CLASSE DE RÉSISTANCE AU FEU El₂60

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	667 mm ÷ 1384 mm	599 mm ÷ 1382 mm
hauteur	1617 mm ÷ 2567 mm	1674 mm ÷ 2555 mm

AGRÉMENTS



PLAN TECHNIQUE

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, S200
- renfort ferme-porte
- équipement optionnel sur demande

OPTION

- porte vitrée : oculus rond ou rectagulaire 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 Isolation acoustique 1,6 Ud [W/m²K] porte pleine bâti tubulaire standard 1,3 Ud [W/m²K] porte pleine bâti tubulaire RPT

Rw (C;Ctr) = 37 (-2;-7) dB porte pleine Rw (C;Ctr) = 35 (-2;-4) dB porte vitrée C3 (option C5) Classe anticorrosion

