

## F50 PL

Système de porte lourde.

Un système de porte en aluminium renforcé spécialement conçu pour résister à l'épreuve du temps avec une activité quotidienne intense. Grâce à sa fonctionnalité, le système **F50 PL** est une bonne option comme porte d'entrée pour un immeuble d'habitation collectif ou pour un local publique. Les profilés sont conçus avec des épaisseurs importantes, ce qui lui confère une résistance élevée, nécessaire au usage intensif pour lequel il a été conçu. Des paumelles en applique 3 trois lames à haute résistance capable de supporter jusqu'à 180 kg para vantail.



---

### Caractéristiques

- Système de porte d'entrée coplanaire de 50 mm dormant et ouvrant
- Profilés aluminium aux formes droites pour un design épuré
- Adaptabilité totale à vos contraintes (ERP, collectivité, etc.)
- Montée sur ferme porte ou sur des pivots sol pour le système va-et-vient
- Plusieurs typologies d'ouvertures peuvent être réalisées

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## ◆ Conception

Solide et résistante, aux lignes fines et élancées. Ce système de porte d'entrée F50 PL coplanaire des profilés dormants et ouvrants de 50 mm pour locaux commerciaux et bâtiments à fort trafic permettant d'utiliser une large gamme de ferrures et de serrures.

## ◆ Caractéristiques

Prise de vitrage jusqu'à 38 mm. Charnières à clamer et en applique de deux ou trois lames à haute résistance capable de supporter jusqu'à 180 kg par vantail. Il existe en deux versions Frappe et va-et-vien. Un seuil réduit de 8 mm sans encastrement conforme à la norme PMR.

## ◆ Prestations

Très robuste, elle résiste aux éventuelles effractions. Des profilés sont conçus avec des épaisseurs importantes ce qui lui confère une résistance élevée nécessaire au usage intensif.

## ◆ Possibilité

Plusieurs typologie d'ouvertures peuvent être réaliser. Paumelle à clamer à 2 lames en option pour porte intérieure ou extérieur. Ferme porte bras à coulisse, bras – compas. Béquille, bâton de maréchal, poignée tirage, antipanique.



Dimensions max. recommandées (LxH)*	2200x2500 mm
Poids maximum recommandé	180 kg/vantail
Vitrage maximum	38 mm

