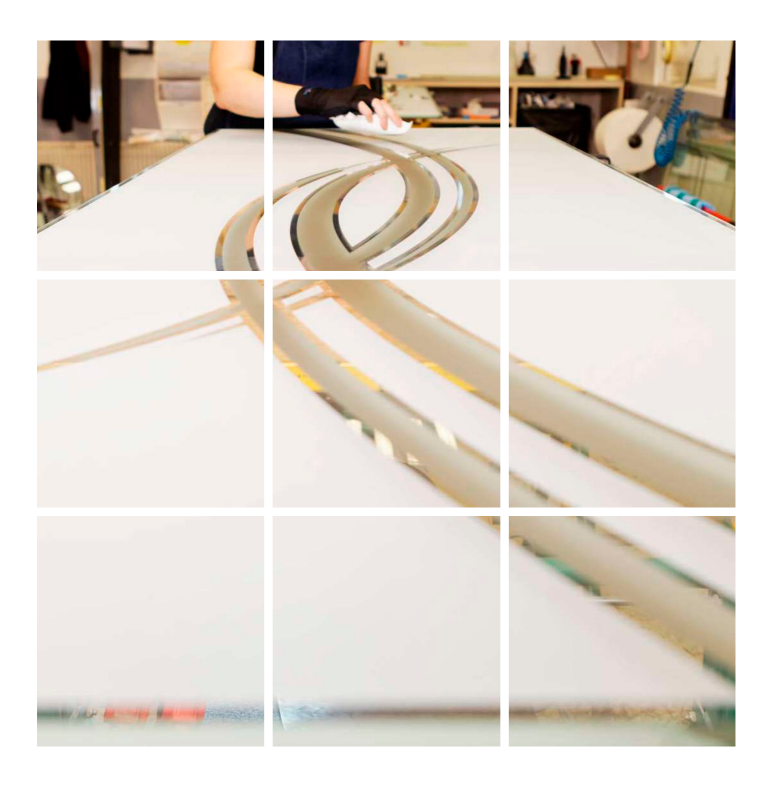
Avec la nouvelle gamme de marquises et auvents en verre SKY PROTECT DESIGN Verrissima allie discrétion. modernité et protection.

Nos marquises s'adaptent à tous les styles architecturaux. Vous pouvez la choisir légère et aérienne, avec vitrage clair ou gris, ou la personnaliser grâce à 3 techniques de décors et 15 motifs design.











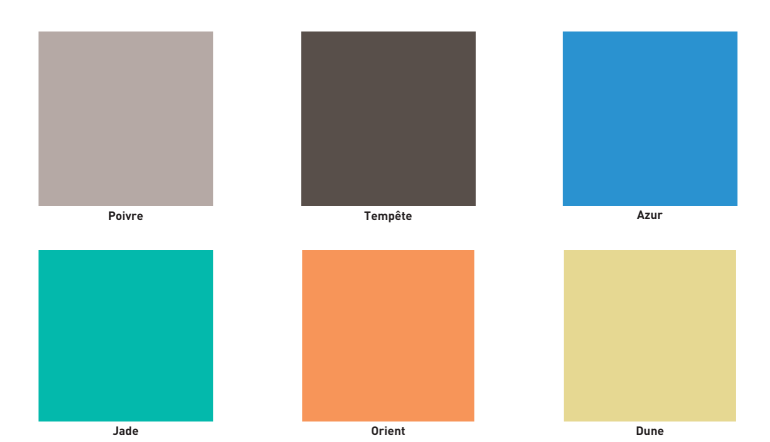
CAHIER TECHNIQUE



296 311

6 PATINES POUR UNE TOUCHE DE COULEUR

En fonction de l'intensité de la luminosité, la patine du sablage passe de soutenu vers l'ombre, à pastel vers le soleil.







FUSING, BEVELS ET INOX EXCLUSIVEMENT POUR LA GAMME PROTECT SATIN

■ Inox

D'une épaisseur de 15/10°, l'inox brossé 2 faces subit une finition à la main.



150 x 150 mm / 120 x 120 mm 100 x 100 mm / 80 x 80 mm 60 x 60 mm



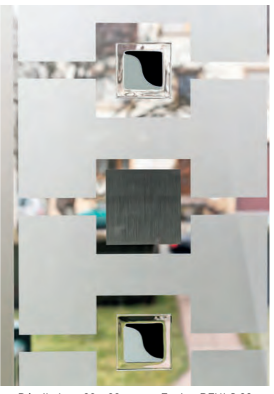
Ø env. 90 mm



Ø 100-51-35 mm



Rendu imitation Inox par impression numérique



Détails Inox 80 x 80 mm et Fusing RFULS 22

■ Les pièces décoratives en verre biseauté (bevels) (panneau épaisseur 28 mm minimum)

Les bevels sont des pièces de verre aux contours biseautés qui permettent de réfracter et de jouer avec la lumière avec un effet de prisme.



B 19 clair ø 52 mm



B 5 clair 50 x 62 mm



B 12 clair 54 x 82 mm





RB 8.2 clair



RB 508.2 bleu



RB 608.2 bronze



RB 708.2 vert



RB 908.2 gris

FUSING EN VERRE EXCLUSIVEMENT POUR LA GAMME PROTECT SATIN

(panneau épaisseur 28 mm minimum)

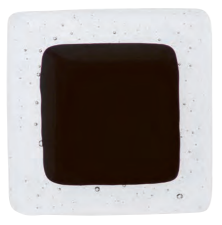
Personnalisez votre porte **PROTECT SATIN DESIGN®** en laissant vos envies s'exprimer, tant sur le nombre que sur le modèle.

