

BLOC-PORTE MÉTALLIQUE COUPE-FEU El₂60

CLASSE 6 de durabilité mécanique selon la NORME 12400

DFM DS 60-2

DÉSCRIPTIF DE BASE

LES VANTAUX

- ⇒ vantail à feuillure épaisse de 18 x 18 mm
- épaisseur du vantail 65 mm, isolation en laine de roche 140 kg/m³, parement en tôle d'acier d'épaisseur 75/100°, masse vantail = 27 kg/m²
- ⇒ deux **charnières en acier inox** de haute qualité (AISI 304 selon la norme EN 1.4301), non-réglables

LE BÂTI

- ⇒ bâti rigide en aluminium
- standard : bâti d'angle
- options: bâti tubulaire, enveloppant, bâti tubulaire RPT (à rupture de pont thermique) ou enveloppant RPT
- ⇒ finition standard : bâti peint avec de la même couleur que le vantail
- ⇒ finition options : bâti aluminium vernis ou anodisé, bâti en acier

LA FINITION DU VANTAIL

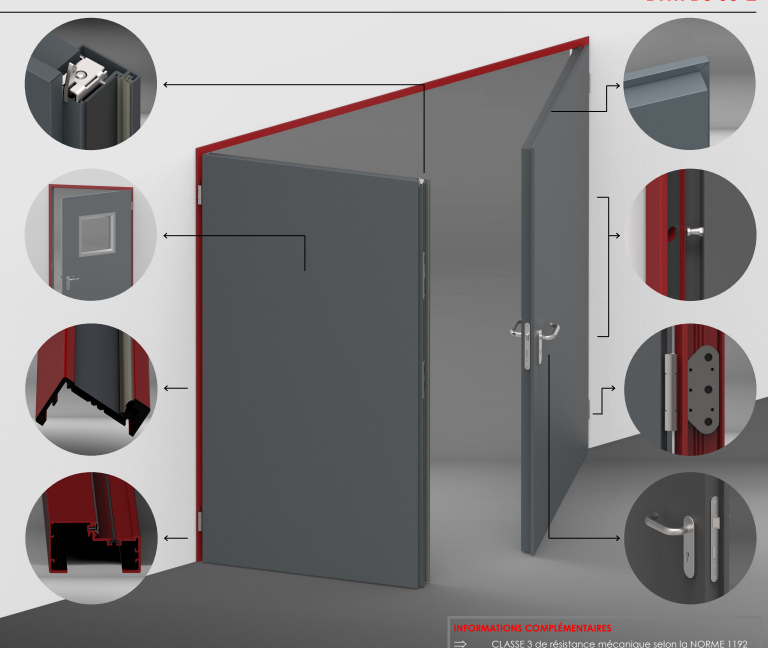
- ⇒ thermolaquage, RAL au choix
- ⇒ finition à peindre
- ⇒ finition vernis

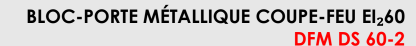
LES ACCESSOIRES DE SÉRIE

- ⇒ serrure à mortaiser avec cylindre européen et trois clés
- ⇒ double béquille en acier inox sur plaque
- ⇒ deux boulons antidégondage
- ⇒ joint de butée périphérique
- ⇒ joint intumescent placé sur le bâti
- ⇒ plat de battement
- ⇒ barre d'écartement

LES EQUIPEMENTS OPTIONNELS

- ⇒ serrure antipanique, électrique
- ⇒ ferme-porte bras à compas ou à glissière, sélecteur de fermeture
- \Rightarrow oculus rond ou rectangulaire dans un cadre
 - en aluminium, peint de la même couleur que la porte
- ⇒ grille de ventilation dans un carde en aluminium,
 - peinte de la même couleur que le vantail
- > ventouses électromécaniques en applique
- ⇒ plinthe automatique ou seuil
- ⇒ rejet d'eau ou casquette chasse pluie
- ⇒ contact de position
- ⇒ plaque de protection en acier inox
- ⇒ gâche électrique







PLANS TECHNIQUES

DIMENSIONS DE CHAQUE VANTAIL [mm]			
	Numéro du document	Largeur maxi	Hauteur maxi
EFECTIS	EFR-17-002097	1 135	2 170
ITB	1254/17/Z00NZP	1 135	2 170

