









## Bloc porte palier sur coursive MÉTALLIQUE résistant au feu EI30 pour la réhabilitation

Simple vantail - Simple action  
Réhabilitation  
Huisserie/bâti métallique  
[Mode 0/1 - Sens du feu : Côté paumelles]

**COURSIPAC 4F**  
**B1R**  
PCM010

PROCES VERBAUX	PERFORMANCES	AUTRES INFORMATIONS
<ul style="list-style-type: none"><li>Feu : EFR-16-004221</li><li>Acoustique : AC 16-26063812/6</li><li>AEV : BV12-881-1</li><li>Thermique : BV15-236</li><li>Référence marquage CE : 1812-CPR-1798</li></ul>	 EI <sub>2</sub> 30  42 (-2;-6) dB  -	 HM=A*4.E*7B.V*CE2250  Garantie  Ud W/(m <sup>2</sup> .K) Ext=1.5 - int=1.3
		<ul style="list-style-type: none"><li>FDES : N°4</li><li>Poids du vantail [kg/m<sup>2</sup>] : 32,74</li><li>Classe d'émission COV : A+</li></ul>

CONFIGURATION DE POSE	TYPOLOGIE D'HUISSERIE	SUPPORT	VANTAIL		RESISTANCE AU FEU	RESISTANCE AU FEU Dimension vantail	
			Cadre porte	Ep		Hauteur	Largeur
Pose en réhabilitation sur huisserie existante	Huisserie/bâti métallique	Support rigide masse volumique $\geq 2200 \text{ kg/m}^3$ et épaisseur $\geq 100 \text{ mm}$	Intérieur réalisant la coupure thermique	52 mm	EI <sub>2</sub> 30	EI 30 : 1855 à 2150 EI 20 : 2151 à 2250	EI 30 : 616 à 966 EI 20 : 967 à 1016

### EQUIPEMENTS DE BASE

<b>Huisserie</b>	Caractéristiques : Huisserie métallique en acier galvanisé double face d'épaisseur 15/10ème, revêtu d'un primaire ou d'une peinture de protection appliquée par cataphorèse; Fixation par vérins+trous emboutis avec bouchons cache-vérins fournis selon nuancier standard (autres systèmes de fixation, voir « Options - Variante »); Remplissage du bâti réhabilitation avec bourrelet de laine de verre. Section : consulter annexes Huisseries
<b>Vantail</b>	Type de vantail : Recouvrement 4 faces Ame : Composite à haut pouvoir isolant, acoustique et coupe-feu Revêtement : Parements en tôle d'acier galvanisé Z225 double face d'épaisseur 75/100ème apprêté époxy; Lisse; Prêt à peindre
<b>Etanchéité</b>	Joints intumescents sur traverse haute et montants Joint d'étanchéité périphérique à lèvres intégré sur l' huisserie - Joint d'étanchéité périphérique à lèvres encastré dans la rainure du cadre du vantail; Plinthe rejet d'eau en aluminium sur le vantail; Plaques d'étanchéité réservation fouillot et cylindre Seuil aluminium hauteur 20 mm (compatible PMR)
<b>Ferrage</b>	3 pions anti-dégondage (sur huisserie métallique); 4 fiches réglables dans les trois directions, indévissables de l'extérieur; Cache-fiches
<b>Fermeture</b>	Serrure mécanique à mortaiser : Multipoints à pènes sortants axe à 50 mm

### DIMENSIONS

<b>Standard</b>	Hauteurs standard vantail : 2050/2007, 2150/2107, 2250/2207 mm Largeur standard vantail : 916/850, 966/900 mm
-----------------	--

### OPTIONS ET VARIANTES

<b>Huisserie</b>	Système de fixation par vérins+vérins; Système de fixation par platine+vérins (Détails des systèmes de fixation, consulter annexes Huisseries).
<b>Etanchéité</b>	Seuil aluminium hauteur 35 mm
<b>Serrure mécanique à mortaiser</b>	Serrure Multipoints à pènes sortants : <ul style="list-style-type: none"><li>axe à 50 mm : BRICARD 8150; FERCO GU Security PP MR2; VACHETTE 5000 TRILOCK; BRICARD 8161 A2P*; Ferco GU Security PP MR2 SEI A2P*; Vachette 5000 SPN1 A2P*; BRICARD 8162 A2P**; Vachette 5000 SGN2 A2P**</li><li>axe à 120 mm : VACHETTE 5000 TRILOCK; Bricard 8121 A2P*; V5000 A2P*</li></ul> Serrure Multipoints : <ul style="list-style-type: none"><li>axe à 120 mm : Bricard 8120</li></ul>
<b>Serrure à carte électronique</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Béquille électronique ASSA ABLOY : Code handle</li><li>Béquille électronique SALTO : XS4</li><li>Serrure électronique ONITY : HT24/28/RFID Euro</li><li>Serrure électronique VINGCARD : Signature Eu</li></ul>
<b>Cylindre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>FERCO standard 31x45; BRICARD standard 30x45; VACHETTE standard 30x45; BRICARD SERIAL A2P* 30x45+protecteur</li></ul>
<b>Ferme-porte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ferme-porte avec bras compas : Assa Abloy DC110; Assa Abloy DC300</li><li>Ferme porte avec bras glissière : GROOM : GR400; GROOM : GR500</li></ul>

<b>Divers</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poignées : Béquilles sur plaque, Béquilles sur-rosace, Poignées de tirage</li> <li>• Bouton de tirage</li> <li>• Heurtoir</li> <li>• Entrebâilleur intégré (serrures Vachette et BRICARD)</li> <li>• Entrebâilleur rigide déporté</li> </ul>
<b>Finitions et décors</b>	<p>Finition de l'hubriserie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laquée au choix selon RAL nuancier standard</li> <li>• Laquée au choix selon RAL nuancier hors standard</li> </ul> <p>Finition du vantail :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laquée au choix selon RAL nuancier standard avec possibilité de bicoloration</li> <li>• Laquée au choix selon RAL nuancier hors standard avec possibilité de bicoloration</li> <li>• Largeur vantail maxi en laqué est de 996 mm</li> <li>• Parement intérieur ton bois plastifié (sans moulure) : largeur vantail maxi 966 mm (passage 900 mm)</li> </ul> <p>Décors du vantail :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Décor sculpté faces extérieure et/ou intérieure selon collection Créateur</li> <li>• Habillage du parement extérieur et/ou intérieur selon collection Classique (moules en aluminium)</li> </ul>
<b>INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES</b>	
<b>Les + DEYA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bâti sur-mesure permettant une adaptation parfaite à l'existant</li> <li>• Décors sculptés contemporains Créateur</li> </ul>

# Bloc porte palier sur coursive MÉTALLIQUE résistant au feu EI30 pour la réhabilitation

Simple vantail - Simple action  
Huisserie/bâti métallique  
Réhabilitation sur HM/HB

**COURSIPAC 4F  
B1R-1**