60 x 60 mm sur fond clair Échelle 90%

NOUVEAU RENDU



A 22 Irisé du gris bleu au jaune orangé



A 24 Noir



A 25 Jaune



A 26 Vert pomme



A 27 Rouge



A 31 Bleu ciel



A 32 Bleu foncé



A 33 Vert foncé



B 04 Ambre



B 05 Topaze

FUSING EN VERRE EXCLUSIVEMENT POUR LA GAMME PROTECT SATIN

(panneau épaisseur 28 mm minimum)

60 x 60 mm sur fond clair



RFULS 04 - Caramel, amande, noir



RFULS 13 - Caramel



RFULS 22 - Noir, blanc



RFUS 59 - Gris



RFUS 89 - Clair



RFUS 90 - Clair

80 x 80 mm sur fond clair - Échelle 100%



RFUS 68 Noir, gris, blanc

FUSING EN VERRE EXCLUSIVEMENT POUR LA GAMME PROTECT SATIN

(panneau épaisseur 28 mm minimum)

■ Aspect différent intérieur extérieur

Certains de ces fusings sont agrémentés, en plus de la pâte de verre, d'une touche de peinture type argent ou or sur une de leurs faces. Les pièces présentent donc un aspect différent selon leur orientation recto ou verso.

60 x 60 mm Échelle 100%



RTF 6051 Vue intérieure Topaze, bandes blanches, or et argent



RTF 6051 Vue extérieure



RTE 6157 Vue intérieure Blanc sur fond clair, bandes argent



RTE 6157 Vue extérieure



RTF 6052 Vue intérieure Topaze sur fond clair



RTF 6052 Vue extérieure

VITRAGES DE PORTES D'ENTRÉE

Les vitrages PROTECT DESIGN sont des doubles vitrages, spécialement conçus par VERRISSIMA pour les portes d'entrée. Ils sont réalisés à la pièce, par des maîtres verriers, sur dimensions et s'adaptent à toutes les largeurs et hauteurs. Leurs caractéristiques techniques et esthétiques en font un best-seller pour votre habitation.



- SÉCURITÉ RENFORCÉE : catégorie de résistance P5 de la norme française NF P 78-406, et européenne EN 356.
- PROTECTION DES PERSONNES : selon norme EN1250-1.
- ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE.
- DESIGN LUMINEUX ET VARIÉS

VITRAGES SP510 ET TREMPÉ: PROTECTION CONTRE L'EFFRACTION ET SÉCURITÉ DES PERSONNES

SP510: UNE PROTECTION EXTRÊME

Le double vitrage PROTECT DESIGN® comporte un feuilleté 44/6, désigné par la norme européenne EN 356 sous l'appellation « SP510 ». Le sigle SP identifie le niveau de protection renforcé. 5 désigne la classe P5A de la norme EN 356. 10 désigne l'épaisseur totale, 10 mm.

SP510: UNE TECHNOLOGIE DE POINTE

- Feuilleté 44/6 : 2 glaces de 4 mm et de 6 films de butyral de polyvinyle (P.V.B.) de 0,38 mm chacun
- Épaisseur totale 10,3 mm
- Poids du SP510 = env. 25 kg/m²
- Poids total du double vitrage = env. 35 kg/m²
- Poids moyen d'un panneau PROTECT SATIN → 50 kg

LES QUALITÉS DU VITRAGE ISOLANT (28 mm)

- Coefficient d'isolation thermique Ug = 1,1 avec vitrage bas-émissif et gaz argon
- Coefficient d'isolation acoustique = 30 dB(A) Rroute
- Rayonnement U.V. bloqué à 90%

VITRAGE TREMPÉ EXTÉRIEUR

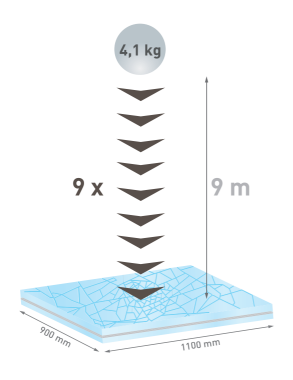
- 5x plus résistant qu'un verre normal
- assurant la sécurité des personnes (pour parer le risque de blessure ou de chutel.

© COPYRIGHT

Les dénominations « Protect Satin Design » et « Protect Satin » sont des marques déposées par VERRISSIMA. Les produits figurant dans ce catalogue sont la propriété exclusive de VERRISSIMA, et sont protégés par le droit d'auteur. Toute reproduction, imitation ou usage des marques et des produits de VERRISSIMA est strictement interdit et expose les contrevenants à des poursuites judiciaires. Nous nous réservons le droit de modifier à tout instant les spécifications techniques des produits. Les procédés de reproduction et d'impression des couleurs sont donnés à titre indicatif et ne peuvent en aucun cas constituer une référence contractuelle. Reproduction interdite.



MÉTHODE D'ESSAI DE LA RÉSISTANCE À L'EFFRACTION SELON LA NORME EN 356



Ce vitrage retardateur à l'effraction résiste à la perforation d'une bille de 4,1 kg, lâchée 9 fois d'affilée de 9 m de haut.

En cas de bris de vitrage, les films P.V.B. retiennent les fragments de verre en place.

Dans l'attente de son remplacement, le vitrage présente l'avantage de rester stable.

VITRAGE NON PERFORÉ!

Vitrage fissuré avec fragments unis, pas de fragments séparés ni de désintégration.

CLASSEMENT NORME EN 356

Niveau 1

Correspond à l'aptitude des vitrages à résister aux jets d'objets.

L'essai à la chute de bille de 4,1 kg est satisfait si 3 éprouvettes résistent à la pénétration (3 impacts en triangle).

Classe EN 356	Degré de protection	Test Performance hauteur de chute (m)		Exemple de produit	Épaisseur (en mm)
P1 A	Protection contre le vandalisme non organisé	1,5 m (3 billes)	' Non traverse		6,8
P2 A	Protection contre le vandalisme non organisé	3 m (3 billes)	Non traverse		8,8
P3 A	Protection contre le vandalisme non organisé	6 m (3 billes)	Non traversé	44.3	9
P4 A	Protection contre 9 m l'effraction (3 billes) Non traversé		44.4	9,5	
P5 A protection renforcée	Protection contre l'effraction	9 m (9 billes)	Non traversé	44.6 (SP510)	10,3

PANNEAUX TRANSPARENTS OU NON?

