

PRS-72

Conçue pour isoler et
protéger tes espaces



Une porte d'entrée polyvalente, sûre avec style, qui s'adapte à toute les constructions

L'entrée d'un bâtiment est sa carte de présentation. La gamme de porte d'aluminium **PRS-72** a été conçue pour satisfaire les exigences de chaque projet avec les plus hautes garanties d'isolation, résistance, sécurité et style, tout en créant des espaces uniques et fonctionnels.

Cette porte est remarquable pour sa polyvalence et permet l'utilisation de verre ou panneaux lui donnant un aspect moderne dans les deux options, grâce à un design de lignes droites. De plus elle permet des ouvertures jusqu'à 3 m ainsi que son intégration dans un mur rideau.

Elle offre d'incroyables prestations d'isolation thermique et d'étanchéité, avec une valeur U_w atteignant: 1,1 W/m²K, et des essais AEV atteignant: Classe 4, E900 y C5 ainsi que 40 dB d'isolation acoustique.



Massive. Beautiful.
Efficient.

Principales caractéristiques

- Dimensions maxi. recommandées par vantail : 1600x3000 mm
- Vitrage jusqu'à 60 mm
- Poids maximum par vantail : 180 kg
- Essai AEV : Classe 4 / E900 / C5
- Isolation acoustique jusqu'à : 40 dB
- Isolation thermique : U_w jusqu'à 1,1 W/m²K
- Poliamides de 20 mm et option de poliamides de poliamida anti bi-metal
- Essai d'endurance : 1 000 000 de cycles (ouverture et fermeture)
- Essai à l'impact : Classe 4





Option
VITRÉE



Option
PANNELÉE

DESIGN

Le design moderne de lignes droites de la **PRS-72**, lui permet de s'intégrer dans tous les types d'architecture en apportant élégance et style. Elle permet de créer des entrées stylées de jusqu'à 3 m de hauteur.

CARACTERISTIQUES

La gamme a des poliamides de 20 mm, joint extérieur d'étanchéité et seuil PMR. La version vitrée permet des verres de jusqu'à 60 mm, et la version panelée compte avec des tôles de 1,5 mm et mousse ainsi que des panneaux de 8 mm.

