

Profil Environnemental Produit

Armoire métallique Blizzard avec porte plate en métal



■ LES ENGAGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX DE LEGRAND

- **Intégrer le management de l'environnement dans les sites industriels**

Sur la totalité des sites du groupe Legrand dans le monde, plus de 85 % sont certifiés ISO 14001 (sites dans le Groupe depuis plus de 5 ans).

- **Proposer à nos clients des solutions respectueuses de l'environnement**

Développer des solutions innovantes pour aider nos clients à concevoir des installations consommant moins d'énergie, mieux gérées et plus respectueuses de l'environnement.

- **Prendre en compte l'environnement dans la conception des produits et fournir des informations conformes à l'ISO 14025**

Réduire l'impact du produit sur l'environnement durant l'ensemble de son cycle de vie.

Fournir à nos clients toutes les informations pertinentes (composition, consommation, fin de vie...).



■ PRODUIT DE RÉFÉRENCE

Fonction	Protéger les personnes contre le contact direct avec les éléments actifs sous tension et assurer le regroupement de matériel de contrôle, commande et protection avec un coffret ou armoire unitaire caractérisée par ses cotes H 1900mm (avec socle) x L 600mm x P 400mm, de courant assigné nominal 6300A, tout en les protégeant contre les chocs mécaniques (IK 10) et la pénétration de corps solides ou liquides (IP 55), selon le scénario d'usage approprié, et pendant la durée de vie de référence de 20 ans du produit.
Produit de Référence	 Réf. 3TBP060040, 3M180, 3PMF060180, 3ZFR060, 3ZFR040, 3PPM060180, 2 x 3PAP04018055, 3ZFR, 3PAP06018055 Armoire métallique Blizzard IK10 IP55 avec porte plate en métal

Toutes les indications mentionnées sur le présent document (caractéristiques et cotes) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part.



■ PRODUITS CONCERNÉS

Les données environnementales sont représentatives des références suivantes :

Références

L'ensemble des références produits de la gamme Blizzard présentes aux différents catalogues. Liste disponible sur demande auprès du service client.



■ MATERIAUX ET SUBSTANCES

Le Produit de Référence ne contient pas de substance interdite par les réglementations en vigueur lors de sa mise sur le marché. Il respecte les restrictions d'usage des substances dangereuses définies par la Directive RoHS 2011/65/EU amendée par la directive déléguée 2015/863/CE et son amendement 2017/2102/CE.

136,80 kg (tout emballage inclus)

Produit seul : 107,20 kg					
Plastiques en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse	
Polyamide	0,1 %	Acier	74,9 %		
Polypropylène	0,1 %	Aluminium	2,8 %		
Autres plastiques	< 0,1 %	Zama	0,2 %		
		Cuivre et alliages de cuivre	< 0,1 %		

Emballage seul : 29,60 kg				
Polyéthylène (LDPE)	0,1 %		Bois	13,8 %
			Carton	7,1 %
			Papier	0,9 %
Total plastiques : 0,41 kg	0,3%	Total métaux : 106,57 kg	77,9%	Total autres : 29,82 kg
				21,8 %

A la date de publication de ce document, le contenu en matière(s) recyclée(s) de l'Unité Fonctionnelle est de :

- Produit seul (hors emballage) : 45 % en masse
 - Emballage seul : 31 % en masse



FABRICATION

Le Produit de Référence est issu d'un site ayant reçu la certification ISO14001. La localisation du site d'assemblage final est en Italie.



DISTRIBUTION

Les produits du Groupe sont distribués à partir de magasins implantés pour optimiser les flux logistiques. Ainsi le Produit de Référence est transporté essentiellement par route, sur une distance moyenne de 378 km, représentative d'une commercialisation en France.

Les emballages sont conformes à la directive européenne 2004/12/EU relative aux emballages et déchets d'emballage et au décret français 98-638.



■ INSTALLATION

Pour l'installation de ce produit, seuls des outils standards sont nécessaires.



■ UTILISATION

Dans les conditions normales d'usage, ce produit ne nécessite pas d'entretien, de maintenance ou de produits additionnels.

Profil Environnemental Produit

Armoire métallique Blizzard avec porte plate en métal



■ FIN DE VIE

La fin de vie des produits est prise en compte dès leur conception. Le démantèlement et le tri des composants ou matériaux est rendu le plus aisément possible dans l'optique du recyclage ou, à défaut, d'une autre forme de valorisation.



■ IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

L'évaluation des impacts environnementaux porte sur les étapes du cycle de vie fabrication, distribution, installation, utilisation et fin de vie du Produit de Référence. Elle est représentative d'un Produit de Référence commercialisé et utilisé en France, dans une installation électrique conforme à la NF C 15-100 et normes produits associées.

Les données collectées dans le cadre de ce PEP sont représentatives de l'année 2025.