	PANNEAUX AVEC TRANSPARENCE DANS LE DESIGN	PANNEAUX SANS TRANSPARENCE DANS LE DESIGN		
	Les références commençant par :	Les références commençant par :		
Décors par SABLAGE toute la gamme «Protect Satin»	PS	PSML Tous les panneaux PS «neutres», c'est-à-dire sans : pièces de fusing, inox, patines sont disponibles en option en version sans transparence. Dans ce cas, le vitrage de base qui sera sablé est un dépoli acide (au lieu d'un vitrage clair)		
Décors par IMPRESSION NUMÉRIQUE toute la gamme «Protect Print»	PPT Selon mo GAMMES HEAR ET AMANDINE	PPG / PPM dèles) PPU / PPV MANGENOT (selon modèles)		
Décors par VITRAIL VÉRITABLE toute la gamme «Protect Art»	PART Transparence selon modèl	「 es : se référer au catalogue		

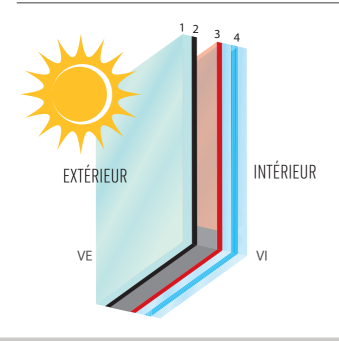
3 DÉCLINAISONS POUR TOUS LES PS «NEUTRES»*

*Les panneaux avec motifs par sablage, sans fusing, ni inox, ni patines.								
1. MOTIF TRANSPARENT	2. MOTIF SATINÉ SANS TRANSPARENCE	3. MOTIF EN COULEUR SANS TRANSPARENCE						
TECHNIQUE SABLAGE	TECHNIQUE SABLAGE	TECHNIQUE IMPRESSION NUMÉRIQUE						
STANDARD	OPTION	GAMME PPU						
PS Dans ce cas, le vitrage de base qui sera sablé est un vitrage clair	PSML Dans ce cas, le vitrage de base qui sera sablé est un dépoli acide (au lieu d'un vitrage clair)	PPU Dans ce cas, le motif est imprimé dans un approchant RAL sur un dépoli acide						
Exemple: PS401 Les panneaux avec transparence sont déclinables	Exemple: PS401ML Les panneaux avec dépoli acide n'acceptent aucune	Exemple: PPU401 Les panneaux PPU n'acceptent aucune						
en option avec des pièces de fusing, d'inox et/ou des zones patinées.	pièce de fusing, d'inox et/ou de zones patinées	pièce de fusing, d'inox et/ou de zones patinées						

Transmission lumineuse des panneaux Protect

Panneaux sablés Panneaux Print 100% Panneaux Print Panneaux sablés ou print sur dépoli avec transparence sans transparence avec transparence acide - lumineux + lumineux

COMPOSITION DES VITRAGES: SÉCURITÉ MAXIMALE SP510 ET TREMPÉ



T Vitrage TREMPÉ 4 mm ou
Vitrage DÉPOLI ACIDE TREMPÉ 4 mm

2 Décor PROTECT SATIN ou PRINT

Espace avec gaz argon (intercalaire)

_C 3 Couche thermique bas-émissive

4 Vitrage SP510 (2 glaces de 4 mm, 6 films PVB)

EN CAS DE TRIPLE VITRAGE, 2 GLACES TREMPÉES SP510 INTÉRIEUR

Intercalaires



Largeur d'intercalaire (en mm) / Épaisseur théorique du	STANDARD	OPTION Intercalaire WARM EDGE			
panneau en double vitrage*	Intercalaire ALUMINIUM	GRIS CLAIR	NOIR		
6 / 20,3	•	•	•		
8 / 22,3	•	•	•		
10 / 24,3	•	•	•		
12 / 26,3	•	•	•		
14 / 28,3	•	•	•		
16 / 30,3	•	•	•		
18 / 32,3	•	•	•		
20 / 34,3	•	•	•		
22 / 36,3	•	•	•		

MODÈLES PROTECT SATIN AVEC OPTION FUSING (VOIR P. 118) DISPONIBLES AVEC LARGEUR D'INTERCALAIRE À PARTIR DE 14MM (OPTION INOX POSSIBLE POUR TOUTES LES LARGEURS)

— PANNEAU STANDARD

• DISPONIBLE

• NON DISPONIBLE

* AVEC TOLÉRANCES CONVENTIONNELLES

DESCRIPTIF TECHNIQUE PROTECT PRINT GRAPHIC, IMAGE, VECTOR, MATIÈRE, UNI, HYBRIDE, TRANSPARENCE, METAL ART & CRISTAL ART



PROTECT PRINT GRAPHIC

Votre porte d'entrée révèle sa modernité

Décors contemporains et tendances spécialement créés pour VERRISSIMA par un cabinet de design. Des décors au graphisme audacieux et aux effets novateurs. Chacun est décliné en variante de couleurs pour s'harmoniser à votre architecture. Le Protect Print Graphic donnera à votre habitation un cachet inégalé qui révélera votre personnalité.



PROTECT PRINT UNI

Associez la teinte de votre décor au cadre de votre porte d'entrée

Dans une approche épurée, la gamme Print Uni met en scène des projections oniriques sur un fond dépoli acide lumineux.

DESCRIPTIF TECHNIQUE PROTECT PRINT GRAPHIC, IMAGE, VECTOR, MATIÈRE, UNI, HYBRIDE, TRANSPARENCE, METAL ART & CRISTAL ART



PROTECT PRINT IMAGE

Votre porte d'entrée ne ressemblera plus jamais à celle de votre voisin!

Ces décors ont été répertoriés dans une photothèque pour tenter de répondre à toutes les sensibilités. Néanmoins VERRISSIMA vous laisse la possibilité de sélectionner le visuel de votre choix parmi plusieurs dizaines de millions d'images disponibles.



PROTECT PRINT HYBRIDE

Un mariage de matière et de transparence

Ces portes se distinguent par un style sophistiqué alternant transparence et matière opaque.

Dessins sculpturaux ou courbes organiques sont imprimés avec finesse et restituent des trames chatoyantes.

Il en résulte une partition graphique magistrale qui confère à votre entrée une dimension artistique.



