

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- fabrication sur mesure
- vantail à feuillure épaisse de 18 x 18 mm
- bâti rigide en aluminium
- épaisseur du vantail 65 mm
- parement en tôle d'acier d'épaisseur 75/100 mm
- isolation en laine de roche 140 kg/m³, masse vantail = 27 kg/m²
- thermolaquage, RAL au choix

DIMENSIONS DE LA BAIE

dimensions supérieures disponibles avec d'autres modèles nous consulter

	porte intérieure	porte extérieure
largeur	840 mm ± 2614 mm	1112 mm ± 2274 mm
hauteur	1582 mm ± 2532 mm	1639 mm ± 2190 mm

AGRÈMENTS



ÉQUIPEMENT STANDARD

- deux paumelles en acier inox, non-réglables (option : paumelles en acier inox réglables 3D)
- 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, joint intumescent placé sur le bâti, joint coupe-fumée pour la classe Sa, S_{xx}
- renfort ferme-porte
- crémone encastrée dans le vantail semi-fixe
- équipement optionnel sur demande

OPTION

- porte vitrée : oculus rond ou rectangulaire simple ou double vitrage
- porte équipée d'une grille de ventilation coupe-feu

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	1,2 Ud [W/m ² K] porte pleine bâti enveloppant standard 1,2 Ud [W/m ² K] porte pleine bâti enveloppant RPT
Isolation acoustique	Rw (C;Ctr) = 36 (-);-3) dB porte pleine porte vitrée non testée
Classe anticorrosion	C3 (option C5)

PLAN TECHNIQUE

