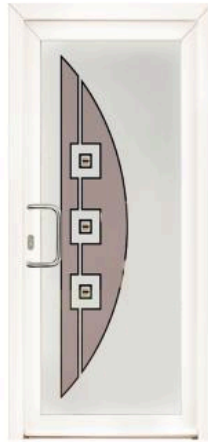




176. SIRATRO
 Modèle : VERRE PS Vi Sab Dép.
 5 Inlx différentes tailles
 Luminosité : +++
 Motif transparent



177. TAMARIN
 Modèle : VERRE PS Vi Sab Dép.
 Patine poivre & tempête
 Luminosité : +++
 Liserés transparents



178. TECK
 Modèle : VERRE PS Vi Sab Dép.
 3 Fsg 60x60 mm Patine Poivre
 Luminosité : ++++
 Motif transparent

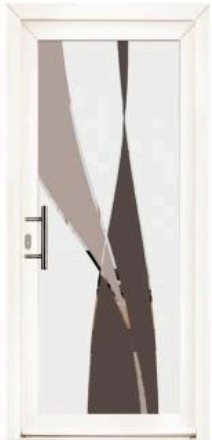


179. TORÉNIA
 Modèle : VERRE PS Vi Sab Dép.
 1 Inlx 150x150 mm
 Luminosité : ++++
 Motif transparent



180. ISTRION
 Modèle : VERRE PIB Vi Imp. Num.
 Luminosité : +
 Pas de transparence

Les tierces VERRE



181. SOLANDRE
 Modèle : VERRE PS Vi Sab Dép.
 Patines poivre & tempête
 Luminosité : +++
 Motif transparent



182. STÉVIA
 Modèle : VERRE PPU Vi Dép.A
 Luminosité : ++++
 Pas de transparence



183. GÉNIA + Tierce
 Modèle : VERRE PPH Vi Dép. A
 Luminosité : +++ - Pas de transparence



184. TRIDAX + Tierce
 Modèle : VERRE PS Vi Sab. Dép. - 5 Inlx 60x60 mm
 (sur porte seulement) - Patine Poivre
 Luminosité : ++++ - Liserés transparents



185. SUREAU + Tierce
 Modèle : VERRE PIB Vi Imp. Num.
 Luminosité : +
 Pas de transparence



186. SUREAU
 Modèle : VERRE PIB Vi Imp. Num.
 Luminosité : +
 Pas de transparence

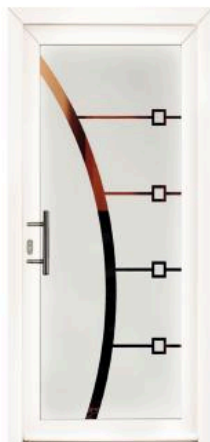
BC=Blanc BG=Beige LAQ=Laqué PLAX=Plaxé MNB=Monobloc Vi=vitrage Std DC=Standard Delta Clair DM=Delta Mât Dép. A.=Dépoli Acide
 Imp. Num=Impression Numérique Sab=Sablage Fsg=Fusing Sab=Sablage Alu B=Alu Brossé Inlx=Inserts Inox PS=Protect satin PPH=Protect Print Hybrid PPU=Protect Print Uni PIB=Protect Print Image

Photos non contractuelles, l'aspect visuel varie en fonction de la dimension de la menuiserie. Couleurs non contractuelles, les techniques d'impression ne permettent pas de restituer les couleurs et les nuances des vitrages avec exactitude.