PROTECT PRINT VECTOR

Un brin d'extravagance pour une touche très personnelle

Osez une touche créative hors du commun par le biais d'un univers graphique actuel en accord avec votre style.

Les thématiques proposées se déclinent dans des jeux de formes et de couleurs s'inspirant de concepts développés par des créateurs confirmés. Notre sélection de décors vous permettra de distinguer votre habitation par une tendance résolument atypique.



PROTECT PRINT TRANSPARENCE

Des tableaux de lumière aux contours élégants

Un ballet de volutes colorées apporte une rythmique sensuelle à ces portes en préservant des touches de transparence dans une harmonie étudiée. Ombres et lumières s'alternent tout au long de la journée en créant des effets d'ambiance qui drapent subtilement votre entrée d'une atmosphère féérique.



PROTECT PRINT MATIÈRE

Un décor sophistiqué assurément spectaculaire

Pour développer notre gamme Print Matière, nos designers se sont inspirés d'une palette de matériaux naturels ou industriels en restituant leurs textures et reliefs. Le traitement des images confère un caractère raffiné aux créations proposées.



PROTECT PRINT ARTISTES

Portes ouvertes sur l'art!

Une collection exclusive dessinée par des designers et artistes pour transformer votre porte en véritable œuvre d'art.



METAL ART

Créations uniques de pièces d'inox pour sublimer votre panneau

Les œuvres en Métal Art sont 100% ciselées main par l'artiste, sans procédé mécanique. Toute pièce de Métal Art sera donc unique et pure expression du savoir-faire de l'artiste.



CRISTAL ART

Un éblouissant hommage à la Lumière

Finement ciselée par Amandine MANGENOT, légère et aérienne la pièce Cristal Art apporte brillance et pureté.

LE VITRAIL TIFFANY



La dénomination «vitrail Tiffany» désigne une technique de sertissage, probablement inventée par le grand artiste américain Louis Comfort Tiffany (1848-1933) qui a exploré tout le domaine verrier, de l'art du vitrail à celui de la mosaïque en passant par la fabrication de ses propres verres.

La technique du «vitrail Tiffany» utilise les mêmes procédés de coupe et les mêmes instruments que la méthode traditionnelle du vitrail au plomb.

Seul l'assemblage diffère :

- Chaque pièce est unique et entièrement réalisée à la main.
- La vitrailliste découpe chaque morceau de verre sur le gabarit. 1
 Un vitrail peut contenir plusieurs centaines de pièces de verre.
- Le vitrail est reconstitué sur le croquis comme un puzzle. (2)
- Les arêtes de toutes les pièces sont ébavurées.
- La tranche de chaque pièce de verre est entourée d'une fine bande de cuivre rabattue de 1 mm sur les bords. (3)
- Le vitrail fini est ajusté avant l'assemblage par soudure. (4)
- Les soudures sont réalisées avec des tiges d'étain.
 Ce mode de sertissage permet d'utiliser des petites pièces de verre.
- La soudure est ensuite patinée.
- Pour finir, le vitrail est monté entre le double vitrage.

Technique identique pour les panneaux Métal Art avec ellipses gravées par l'artiste Amandine MANGENOT



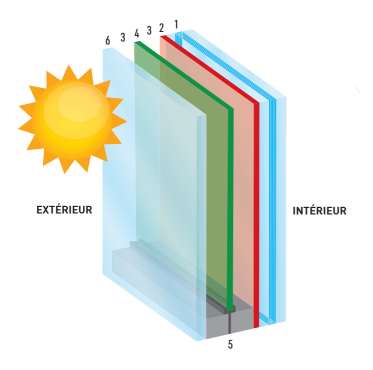








DESCRIPTIF TECHNIQUE PROTECT ART Vitrail TIFFANY et TIFFANY PLOMB



- 1 Vitrage SP510 (2 glaces de 4 mm, 6 films PVB)
- 2 Couche thermique bas-émissive
- 3 Espaces d'air
- 4 Vitrail TIFFANY
- 5 Profil plomb en Y
- 6 Vitrage trempé 4 mm

LE « SAVOIR-VERRE » AUTHENTIQUE

Verrissima réinvente le verre depuis 1923

Activité historique de Verrissima, la création de vitraux donne au verre ses lettres de noblesse. Focus sur les deux dernières décennies.

- **1990**: Introduction de la conception, la fabrication et la restauration de vitraux.
- **1995** : 1^{er} prix des Métiers d'Art de la Moselle pour la réalisation d'un vitrail.
- **2004**: Verrissima est fournisseur privilégié de vitraux pour les leaders français dans le domaine des fenêtres, des portes d'entrée et des cuisines. Les portes et cuisines rustiques représentant la plus grande partie du marché, Verrissima réalise plus de 1000 pièces mensuelles.
- **2007 :** Verrissima est récompensé par le Grand Prix de l'Artisanat du Conseil Général de la Moselle.
- **2008** : En 4 ans, la mode et la crise économique font évoluer le marché tant sur l'activité cuisine qu'en menuiseries extérieures. Le moderne prend le pas sur le rustique.

- **2010** : Verrissima adapte son offre et applique la technique ancestrale du vitrail sur des décors contemporains.
- **2011** : Création de PROTECT ART, véritables vitraux traditionnels pour portes d'entrée, inspiré du design des gammes PROTECT SATIN et PRINT.
- **2015** : Enrichissement de la collection avec des créations originales, traditionnelles et contemporaines.
- 2016 : Verrissima obtient le label EPV : Entreprise du Patrimoine Vivant.
- 2017 : Verrissima reprend une usine de verre trempé
- **2018** : Création des gammes ÉCOLES D'ART et ARTISTE pour faire de votre porte une véritable œuvre d'art.
- 2019 : Verrissima devance les attentes du marché et définit systématiquement ses panneaux avec du verre trempé et feuilleté.

