



LES ENGAGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX DE BIZLINE

- **Adopter une politique d'achat responsable.** BizLine intègre les enjeux liés au développement durable dans sa politique d'achat en travaillant avec des partenaires certifiés et engagés dans une démarche RSE.
- **Fournir à nos clients des produits durables.** BizLine réduit les impacts environnementaux de ses packagings et produits sur l'ensemble des étapes de leur cycle de vie et éco-conçoit les produits et packagings de demain.
- **Communiquer en toute transparence sur nos activités.** BizLine s'engage à fournir à ses clients des informations précises et fiables sur chaque étape du cycle de vie de ses produits.



PRODUIT DE RÉFÉRENCE

- **FONCTION**

Boîte d'appareillage étanche à l'air. Conforme à la norme EN 60670-1

- **PRODUIT DE RÉFÉRENCE**

- Boîte d'appareillage 1 poste
- Profondeur 40 mm, diamètre 67mm
- Référence : BIZ 500140



- **UNITE FONCTIONNELLE**

Boîte d'appareillage permettant le montage d'appareillage électrique domestique ou analogue à vis ou à griffe pour cloison sèche pendant 20 ans avec un degré de protection contre les chocs mécaniques (IK04) et la pénétration de corps solides et liquides (IP20), tout en assurant la protection des personnes contre le contact direct avec les éléments actifs sous tension après installation de l'appareillage.

PRODUITS CONCERNÉS

Les données environnementales du Produit de Référence sont représentatives des données environnementales des références suivantes, qui lui sont associées :

- BIZ 500240
- BIZ 500100
- BIZ 500150
- BIZ 500250

MATÉRIAUX ET SUBSTANCES

Le Produit de Référence ne contient pas de substance interdite par les réglementations en vigueur lors de sa mise sur le marché.

Plus particulièrement, il est en conformité avec la directive RoHS (2011/65/UE et sa révision 2015/65/CE), et ne contient pas de substance de la liste candidate à autorisation du règlement REACH (du 23 juillet 2021), dans des proportions supérieures à celles autorisées.

Masse total : 28.45g									
	Plastique	Masse (g)	%masse tot	Métaux	Masse (g)	%masse tot	Autre	Masse (g)	%masse tot
Produit	PP	11,973	42,1%	Acier	8	28,1%			
	SEBS	5,593	19,7%						
Emballage							Carton	2,9	10,2%
Total	Plastique	17,566	61,7%	Métaux	8	28,1%	Carton	2,9	10,2%

Estimation de l'emploi de matériaux recyclés : 18% en masse.

FABRICATION

Le site de production est situé en France.

L'ensemble des matières entrantes est pris en compte, à l'exception du marquage laser, de la peinture et de l'ignifugeant. Le transport amont a été intégré à l'étude. La production et le traitement des déchets de production, ainsi que des emballages ont été pris en considération. Le transport du produit jusqu'à la dernière plateforme logistique a été intégré à l'étude.

La dernière plateforme logistique considérée correspond à l'un des 9 Centres Logistiques Régionaux du groupe Rexel.

DISTRIBUTION

Les produits de la société BizLine sont distribués à partir du centre logistique d'Ingré. Ces produits sont destinés à des clients en France se situant à en moyenne 540km.

INSTALLATION

Le Produit de Référence ne nécessite aucun composant supplémentaire lors de l'installation.

Les emballages sont conformes à la directive 2004/12/CE relatives aux emballages et déchets d'emballage. En fin de vie leur potentiel théorique de recyclage est supérieur à 95% et leur potentiel de valorisation énergétique de 100% (en % de la masse de l'emballage).

UTILISATION

Il n'y a ni entretien ni maintenance pour le Produit de Référence, dans les conditions normales d'utilisation.

Le produit ne consomme aucune ressource et n'a aucun impact sur l'environnement pendant cette phase.