164. LOTUS

Modèle : VERRE PS Vi Sab. Dép.
Luminosité : ++++
Motif transparent



165. MYOSOTIS

Modèle : VERRE PS Vi Sab. Dép.
Luminosité : ++++
Motif transparent



166. SAFRAN

Modèle : VERRE PS Vi Sab. Dép.
Luminosité : ++++
Motif transparent



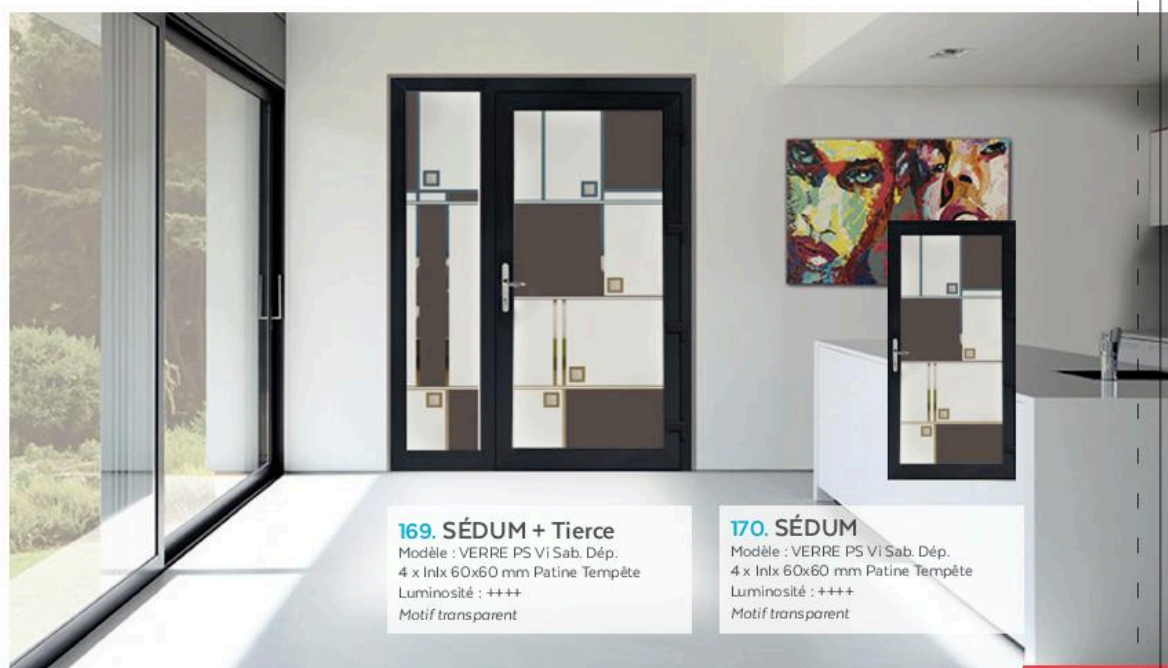
167. PÉTUNIA

Modèle : VERRE PS Vi Sab. Dép.
Luminosité : ++++
Motif transparent



168. PATIENCE

Modèle : VERRE PS Vi Sab. Dép.
Luminosité : ++++
Motif transparent



169. SÉDUM + Tierce

Modèle : VERRE PS Vi Sab. Dép.
4 x Inlx 60x60 mm Patine Tempête
Luminosité : ++++
Motif transparent

170. SÉDUM

Modèle : VERRE PS Vi Sab. Dép.
4 x Inlx 60x60 mm Patine Tempête
Luminosité : ++++
Motif transparent



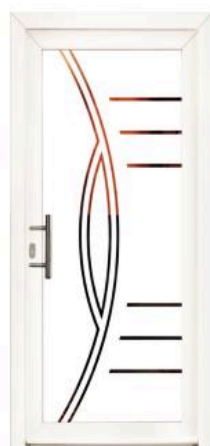
171. GÉNIA

Modèle : VERRE PPH Vi Dép. A
Luminosité : +++
Pas de transparence



172. SAUGE

Modèle : VERRE PS Vi Sab. Dép.
Luminosité : ++++
Motif transparent



173. ROMARIN

Modèle : VERRE PS Vi Sab. Dép.
Luminosité : ++++
Motif transparent



174. ZINNIA

Modèle : VERRE PS Vi Sab. Dép.
Luminosité : ++++
Motif transparent



175. VACOA

Modèle : VERRE PS Vi Sab. Dép.
3 fsg 60x60 mm
Luminosité : ++++
Motif transparent

BC=Blanc BG=Beige LAQ=Laqué PLAX=Plaxé MNB=Monobloc Vi=vitrage Std DC=Standard Delta Clair DM=Delta Mât Dép. A.=Dépoli Acide

Imp.Num=Impression Numérique Sab=Sablage Fsg=Fusing Sab=Sablage Alu B=Alu Brossé Inlx=Inserts Inox PS=Protect satin PPH=Protect Print Hybrid PPU=Protect.Print Uni PIB=Protect.Print Image

Photos non contractuelles, l'aspect visuel varie en fonction de la dimension de la menuiserie. Couleurs non contractuelles, les techniques d'impression ne permettent pas de restituer les couleurs et les nuances des vitrages avec exactitude.