RÉCAPITULATIF GAMME DE PANNEAUX DE PORTES D'ENTRÉE EN VITRAGE ISOLANT À PROTECTION RENFORCÉE

MARQUE	RÉF.	TECHNIQUE	CARACTÉRISTIQUES	TRANSP.	LUMINOSITÉ	PROTECTION	COEFF. Ug	COMPO DOUBLE VITRAGE Standard 28 MM
PROTECT SATIN DESIGN	PS	SABLAGE	> DESIGN EXCLUSIF VERRISSIMA > SABLAGE ET TRANSPARENCE > OPTIONS PATINE ET PIÈCES INOX OU FUSING COLLÉES	OUI	TRÈS FORTE	EFFRACTION: CLASSE P5A NORME EN 356 PERSONNES: NORME EN1250-1	1,1	SP510 LOW E / 14 ARGON / G4 TREMPÉ
PROTECT SATIN DESIGN SUR DÉPOLI ACIDE	PSML	SABLAGE	> GAMME DES PANNEAUX SABLÉS «NEUTRES» SUR VITRAGE DÉPOLI ACIDE (OPTION NON DISPONIBLE SUR PANNEAUX AVEC PATINE, PIÈCES DE FUSING ET INOX)	NON	FORTE	EFFRACTION: CLASSE P5A NORME EN 356 PERSONNES: NORME EN1250-1	1,1	SP510 LOW E / 14 ARGON / G4 DÉPOLI ACIDE TREMPÉ
PROTECT PRINT GRAPHIC	PPG	IMPRESSION NUMÉRIQUE	> DESIGN EXCLUSIF VERRISSIMA	NON	MOYENNE À FAIBLE	EFFRACTION: CLASSE P5A NORME EN 356 PERSONNES: NORME EN1250-1	1,1	SP510 LOW E / 14 ARGON / G4 TREMPÉ
PROTECT PRINT IMAGE	PIB	IMPRESSION NUMÉRIQUE	> DESIGN SOURCE BANQUE D'IMAGES	NON	MOYENNE À FAIBLE	EFFRACTION: CLASSE P5A NORME EN 356 PERSONNES: NORME EN1250-1	1,1	SP510 LOW E / 14 ARGON / G4 TREMPÉ
PROTECT PRINT MATIÈRE	PPM	IMPRESSION NUMÉRIQUE	> DESIGN EXCLUSIF VERRISSIMA BASÉ SUR MODÈLES PROTECT SATIN	NON	MOYENNE À FAIBLE	EFFRACTION: CLASSE P5A NORME EN 356 PERSONNES: NORME EN1250-1	1,1	SP510 LOW E / 14 ARGON / G4 TREMPÉ
PROTECT PRINT UNI	PPU	IMPRESSION NUMÉRIQUE	> DESIGN EXCLUSIF VERRISSIMA BASÉ SUR MODÈLES PROTECT SATIN > IMPRESSION PARTIELLE TEINTE UNIE SUR GLACE DÉPOLI ACIDE	NON	TRÈS FORTE	EFFRACTION: CLASSE P5A NORME EN 356 PERSONNES: NORME EN1250-1	1,1	SP510 LOW E / 14 ARGON / G4 DÉPOLI ACIDE TREMPÉ

RÉCAPITULATIF GAMME DE PANNEAUX DE PORTES D'ENTRÉE EN VITRAGE ISOLANT À PROTECTION RENFORCÉE

MARQUE	RÉF.	TECHNIQUE	CARACTÉRISTIQUES	TRANSP.	LUMINOSITÉ	PROTECTION	COEFF. Ug	COMPO DOUBLE VITRAGE Standard 28 mm
PROTECT PRINT TRANSPARENCE	PPT	IMPRESSION NUMÉRIQUE	> DESIGN EXCLUSIF VERRISSIMA	OUI	MOYENNE À FORTE	EFFRACTION: CLASSE P5A NORME EN 356 PERSONNES: NORME EN1250-1	1,1	SP510 LOW E / 14 ARGON / G4 TREMPÉ
PROTECT PRINT Hybride	PPH	IMPRESSION NUMÉRIQUE	> DESIGN EXCLUSIF VERRISSIMA	NON OU LÉGÈRE SELON MODÈLE	FORTE	EFFRACTION: CLASSE P5A NORME EN 356 PERSONNES: NORME EN1250-1	1,1	SP510 LOW E / 14 ARGON / G4 TREMPÉ OU G4 DÉPOLI ACIDE TREMPÉ
PROTECT PRINT VECTOR	PPV	IMPRESSION NUMÉRIQUE	> DESIGN EXCLUSIF VERRISSIMA	LÉGÈRE SELON MODÈLE	FORTE	EFFRACTION : CLASSE P5A NORME EN 356 PERSONNES : NORME EN1250-1	1,1	SP510 LOW E / 14 ARGON / G4 TREMPÉ
PROTECT ART	PART	VÉRITABLE VITRAIL TIFFANY	> DESIGN EXCLUSIF VERRISSIMA	SUR CERTAINES PLAGES	FORTE	EFFRACTION : CLASSE P5A NORME EN 356 PERSONNES : NORME EN1250-1	1,4	SP510 LOW E / ESP6 / LANGUETTE VITRAIL / ESP6 / G4 TREMPÉ
MÉTAL ART & CRISTAL ART	AMPSG	SABLAGE	©SPÉCIAL DESIGN BY AMANDINE MANGENOT	OUI	TRÈS FORTE	EFFRACTION : CLASSE P5A NORME EN 356 PERSONNES : NORME EN1250-1	1,1	SP510 LOW E / 14 ARGON / G4 TREMPÉ
PROTECT PRINT GAMME ARTISTES	AM HEAR	SABLAGE IMPRESSION NUMÉRIQUE	©SPÉCIAL DESIGN BY AMANDINE MANGENOT ©SPÉCIAL DESIGN BY ARTISTES HEAR	SELON MODÈLE	SELON MODÈLE	EFFRACTION: CLASSE P5A NORME EN 356 PERSONNES: NORME EN1250-1	1,1	SP510 LOW E / 14 ARGON / G4 TREMPÉ OU G4 DÉPOLI ACIDE TREMPÉ

