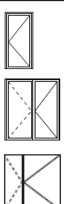
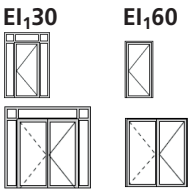


**Tableau récapitulatif des Procès Verbaux Européens  
Belgique**

Type	Descriptif	Classification	Série	PV	Verrier
	<b>Bloc Porte Battant</b>  1 vantail 2 vantaux égaux 2 vantaux inégaux	<b>EI<sub>30</sub></b>	<b>fuego light 60 acier</b>	<b>PV 06-A-106</b>	AGC
		<b>EI<sub>60</sub></b>	<b>fuego light 90 acier</b>	<b>EFR-17-004603</b>	AGC

	<b>EI<sub>30</sub></b>	<b>EI<sub>60</sub></b>
<b>n° PV + Extension</b>	<b>PV 06-A-106</b>	<b>EFR-17-004603</b>
<b>Verrier</b>	<b>AGC</b>	<b>AGC</b>
<b>Vitrage:</b> Sens du feu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pyrobel 16 ép 17±1</b></li> <li>• <b>Pyrobel 16 EG ép 21±1,5</b></li> <li>• <b>Pyrobel 16 Isolant</b></li> </ul> Feu indifférent	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pyrobel 25 ép 26,6±2</b></li> <li>• <b>Pyrobel 25 EG ép 30,4±2</b></li> <li>• <b>Pyrobel 25 Isolant 42 à 44±2</b></li> </ul> Feu indifférent
<b>Panneau plein:</b> L x H Sens du feu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Composé de 2 plaques de BA13 tôle 2 faces 2865 x 860 (lxh ou hxl)</li> <li>• Remplissage maxi 50% de la surface de la porte</li> </ul> Feu indifférent	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Composé de 3 plaques de BA13 tôle 2 faces S maxi : 1,7 m<sup>2</sup></li> <li>• Remplissage maxi 50% de la surface de la porte</li> </ul> Feu indifférent
<b>Joint de vitrage:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kérafix + silicone neutre</li> <li>• Joint de vitrage à sec qualité EPDM</li> <li>• Simple ou double parclosage</li> <li>• Douille pour le drainage du fond de feuillure du vitrage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kérafix + silicone neutre</li> <li>• Joint de vitrage à sec qualité EPDM</li> <li>• Simple ou double parclosage</li> <li>• Douille pour le drainage du fond de feuillure du vitrage</li> </ul>
<b>Environnement:</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Béton, parpaing plein, béton cellulaire</li> <li>• Intégration dans Cloison légère 48/98 ou 70/120</li> <li>• Poteau acier protégé entre deux portes ou en angle à 90°</li> <li>• Possibilité de faire des portes fenêtre dormant 4 côtés</li> <li>• Intégration des <b>vantaux EI<sub>30</sub></b> dans la <b>Cloison fixe vitrée EI30 PV 10-A-446</b></li> <li>• Intégration des <b>vantaux EI<sub>30</sub></b> dans la <b>Cloison fixe vitrée EI60 PV 06-A-105</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Béton, parpaing plein, béton cellulaire</li> <li>• Intégration dans Cloison légère 48/98 Ext 08/1</li> <li>• Poteau acier protégé entre deux portes ou en angle à 90°</li> <li>• Possibilité de faire des portes fenêtre dormant 4 côtés</li> </ul>
<b>Equipement:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paumelles à visser, à souder, avec pion médian</li> <li>• Serrure 1 ou 2 points avec ou sans fonction anti-panique, avec béquille ou Push-bar ou bâtons de maréchal</li> <li>• Contrôle d'accès en applique ou encastré par gâche électrique à émission ou serrure à rupture</li> <li>• Ferme porte en applique ou encastré.</li> <li>• Automatisation d'ouverture TS99F, ED100, ED200 ou ED250</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paumelles à souder, avec pion médian</li> <li>• Serrure 1 ou 2 points avec ou sans fonction anti-panique, avec béquille, bouton de porte ou Push-bar</li> <li>• Contrôle d'accès en applique ou encastré par gâche électrique à émission</li> <li>• Ferme porte en applique.</li> <li>• Automatisation d'ouverture TS99F, ED100, ED200 ou ED250 Ext 11/2</li> </ul>
<b>Dim Passage libre</b> Maxi : L x H	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Porte 1 vantail</b> PL maxi : 1472 x 2853 PL maxi : 1540 x 2728 PL mini : 640 x 1779</li> <li>• <b>Vantaux égaux</b> PL maxi : 3022 x 2516 PL mini : 1511 x 1887</li> <li>• <b>Vantaux inégaux</b> (rapport ≥ à 0,48) PL maxi : 2977 x 2516 PL mini : 1466 x 1887 Larg VP maxi : 1511 mm Larg VS mini : 733 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Porte 1 vantail</b> PL maxi : 1290 x 2478 PL maxi : 1180 x 2700 PL mini : 560 x 1875</li> <li>• <b>Vantaux égaux</b> PL maxi : 2800 x 2372 PL maxi : 2458 x 2700 PL mini : 1110 x 1875</li> <li>• <b>Vantaux inégaux</b> (rapport ≥ à 0,56) PL maxi : 2250 x 2514 PL maxi : 2093 x 2700 PL mini : 980 x 1875 S maxi : 5,9 m<sup>2</sup></li> </ul>
<b>Sens du feu par rapport aux paumelles:</b>	• Recto-Verso	• Recto-Verso