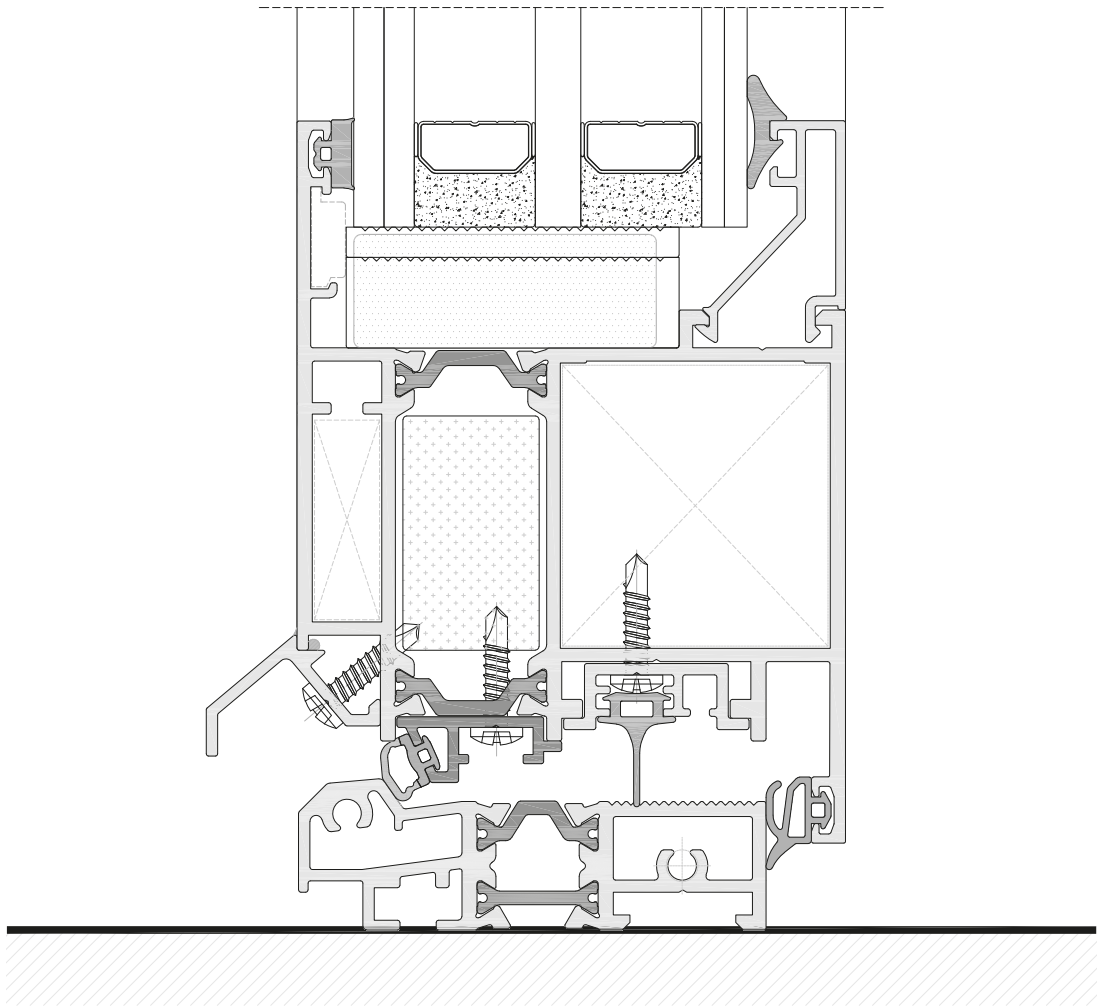
ACCESSOIRES

Les versions vitrées et panelées de la **PRS-72** permettent l'installation de serrures de sécurité, incluant un porte joint de battue dans la version panelée. Elles permettent aussi l'utilisation de poliamides bi-metal.

PRESTATIONS

Elle offre d'excellentes prestations thermiques atteignant un U_w de 1,1 Wm^2K , un essai AEV de Classe 4 / E900 / C5 et une isolation acoustique allant jusqu'à 40 dB. Cette porte a un essai d'endurance de 1 000 000 de cycles et une classification classe 4 à l'impacte.

Massive. Beautiful.
Efficient.



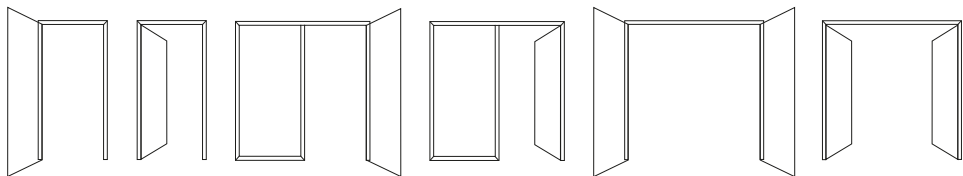
Dimensions maximales recommandées (LxH) 1600x3000 mm/vantail

Poids maximum recommandé 180 kg/vantail

Vitrage maximum 60 mm

Coef de transmission thermique U_w Jusqu'à 1,1 W/m²K

Perméabilité à l'air	Étanchéité à l'eau	Résistance au vent	Isolation acoustique R_w
Classe 4	E900	C5	40 dB (-1;-3)





KAYE Aluminium Tanger, S. A. R. L.

R. N. Tanger - Rabat - km 46,700

Zone Bughenun - ASILAH (MAROC)

Tel. +212 53 94 17 398 Fax +212 53 94 17 685

www.exlabesa.com

QUALICOAT

| SEASIDE