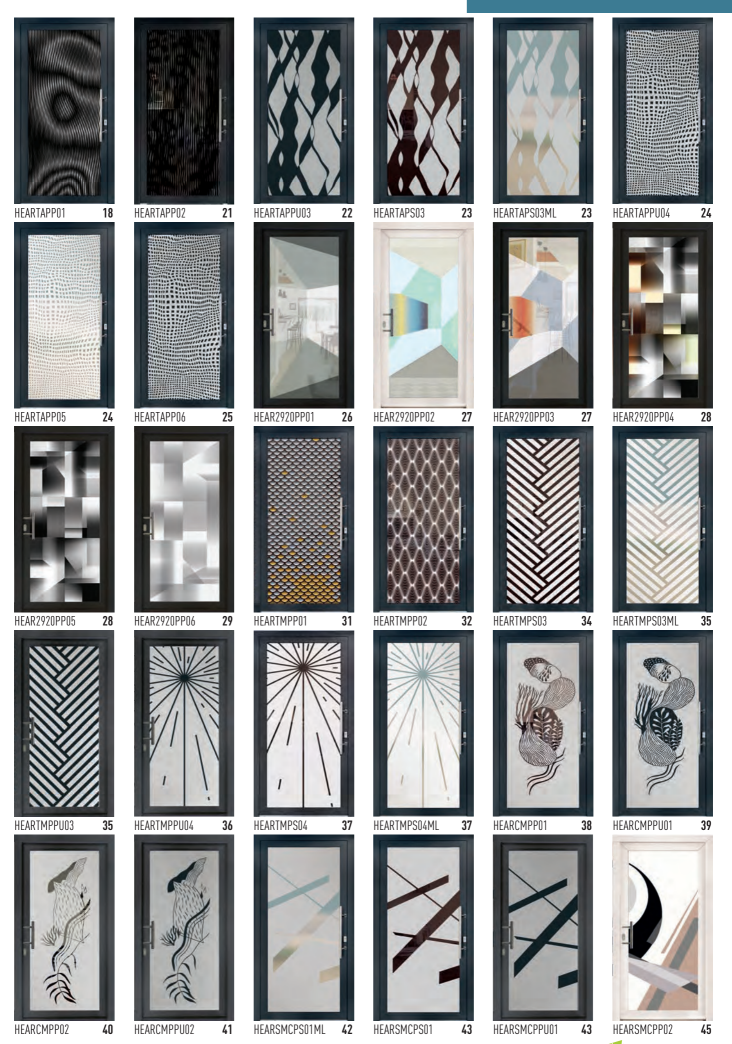


INDEX

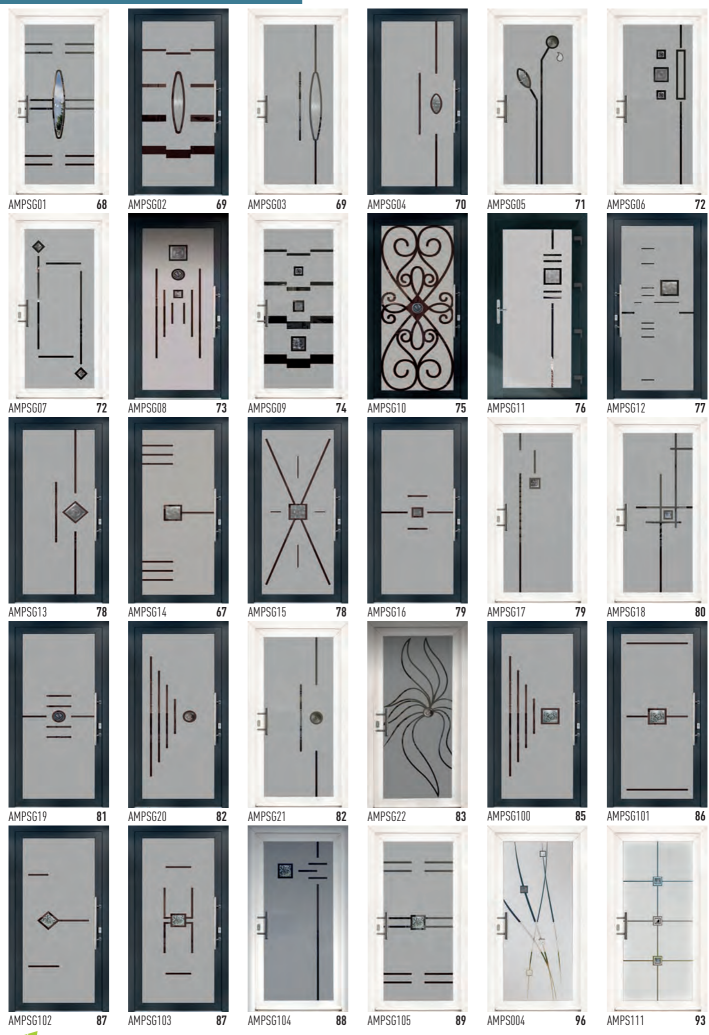


 $\mathbf{312} \rightarrow \mathbf{322}$

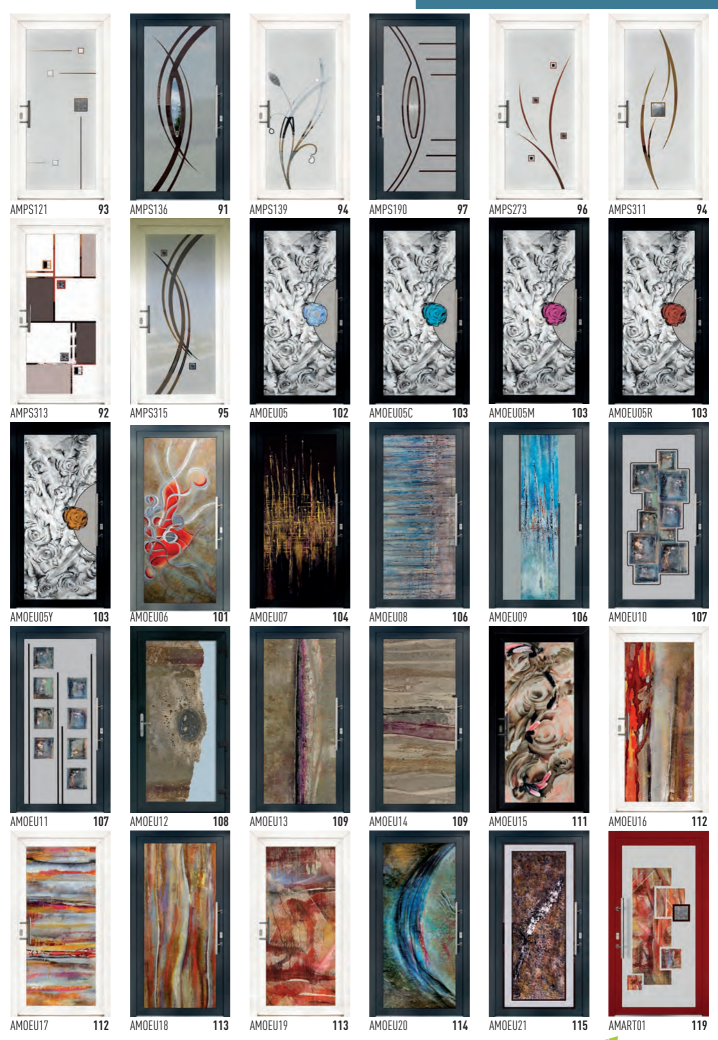
COLLECTION ARTISTES HEAR



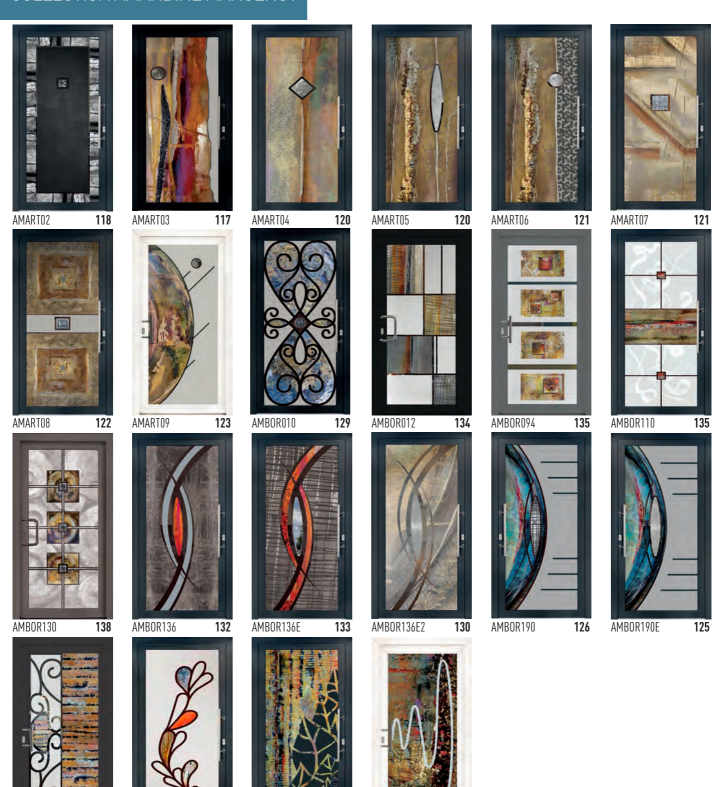
COLLECTION AMANDINE MANGENOT



COLLECTION AMANDINE MANGENOT



COLLECTION AMANDINE MANGENOT



AMBOR406

137

AMBOR408

127

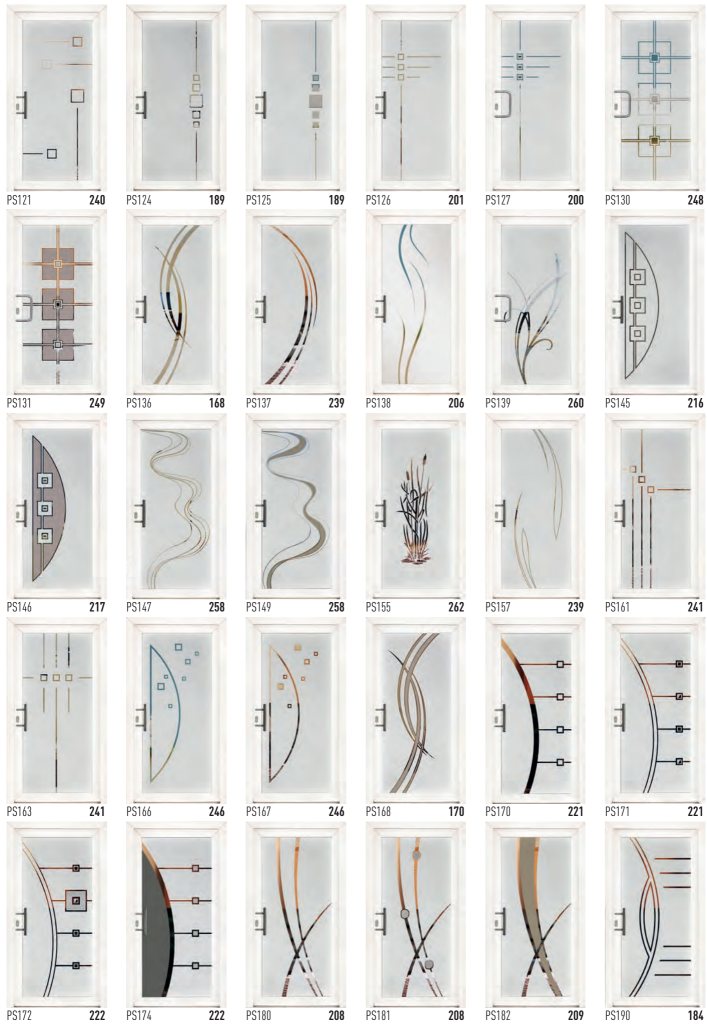
AMBOR409

139

AMBOR410

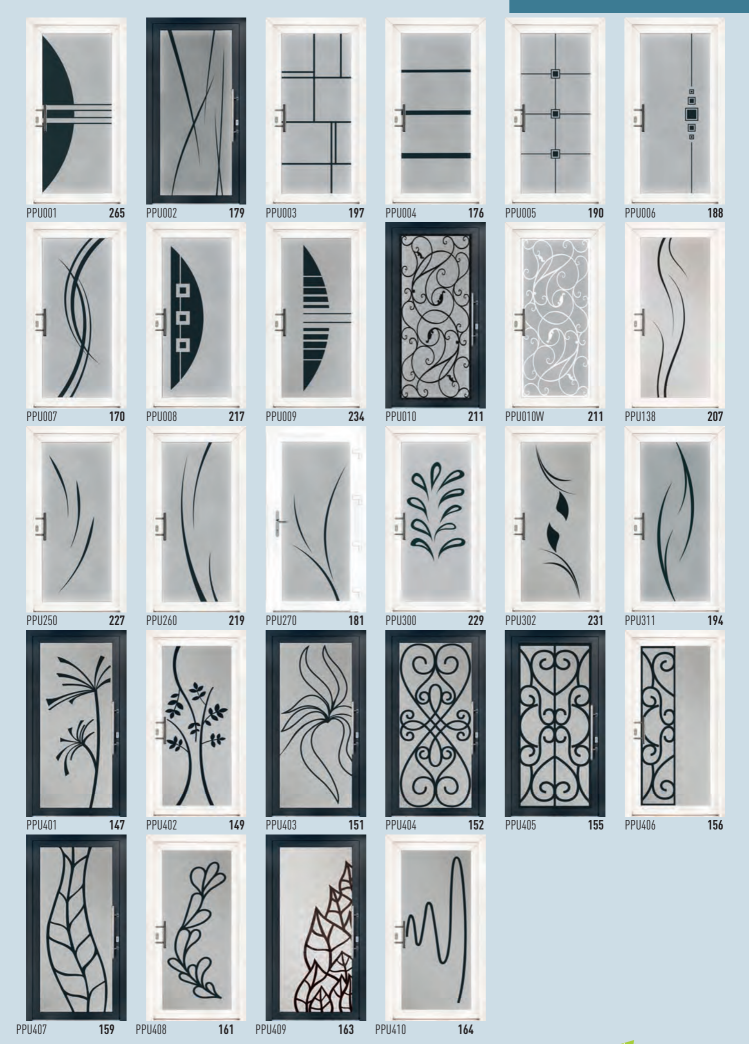
136

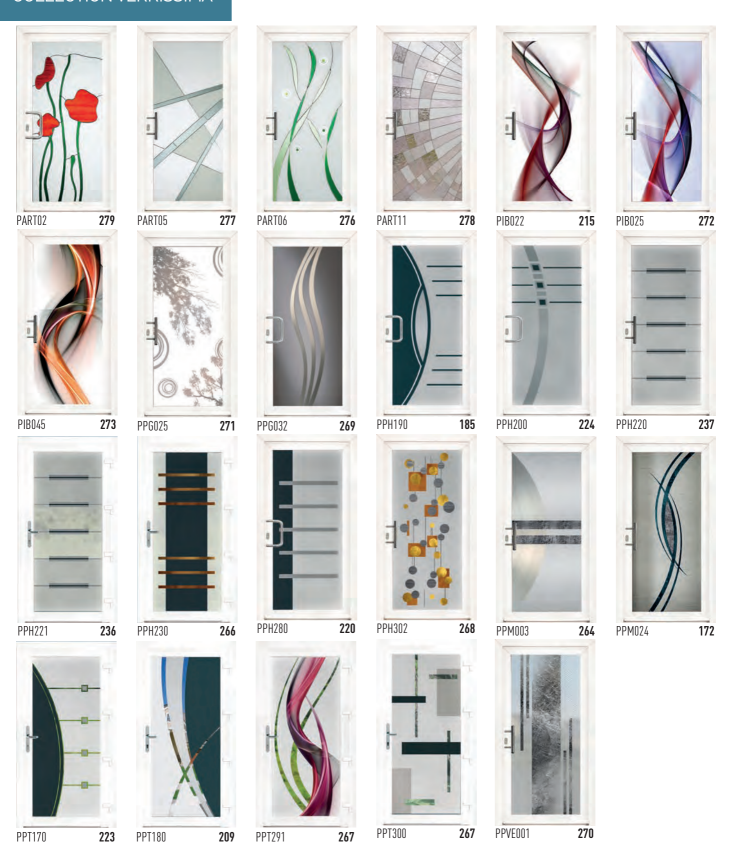












UN SAVOIR-FAIRE ALLIANT ART ET TECHNOLOGIE







