



# Déclaration Environnementale Produit

(Synthèse)



**Bloc-porte  
bois  
technique  
(avec  
huisserie  
bois)**

<b>Déclarant</b>	Association Technique des Fabricants de Blocs-Portes Techniques (ATF-BPT)
<b>Unité fonctionnelle</b>	Fermer une ouverture permanente dans une paroi, tout en permettant le passage de piétons, et en assurant une ou plusieurs des fonctions suivantes : <ul style="list-style-type: none"><li>• une résistance au feu* (entre EI/E15 et EI/E 90)</li><li>• une participation au compartimentage et à l'évacuation des personnes en cas d'incendie (classement DAS)</li><li>• une isolation thermique (<math>U =</math> entre 1 et 2,5 <math>W/m^2/K</math>)</li><li>• une isolation acoustique (<math>R_w+C =</math> entre 28 et 50 dB)</li><li>• une résistance à l'effraction (classes A2P de BP1 à BP3 ou niveau EN 1627 de 3 à 6)</li></ul> pour une durée de vie de référence (DVR) de 25 ans  *L'Arrêté du 22 mars 2004 relatif à la résistance au feu des produits, éléments de construction et d'ouvrages précise la correspondance entre les classements européens (E, I) et les classements français (PF, CF)
<b>Unité</b>	$m^2$ (surface de l'ouverture avant pose)
<b>Date de publication</b>	14.10.2013
<b>Date de validité</b>	13.10.2018



## CONTEXTE & METHODOLOGIE

Le présent document est constitué d'extraits choisis de la Déclaration Environnementale Produit (DEP) « Bloc-porte bois technique (avec huisserie bois) » du 14 octobre 2013. Cette DEP est la troisième des 8 DEP réalisées par la société C4Ci pour l'ATF-BPT, conformément à la norme européenne EN 15804. Elle a fait l'objet d'une revue critique générale établie par le CSTB portant sur le cadrage de l'étude et les hypothèses de modélisation de l'Analyse de Cycle de Vie.



## PRODUITS COUVERTS

La DEP « Bloc-porte bois technique (avec huisserie bois) » couvre l'ensemble des blocs-portes bois techniques (avec huisserie bois) dont les éléments sont fabriqués et commercialisés en France par les membres de l'association ATF-BPT.

Pour la société COMEC, cette DEP couvre les produits listés ci-dessous :



**Blocs-portes composés de :**

- Vantaux Comec : Gammes EI30 VS, EI30 VV, EI60 VS, EI60 VV, Placalex, Placalex+ , Ebenys, Acoustique Tôle, Acoustique non Tôle

- Huisseries bois Comec





## INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX NF EN 15804

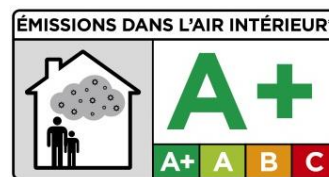
Indicateur	Valeur sur l'ensemble du cycle de vie	Unité
<b>Indicateurs décrivant les impacts environnementaux</b>		
➤ Réchauffement climatique	122	kg eq. CO <sub>2</sub> /UF
Appauvrissement de la couche d'ozone	0,0000117	kg eq. CFC 11
Acidification des sols et de l'eau	0,8	kg eq. SO <sub>2</sub>
Eutrophisation	0,241	kg eq. PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>
Formation d'ozone photochimique	0,0383	kg eq. éthène
Epuisement des ressources abiotiques – éléments	0,000766	kg eq. Sb
Epuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	1810	MJ PCI
Pollution de l'air	38500	m <sup>3</sup>
Pollution de l'eau	428	m <sup>3</sup>
<b>Indicateurs décrivant l'utilisation des ressources énergétiques primaires</b>		
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	342	MJ/UF
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	915	MJ/UF
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	1257	MJ/UF
➤ <b>Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières</b>	<b>4970</b>	<b>MJ/UF</b>
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	109	MJ/UF
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	5079	MJ/UF
<b>Indicateurs décrivant l'utilisation de matières et ressources énergétiques secondaires et l'utilisation d'eau</b>		
Utilisation de matière secondaire	27,7	kg/UF
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	0	MJ/UF
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	0	MJ/UF
Utilisation nette d'eau douce	1680	m <sup>3</sup> /UF
<b>Autres informations environnementales décrivant les catégories de déchets</b>		
Déchets dangereux éliminés	0,404	kg/UF
➤ <b>Déchets non dangereux éliminés</b>	<b>125</b>	<b>kg/UF</b>
Déchets radioactifs éliminés	0,0491	kg/UF
<b>Autres informations environnementales décrivant les flux sortants</b>		
Composants destinés à la réutilisation	0,495	kg/UF
Matériaux destinés au recyclage	0,495	kg/UF
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	0,495	kg/UF
Energie fournie à l'extérieur	0,0176	MJ/UF

Notes : La version complète de cette DEP présente les résultats détaillés par étapes du cycle de vie. Les 3 indicateurs mis en avant sont considérés comme principaux



## INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR LE RELARGAGE DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS L'AIR INTERIEUR

Des essais de mesure des émissions de substances volatiles sur produits de construction solides selon la norme NF EN ISO 16000-9 (2006) ont été réalisés par l'Institut Technologique FCBA pour l'ATF-BPT. D'après les résultats de ces essais collectifs (Rapports d'essais FCBA n°402/12/1008C/1à8 et n°402/12/1008C/9et10) et les essais individuels réalisés par les membres de l'ATF-BPT, la classe affichée pour les produits couverts par la présente DEP varie de A à A+ (suivant le Décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'Arrêté du 19 avril 2011).



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Exemple d'étiquette >



Pour télécharger les 8 DEP en version complète  
- rendez-vous sur <http://www.batibois.org/blocs-portes-techniques/#4>  
- ou scannez le flash-code



L'Industrie Bois Construction