

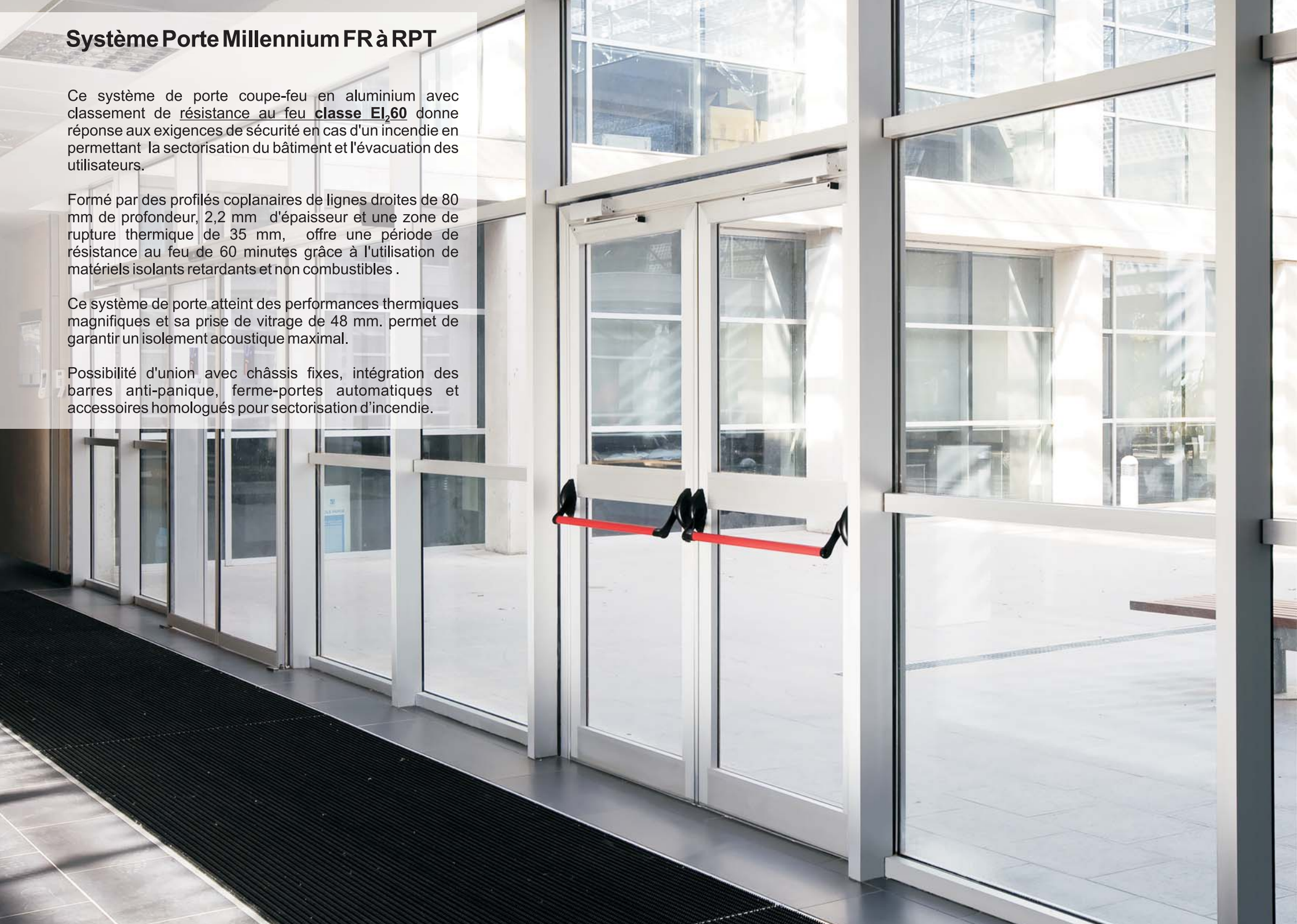
## Système Porte Millennium FR à RPT

Ce système de porte coupe-feu en aluminium avec classement de résistance au feu **classe EI<sub>2</sub>60** donne réponse aux exigences de sécurité en cas d'un incendie en permettant la sectorisation du bâtiment et l'évacuation des utilisateurs.

Formé par des profilés coplanaires de lignes droites de 80 mm de profondeur, 2,2 mm d'épaisseur et une zone de rupture thermique de 35 mm, offre une période de résistance au feu de 60 minutes grâce à l'utilisation de matériaux isolants retardants et non combustibles .

Ce système de porte atteint des performances thermiques magnifiques et sa prise de vitrage de 48 mm. permet de garantir un isolement acoustique maximal.

Possibilité d'union avec châssis fixes, intégration des barres anti-panique, ferme-portes automatiques et accessoires homologués pour sectorisation d'incendie.



# Système Porte Millennium FR à RPT

## Performance thermique

Coefficient de transmission thermique

$U_w$  à partir de 1,1 ( $W/m^2K$ )

Consultez typologie, dimension et vitrage

## Isolation acoustique

Prise de vitrage jusqu'à: 48 mm.

Isolation acoustique maximale  $R_w=38$  dB

## Essais de résistance au feu et d'étanchéité aux fumées

Essai réalisé selon les normes  
EN 1364-1:2000 et EN 1634-1:2010



**CLASSE EI<sub>2</sub>60 - C5**

Classement selon norme EN 13501-2:2009+A1:2010  
(C5= 200.000 cycles)

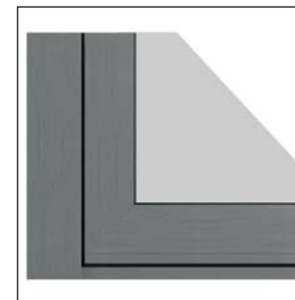
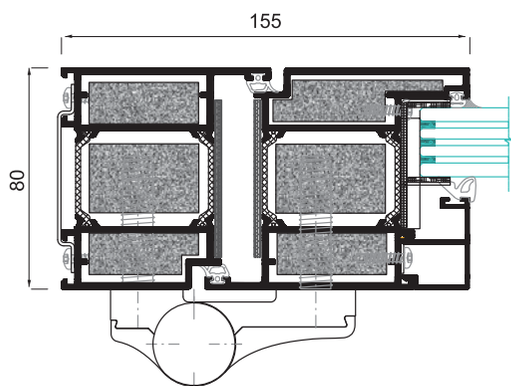
Essai de référence porte 1,35 x 2,35 m. 1 vaitail  
Vitrage EI60 monolithique 23 à 25 mm.

## Finitions

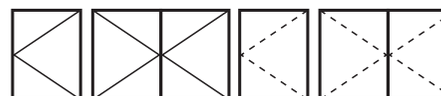
Bicoloration possible  
Laquage couleur (RAL, texturés, métalliques)  
Laquage ton bois  
Laquage antibactérien  
Anodisation



**Sections**                      **Épaisseur profilés**  
Dormant 80 mm.              Porte 2,2 mm.  
Ouvrant 80 mm.  
**Section barrette polyamide** 35 mm.



## Applications



**Ouverture intérieure:** à la française  
1 et 2 vantaux.

**Ouverture extérieure:** à l'anglaise  
1 et 2 vantaux.

## Dimensions maximales

Largeur (L) = 1.500 mm.  
Hauteur (H) = 2.600 mm.

Porte 1 vantail, battante

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

## Poids maximum/vantail

240 Kg.