



Porte-Fenêtre en aluminium Empreinte®

À la française, oscillo-battantes... les portes-fenêtres en aluminium Pasquet Menuiseries se réinventent et s'adaptent à votre projet, en construction ou en rénovation. Les formes audacieuses et affirmées des portes-fenêtres Empreinte® soulignent la haute technicité du produit. Les bonnes performances thermiques sont assurées par un dormant et un seuil réduit à rupture de pont thermique et par un joint central complémentaire. L'ouvrant, qui accueille un double vitrage 4/20/4 Fe + argon, intègre également une barrette PVC de rupture de pont thermique. Les lignes contemporaines de la porte-fenêtre Empreinte®, dans l'esprit des autres fenêtres Pasquet Menuiseries, permettent d'associer les matériaux et d'opter pour un projet multi-gammes. [Télécharger le catalogue](#)

#### Apport de luminosité



#### Valeurs AEV

#### Bicoloration possible

(Voir conditions et faisabilité dans l'onglet

"Esthétique")

#### Fabrication sur mesure possible

(fabrication au cm)



#### Normes PMR



### Dimensions

Les portes-fenêtres en aluminium sont fabriquées sur-mesure selon les dimensions mini/maxi ci-après. Ces dimensions ne concernent pas les portes-fenêtres coulissantes, vous pourrez retrouver plus d'informations sur la page "baie vitrée aluminium". Hauteur de 1750 mm (min.) à 2400 mm (max.) Largeur de 400 mm (min.) à 1800 mm (max.)

Les dimensions des fenêtres aluminium Empreinte® sont données à titre indicatif. Les dimensions maximales sont à définir en fonction des expositions au vent et des efforts de ferrage. Certains impératifs de faisabilité modifieront les hauteurs et largeurs de vos fenêtres. Consultez nos conseillers commerciaux pour déterminer ensemble les éléments de faisabilité de votre projet.

### Quincailleries

Toutes les possibilités de quincailleries pour les portes-fenêtres Empreinte sont répertoriées sur une page dédiée. Vous pouvez retrouver la liste des poignées et crémones disponibles ici. Pour plus d'informations, consultez nos conseillers commerciaux ou rendez-vous dans votre salle exposition Pasquet Menuiseries. [Découvrez toutes les quincailleries](#)

## Vitrages

Les portes-fenêtres en aluminium Pasquet Menuiseries sont fabriquées avec un double vitrage de 28mm (4/20/4Fe\* + argon). Que vous soyez en pleine campagne ou en centre-ville, vos besoins ne sont pas les mêmes. Ainsi, d'autres options et solutions de vitrage sont disponibles :

- Vitrage feuilleté classe 2 : Les vitrages "classe 2" offrent une résistance supplémentaire contre le vandalisme.
- Vitrage feuilleté classe 5 : Les vitrages "classe 5" offrent une résistance accrue et retardent plus efficacement les tentatives d'effraction.
- Vitrage acoustique : Les vitrages acoustiques se composent d'un vitrage extérieur plus épais, d'un intercalaire et d'une lame d'air, ainsi qu'un vitrage intérieur plus fin. Cette composition vous offre un plus grand confort en réduisant les nuisances sonores extérieures.
- En option, tous les vitrages peuvent intégrer un intercalaire Warm Edge qui renforce les performances thermiques et énergétiques de votre fenêtre aluminium. À titre d'exemple, une porte-fenêtre 2 vantaux sans soubassement, 2180 x 1530 avec vitrage 4/20WE-T/4Fe + Argon possède un  $U_w$  : 1.4. \*Fe = Faible émissivité.

## Sécurité

Les portes-fenêtres en aluminium sont fabriquées pour renforcer votre sécurité au quotidien.

- Les parclozes sont clipsées et vissées et assemblées en coupe d'onglet.
- Un vitrage feuilleté classe 2 (résistance accrue contre les chocs) ou classe 5 (retardateur d'effraction) peut remplacer le vitrage de base
- Des crémones à barillet peuvent remplacer les crémones classiques

Renforcez la sécurité de vos portes-fenêtres en aluminium Empreinte® en intégrant des volets roulants. Ils disposent de verrous automatiques (sauf tirage direct) qui empêchent le relevage manuel du tablier, assurant une protection supplémentaire à l'effraction. [En savoir plus sur les volets roulants](#)

## Entretien

Consultez notre [guide d'entretien](#) pour les menuiseries aluminium.