Les portes VERRE

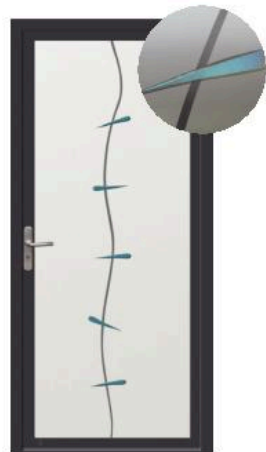
152. IXORA

Modèle : VERRE PS Vi Sab. Dép.
Luminosité : ++++
Motif transparent



153. PHYSALIS

Modèle : VERRE Vi 44.2 Sab
Luminosité : ++
Motif semi transparent



154. YUCCA

Modèle : VERRE Vi 44.2 Sab + Fsg
Luminosité : ++
Pas de transparence



155. GENET

Modèle : VERRE 44.2 Vi Sab + Fsg
Luminosité : ++
Pas de transparence



156. PLUMÉRIA

Modèle : VERRE PS Vi Sab Dép.
Luminosité : ++++
Motif transparent



157. PASSIFLORA

Modèle : VERRE PS Vi Sab Dép.
Luminosité : ++++
Motif transparent



158. ALLAMANDA

Modèle : VERRE PS Vi Sab Dép.
Luminosité : ++++
Motif transparent



159. HÉLICONIA

Modèle : VERRE PS Vi Sab Dép.
Luminosité : ++++
Motif transparent



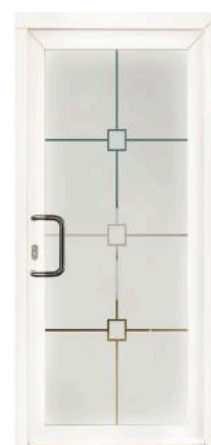
160. ALOES

Modèle : VERRE PS Vi Sab Dép.
Luminosité : ++++
Motif transparent



161. TRIDAX

Modèle : VERRE PS Vi Sab. Dép.
+ 5 Inlx 60x60 mm - Patine Poivre
Luminosité : ++++
Liserés transparents



162. LIANE

Modèle : VERRE PS Vi Sab. Dép.
Luminosité : ++++
Motif transparent



163. LISANDRA

Modèle : VERRE PS Vi Sab. Dép.
Luminosité : ++++
Motif transparent

Portes VERRE : l'innovation

Les vitrages PROTECT DESIGN sont des doubles vitrages, spécialement conçus 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.

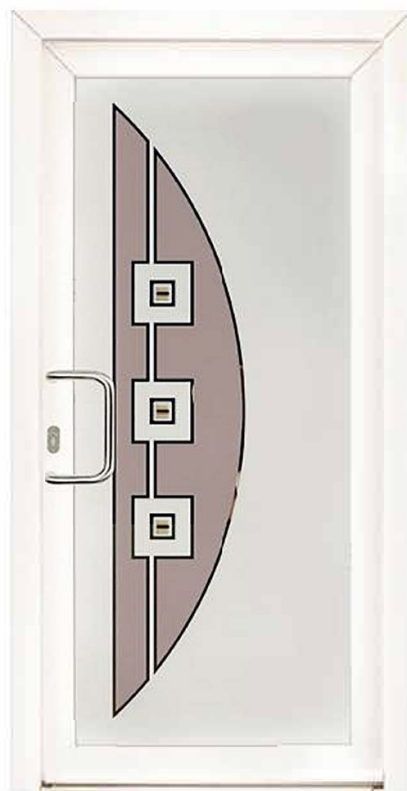
Ces panneaux sont intégrables dans tous les types de portes: PVC blanc, beige et Alu laqué.



187. LOTUS + TIERCE

Motif

Description technique



Modèle TECK



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.



Extra lumineux
Filtre UV.
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.



Retardateur à l'effraction
Protection renforcée des biens et des personnes.



Écologique, se nettoie avec du produit vitres 100% recyclable.



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

Le saviez-vous?



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.