



## Bloc porte palier sur coursive MÉTALLIQUE antieffraction EN3 et résistant au feu EI30 pour la réhabilitation







Simple vantail - Simple action

Réhabilitation

Huissérie/bâti métallique

[Mode 0/1 - Sens du feu : Côté paumelles]

**COURSIPAC 4F EN3  
B2R Bis  
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>Antieffraction : MD 13 00 22 B</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  43 [-2;-7] dB  5 min EN CR niveau 3	 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°3</li><li>Poids du vantail (kg/m<sup>2</sup>) : 33,6</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 huissérie existante	Huissérie/bâti métallique	Support rigide masse volumique ≥2200kg/m <sup>3</sup> et épaisseur ≥100mm	Intérieur renforcé réalisant la coupure thermique	52 mm	EI <sub>2</sub> 30	EI 30 : 1855 à 2150 EI 20 : 2151 à 2250	EI 30 : 701 à 966 EI 20 : 967 à 1016

### EQUIPEMENTS DE BASE

<b>Huissérie</b>	Caractéristiques : Huissérie métallique en acier galvanisé double face d'épaisseur 15/10ème avec renforts, revêtue 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 Huisséries
<b>Vantail</b>	Type de vantail : Recouvrement 4 faces Ame : Composite blindée, antieffraction, 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>Étanchéité</b>	Joints intumescents sur traverse haute et montants Joint d'étanchéité périphérique à lèvres intégré sur l'huissérie - 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>	4 fiches renforcées réglables dans les trois directions, indévissables de l'extérieur; 4 pions anti-dégondage; Cache-fiches
<b>Fermeture</b>	Serrure mécanique à mortaiser : Multipoints à pènes sortants A2P* axe à 50 mm
<b>Divers</b>	Cylindre A2P*

### 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>Huissérie</b>	Système de fixation par vérins+vérins; Système de fixation par platine+vérins [Détails des systèmes de fixation, consulter annexes Huisséries].
<b>Étanchéité</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 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 : Bricard 8121 A2P*; V5000 A2P*</li></ul>
<b>Cylindre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>BRICARD SERIAL A2P* 30X45 pour Serrure 8161 A2P*; FERCO S37 31x45 detect 3 MK1489 SEI A2P*; FERCO S37 31x45 SE 467 SEI A2P*; FERCO S50 31x45 SE 467 SEI A2P*; VACHETTE VMI N1 A2P* 30x45; VACHETTE VIP N1 A2P* 30x45; VACHETTE RADIAL NT+N1 A2P* 32,5x47,5; BRICARD DUAL XPS+protecteur A2P** 30X45 pour Serrure 8162 A2P**; VACHETTE RADIAL NT+N2 A2P** 32,5x42,5; Protecteur VACHETTE NT+N2 A2P**; 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>• Porte blindée avec nombreux renforts conformes antieffraction EN3</li> <li>• Bâti sur-mesure permettant une adaptation parfaite à l'existant</li> <li>• Décors sculptés contemporains Créateur</li> </ul>

# Bloc porte palier sur coursière MÉTALLIQUE antieffraction EN3 et résistant au feu EI30 pour la réhabilitation

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

**COURSIPAC 4F EN3  
B2R-1 Bis**

