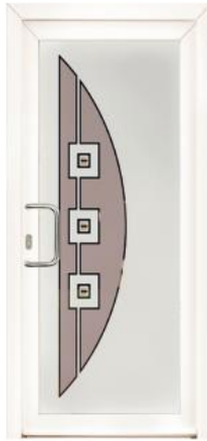




**176. SIRATRO**  
 Modèle : VERRE PS Vi Sab Dép.  
 5 Inlx différentes tailles  
 Luminosité : +++  
 Motif transparent



**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

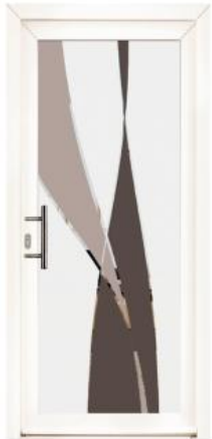


**179. TORÉNIA**  
 Modèle : VERRE PS Vi Sab Dép.  
 1 Inlx 150x150 mm  
 Luminosité : ++++  
 Motif transparent



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

## Les tierces VERRE



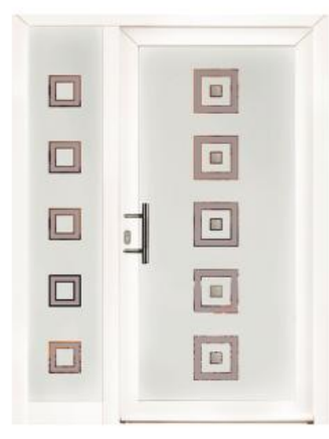
**181. SOLANDRE**  
 Modèle : VERRE PS Vi Sab Dép.  
 Patines poivre & tempête  
 Luminosité : +++  
 Motif transparent



**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



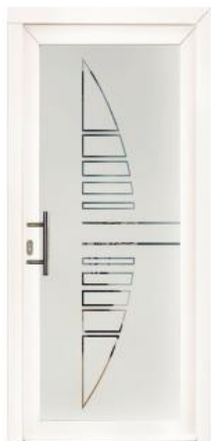
**185. SUREAU + Tierce**  
 Modèle : VERRE PIB Vi Imp. Num.  
 Luminosité : +  
 Pas de transparence



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

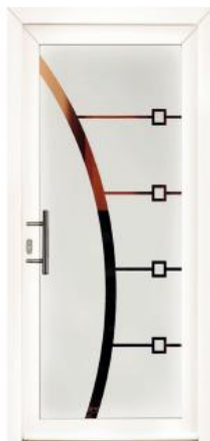
BC=Blanc BG=Beige LAQ=Laqué PLAX=Plaxé MNB=Monobloc Vi=vitrage Std DC=Standard Delta Clair DM=Delta Mât Dép. A.=Dépoli Acide  
 Imp. Num=Impression Numérique Sab=Sablage Fsg=Fusing Sab=Sablage Alu B=Alu Brossé Inlx=Inserts Inox PS=Protect satin PPH=Protect Print Hybrid PPU=Protect Print Uni PIB=Protect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



