



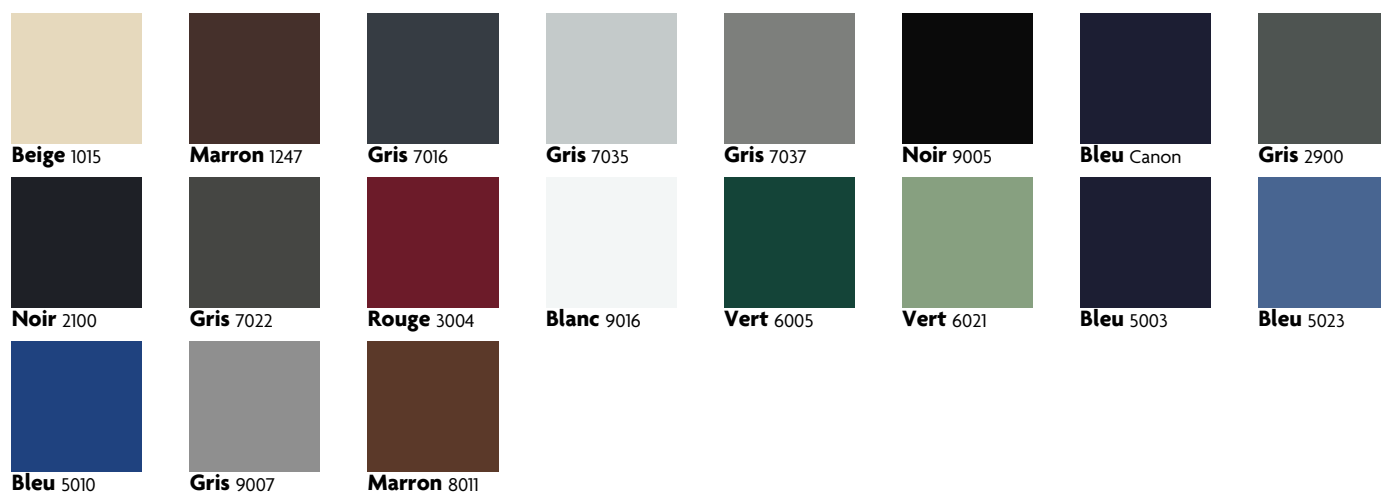
ALUMINIUM



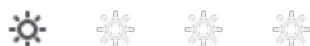
Climat

Climat vous invite au voyage avec son vitrage circulaire évoquant les cabines de plage et les hublots des grands paquebots. Dotée d'un Ud de 1,1 elle vous isolera efficacement des frimas de l'hiver et des chaleurs de l'été.

Coloris disponibles T = Texturé S = Satiné Sb = Sablé



Apport de luminosité



Valeurs AEV

A*4 - E*7B - V*C2

Performances thermiques

Très élevées (Ud ? 1.1)

Bicoloration possible

(Voir conditions et faisabilité dans l'onglet

"Esthétique") 

Fabrication sur mesure possible

(fabrication au cm)



Normes PMR



Dimensions

Les dimensions standard sont :

- de 215 ou 225 cm en hauteur
- de 80, 90 ou 100 cm en largeur
-

La porte peut également être fabriquée sur mesure, au cm près, selon une plage dimensionnelle allant de :

- 195 à 225 cm en hauteur
- 80 à 100 cm en largeur
- ●

Quincailleries

Vous pouvez retrouver la liste des poignées et crémones disponibles sur notre page dédiée. Pour plus d'informations, consultez nos conseillers commerciaux ou rendez-vous dans votre salle exposition Pasquet Menuiseries. Toutes les possibilités de quincailleries pour les portes Aluminium sont répertoriées ici.

[Découvrez toutes les quincailleries](#)

Semi fixes

Le modèle Climat peut être assorti du semi-fixe Initiale. Un semi-fixe est une partie ouvrante latérale de la porte.

Sécurité

Crémone automatique 5 points avec galets réglables.

La résistance à l'effraction peut être renforcée sur certains modèles : crémone 5 points bénéficiant du label A2P*, barillet haute sécurité, vitrage feuilleté classe 5 : nous consulter

Conditionnement

Un soin particulier est apporté à l'emballage et au conditionnement des portes d'entrée pour les protéger lors du transport et limiter les aléas de chantier.

Les portes sont parées d'un panneau carton et habillées d'une housse plastique. De plus, pour faciliter leur manutention, les portes d'entrée sont équipées de poignées de manutention.

Entretien

Consultez notre [guide d'entretien](#).