

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- fabrication sur mesure
- vantail à feuillure épaisse de 18 x 18 mm
- bâti en acier
- épaisseur du vantail 65 mm
- parement en tôle d'acier d'épaisseur 75/100 mm
- isolation en laine de roche 140 kg/m<sup>3</sup> avec plaques de plâtre
- masse vantail = 47 kg/m<sup>2</sup>
- thermolaquage, RAL au choix

### DIMENSIONS DE LA BAIE

dimensions supérieures disponibles avec d'autres modèles nous consulter

	porte intérieure	porte extérieure
largeur	1243 mm ± 2320 mm	1204 mm ± 2434 mm
hauteur	1813 mm ± 2390 mm	1805 mm ± 2390 mm

### AGRÈMENTS



### ÉQUIPEMENT STANDARD

- deux paumelles en acier inox réglables 3 D
- deux pions antidégondage (en cas de 3 paumelles un pion est supprimé)
- serrure à mortaiser avec cylindre européen et trois clés
- double béquille en acier inox sur plaque
- joint de butée périphérique, joints intumescents placés sur le vantail et sur le bâti
- renfort ferme-porte
- crémone encastrée dans le vantail semi-fixe
- équipement optionnel sur demande

### OPTION

- porte vitrée : oculus rond (porte intérieure) ou rectangulaire simple vitrage

### PARAMÈTRES TECHNIQUES

Résistance mécanique	classe 3 selon la norme EN1192 option classe 4 selon la norme EN1192
Endurance mécanique	classe 5 selon la norme EN16034
Isolation thermique	1,8 Ud [W/m <sup>2</sup> K] porte pleine
Isolation acoustique	Rw (C,Ctr) = 42 (-1;-4) dB porte pleine porte vitrée non testée
Classe anticorrosion	C3 (option C5)

### PLAN TECHNIQUE