Pour chaque phase, les éléments de modélisation suivants ont été pris en compte :

Limite du Système	Fabrication A1-A3	Les matériaux et composants du produit, les transports nécessaires à sa réalisation, son emballage ainsi que les déchets inhérents à sa fabrication.
	Distribution A4	Le transport entre le dernier centre de distribution du Groupe et une moyenne des livraisons sur la zone de commercialisation.
	Installation A5	La fin de vie des emballages.
	Utilisation B1-B7	<ul style="list-style-type: none">▪ Catégorie de produit : PSR-0005-ed3.1-FR-2023 12 08 - § 3.12 «Coffrets et armoires non équipés».▪ Scénario d'utilisation : aucune consommation d'énergie pendant la durée d'utilisation de 20 ans. Cette durée de modélisation ne constitue pas une exigence de durabilité minimale.▪ Modèle énergétique : Electricity Mix_Low voltage_2018_France_FR
	Fin de vie C1-C4	Le scénario de traitement en fin de vie par défaut maximisant les impacts environnementaux.
	Module D	Le module D est calculé conformément au PCR-ed4-EN-2021 09 06 en fonction des matières recyclées et du scénario de fin de vie modélisé. Il exprime les bénéfices et charges net au delà des frontières du système, et ne sont pas à inclure dans les totaux du cycle de vie.
Logiciel et base de données utilisés	EIME V6 et sa base de données CODDE-2024-04 Le set d'indicateurs utilisé est Indicateurs pour PEF EF 3.1 (Compliance: PEP ed.4, EN15804+A2) v2.0	

Sauf indication contraire les mix énergétiques modélisés sont ceux intégrés dans les modules de données issus de la base précitée.

Profil Environnemental Produit

Armoire métallique Blizzard avec porte plate en métal



IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

	Total du Cycle de Vie	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation ⁽¹⁾			Fin de vie	Module D
		A1-A3	A4	A5	Total B1-B7	B2	B6	C1-C4	
Changement Climatique - Total	7,63E+02	kg CO ₂ eq.	4,63E+02	9,12E+00	5,78E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,62E+02
Changement Climatique - Combustibles fossiles	7,24E+02	kg CO ₂ eq.	4,70E+02	9,12E+00	1,16E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,48E+02
Changement Climatique biogénique	3,87E+01	kg CO ₂ eq.	-7,58E+00	0,00E+00	4,62E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,41E+01
Changement Climatique - Occupation et transformation des sols	6,17E-08	kg CO ₂ eq.	1,50E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	1,52E-05	kg CFC-11 eq.	1,29E-05	1,40E-08	3,71E-07	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-3,73E-06
Acidification (AP)	3,01E+00	mole of H+ eq.	2,02E+00	5,78E-02	7,05E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-6,04E-01
Eutrophisation eau douce	6,61E-04	kg P eq.	5,08E-04	3,43E-06	8,53E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,87E-05
Eutrophisation milieux marins	5,44E-01	kg of N eq.	3,37E-01	2,71E-02	1,91E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-7,74E-02
Eutrophisation terrestre	6,02E+00	mole of N eq.	3,68E+00	2,97E-01	2,42E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-8,87E-01
Formation d'ozone photochimique	1,99E+00	kg NMVOC eq.	1,24E+00	7,50E-02	5,35E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-3,45E-01
Appauvrissement des ressources abiotiques - Éléments	1,92E-03	kg Sb eq.	1,90E-03	3,60E-07	7,96E-07	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-2,77E-05
Appauvrissement des ressources abiotiques - Combustibles fossiles	4,34E+04	MJ	2,57E+04	1,27E+02	2,08E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,13E+04
Besoin en eau	2,71E+02	m ³ deprivation worldwide eq.	1,81E+02	3,47E-02	4,40E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-5,75E+01
Emissions de particules fines	1,78E-05	incidence of diseases	1,24E-05	4,70E-07	4,98E-07	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-3,56E-06

*Représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence

⁽¹⁾Pour l'étape d'Utilisation et conformément au PCR en vigueur, les modules d'information B1, B3, B4, B5 et B7, ayant tous des valeurs d'indicateurs égales à «0» (zéro), ne sont pas représentés dans ce tableau

Conformément aux règles du PCR en vigueur, les valeurs d'indicateurs environnementaux indiquées dans la colonne "Module D" ne doivent pas être sommées avec les valeurs de la colonne "Total du Cycle de Vie"