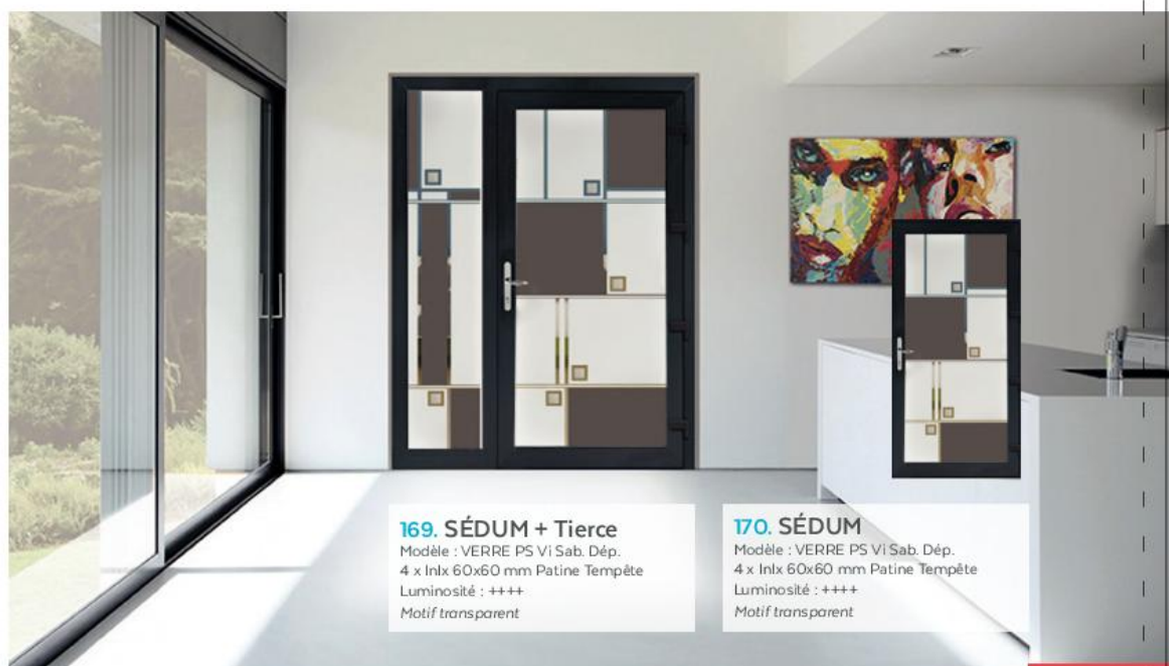
**167. PÉTUNIA**

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



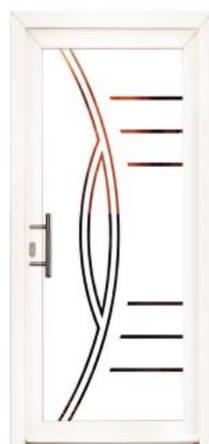
**171. GÉNIA**

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



**172. SAUGE**

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



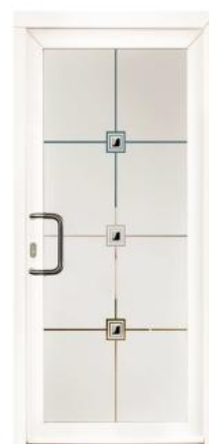
**173. ROMARIN**

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



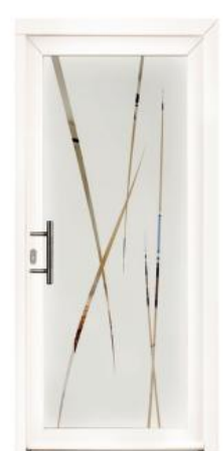
## 156. PLUMÉRIA

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



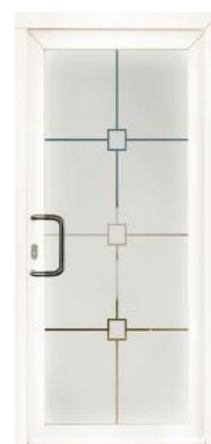
## 160. ALOES

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.

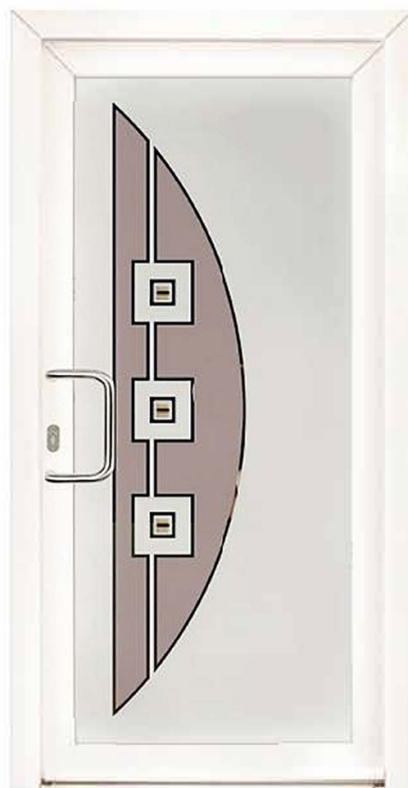
Ces panneaux sont intégrables dans tous les types de portes: PVC blanc, beige et Alu laqué.



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.