

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 ± 2570 mm | 1112 mm ± 2274 mm |
| hauteur | 1648 mm ± 2540 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 et le plat de battement, joint coupe-fumée pour la classe S₄, S_{xxx}
- 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 EN192 |
| Endurance mécanique | classe 5 selon la norme EN16034 |
| Isolation thermique | min. 1,1 Ud [W/m ² K] porte pleine |
| Isolation acoustique | Rw (C;Ctr) = 36 (-1;-3) dB porte pleine porte vitrée non testée |
| Classe anticorrosion | C3 (option C5) |

PLAN TECHNIQUE