Profil Environnemental Produit

Armoire métallique Blizzard avec porte plate en métal



	Total du Cycle de Vie	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation ⁽¹⁾			Fin de vie	Module D	
					A1-A3	A4	A5	Total B1-B7	B2	B6
Rayonnement ionisants Santé humaine	8,31E+01	kBq of U235 eq.	7,30E+01	2,22E-02	4,25E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,81E+00	-1,46E+01
Ecotoxicité (Eau douce)	4,02E+03	CTUe	3,27E+03	5,98E+00	2,53E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,91E+02	2,67E+01
Toxicité humaine effets cancérogènes	2,07E-03	CTUh	2,07E-03	0*	0*	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0*	1,32E-06
Toxicité humaine effets non-cancérogènes	5,98E-06	CTUh	3,76E-06	3,10E-09	7,59E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,14E-06	-1,30E-06
Impacts liés à l'occupation des sols/qualité des sols	7,02E+00	-	6,17E+00	0,00E+00	1,98E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,56E-01	0,00E+00
Utilisation d'énergie primaire renouvelable Hors ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières	1,18E+02	MJ	9,06E+01	1,70E-01	1,42E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,30E+01	-5,44E+01
Utilisation ressources d'énergie primaire renouvelables comme matières premières	4,97E+02	MJ	4,97E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,64E+02
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	6,15E+02	MJ	5,87E+02	1,70E-01	1,42E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,30E+01	1,10E+02
Utilisation d'énergie primaire non-renouvelable Hors ressources d'énergie non-primaire utilisées comme matières premières	4,33E+04	MJ	2,56E+04	1,27E+02	2,08E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,73E+04	-1,13E+04
Utilisation ressources d'énergie primaire non-renouvelables comme matières premières	6,45E+01	MJ	6,45E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,17E+00
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non-renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	4,34E+04	MJ	2,57E+04	1,27E+02	2,08E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,73E+04	-1,13E+04

*Représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence

⁽¹⁾Pour l'étape d'Utilisation et conformément au PCR en vigueur, les modules d'information B1, B3, B4, B5 et B7, ayant tous des valeurs d'indicateurs égales à «0» (zéro), ne sont pas représentés dans ce tableau

Conformément aux règles du PCR en vigueur, les valeurs d'indicateurs environnementaux indiquées dans la colonne "Module D" ne doivent pas être sommées avec les valeurs de la colonne "Total du Cycle de Vie"

Profil Environnemental Produit

Armoire métallique Blizzard avec porte plate en métal



	Total du Cycle de Vie		Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation ⁽¹⁾			Fin de vie	Module D
			A1-A3	A4	A5	Total B1-B7	B2	B6	C1-C4	
Utilisation de matière secondaire	7,03E+01	kg	7,03E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	0,00E+00	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non-renouvelables	0,00E+00	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Consommation nette d'eau douce	6,33E+00	m³	4,22E+00	8,07E-04	1,72E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,09E+00	-1,34E+00
Déchets dangereux éliminés	1,68E+02	kg	3,18E+01	0,00E+00	1,10E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,25E+02	-3,10E+00
Déchets non-dangereux éliminés	1,99E+02	kg	1,95E+02	3,21E-01	1,54E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,34E+00	-4,95E+01
Déchets radio-actifs éliminés	1,54E-01	kg	1,52E-01	2,28E-04	6,47E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,42E-03	-4,19E-02
Composants réutilisés	0,00E+00	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matières destinées au recyclage	1,11E+02	kg	2,68E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,38E+01	0,00E+00
Matières destinées à la récupération d'énergie	0,00E+00	MJ by energy vector	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie exportée	0,00E+00	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation totale d'énergie primaire tout au long du Cycle de Vie	4,40E+04	MJ	2,63E+04	1,28E+02	2,22E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,73E+04	-1,12E+04
Carbone biogénique contenu dans le produit	0,00E+00	kg of C	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	5,77E+00	kg of C	5,77E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,95E+00

*Représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence

⁽¹⁾Pour l'étape d'Utilisation et conformément au PCR en vigueur, les modules d'information B1, B3, B4, B5 et B7, ayant tous des valeurs d'indicateurs égales à «0» (zéro), ne sont pas représentés dans ce tableau

Conformément aux règles du PCR en vigueur, les valeurs d'indicateurs environnementaux indiquées dans la colonne "Module D" ne doivent pas être sommées avec les valeurs de la colonne "Total du Cycle de Vie"

Les valeurs des indicateurs définis dans le PCR-ed4-EN-2021 09 06 sont disponibles en format numérique dans la base de données du site pep-ecopassport.org.

Pour chaque phase du cycle de vie des configurations de produits couvertes par le PEP autres que le Produit de Référence, les impacts environnementaux sont directement proportionnels à la masse totale (les valeurs de la phase d'Utilisation sont toujours nulles).

Profil Environnemental Produit

Armoire métallique Blizzard avec porte plate en métal

N°enregistrement: **LGRP-02142-V01.01-FR**Règles de rédaction : «**PEP-PCR-ed4-EN-2021 09 06**»
Complété par le «**PSR-0005-ed3.1-FR-2023 12 08**»N° d'habilitation du vérificateur: **VH08**Information et référentiel: www.pep-ecopassport.orgDate d'édition: **04-2025**Durée de validité: **5 ans****Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2006****Interne** **Externe**

Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Julie ORGELET (DDemain)

Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 :2016 ou EN 50693 :2019

Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme

Document conforme à la norme ISO 14025 : 2006 « Marquages et déclarations environnementaux.
Déclarations environnementales de Type III »

Données environnementales selon la norme EN 15804 : 2012 + A2 : 2019