CRÉATION DE VITRAUX



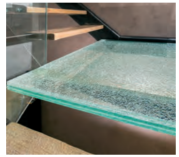
RESTAURATION DE VITRAUX



VITRAGES FAÇONNÉS



GARDE-CORPS INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR



DALLES & MARCHES DE SOL



FACADES DE PLACARD



CRÉDENCES - www.verricredence.fr



PAROIS, PORTES ET CABINES DE DOUCHE



MIROIRS, PLANS VASQUES ET ÉTAGÈRES



CLOISONS



MARQUISES ET AUVENTS



PORTES BATTANTES ET PORTES COULISSANTES



PLATEAUX DE TABLE ET DÉCORATION DE MOBILIER

















PROTECT SATIN®: LA RÉFÉRENCE DES PANNEAUX VITRÉS DEPUIS 2006

Une tendance artistique affirmée!

CONTEMPORAINS - LUMINEUX - ISOLANTS - ULTRA-SÛRS



COLLECTION **ÉCOLE D'ART: HEAR**



COLLECTION **ARTISTE: AMANDINE MANGENOT**



COLLECTION **DESIGN: VERRISSIMA**

Nous nous réservons le droit de modifier à tout instant les spécifications techniques des produits. Les procédés de reproduction et d'impression des couleurs sont donnés à titre indicatif et ne peuvent en aucun cas constituer une référence contractuelle. Reproduction interdite.





















Fabricant de vitrages d'art et vitraux depuis 1923