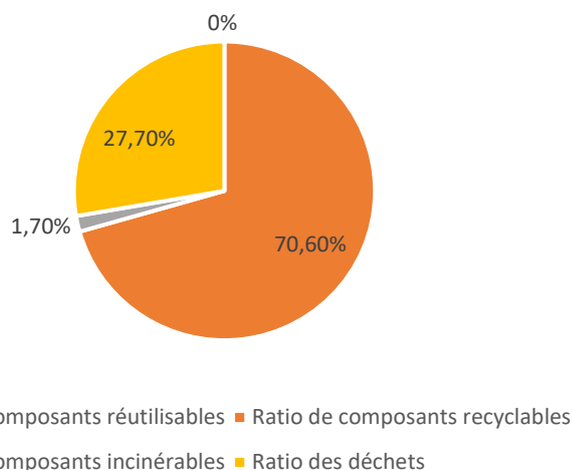
FIN DE VIE

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 aisé possible dans l'optique du recyclage ou, à défaut, d'une autre forme de valorisation.

- Le taux de recyclabilité :

Calculé selon la méthode décrite dans le rapport technique CEI/TR 62635, le taux de recyclabilité du produit est estimé à 53,9%. Cette valeur est basée sur des données recueillies auprès d'une filière technologique mise en œuvre industriellement. Elle ne préjuge pas de l'utilisation effective de cette filière de traitement pour la fin de vie de ce produit.

Taux de recyclabilité selon IEC/TR 62635



Dans le bilan environnemental global, il a été tenu compte d'une distance moyenne de 1000km entre le lieu de collecte en fin de vie du produit, et le lieu de démantèlement ou d'incinération.



HYPOTHESES D'EVALUATION DES 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.

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

Fabrication	Les matériaux et composants du produit, les transports nécessaires à sa réalisation, son emballage ainsi que les déchets inhérents à sa fabrication.
Distribution	Le transport entre le dernier centre de distribution du Groupe et une moyenne des livraisons sur la zone de commercialisation.
Installation	La fin de vie des emballages.
Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie du produit basée sur le PSR-0005-ed2-FR-2016 03 29 - § 3.9 Coffrets et armoires non équipés. • Scénario d'utilisation : aucune consommation d'énergie pendant la durée d'utilisation de 20 ans (durée basée sur le PSR0005 en vigueur § 3.9 Coffrets et armoires non équipés). Cette durée de modélisation ne constitue pas une exigence de durabilité minimale.
Fin de vie	Le scénario de traitement en fin de vie par défaut maximisant les impacts environnementaux.
Logiciel et base de données utilisés	EIME v5.9.3 & database CODDE-2020-12



IMPACT ENVIRONNEMENTAL PAR PHASE, SYNTHÈSE

Indicateurs liés aux impacts environnementaux :

INDICATEUR	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation		Fin de vie
						Usage-B6	Total-B1-B7	
Acidification des sols et de l'eau	kg SO ₂ eq,	1,91E-04	1,69E-04	4,87E-06	2,15E-06	0,00E+00	0,00E+00	1,49E-05
Epuisement des ressources abiotiques - éléments	kg Sb eq,	7,71E-09	7,51E-09	4,34E-11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,58E-10
Epuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles	MJ	1,56E+00	1,50E+00	1,52E-02	7,38E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,12E-02
Pollution de l'air	m ³	7,09E+00	6,80E+00	4,44E-02	2,19E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,18E-01
Eutrophisation	kg (PO ₄) ₃ -eq,	4,20E-05	3,05E-05	1,12E-06	1,52E-06	0,00E+00	0,00E+00	8,84E-06
Réchauffement climatique	kg CO ₂ eq,	9,51E-02	7,16E-02	1,08E-03	9,80E-04	0,00E+00	0,00E+00	2,15E-02
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq,	5,66E-09	5,61E-09	2,19E-12	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,53E-11
Formation d'ozone photochimique	kg C ₂ H ₄ eq,	3,03E-05	2,86E-05	3,46E-07	2,76E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,08E-06
Pollution de l'eau	m ³	7,54E+00	6,77E+00	1,78E-01	1,19E-01	0,00E+00	0,00E+00	4,73E-01
Utilisation totale d'énergie primaire pendant le cycle de vie	MJ	3,52E+00	3,46E+00	1,53E-02	7,01E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,32E-02
Volume net d'eau douce consommée	m ³	8,00E-02	8,00E-02	9,70E-08	6,79E-07	0,00E+00	0,00E+00	3,96E-05

Indicateurs liés aux ressources :

Indicateurs	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation		Fin de vie
						Usage - B6	Total - B1 à B7	
Utilisation totale d'énergie primaire durant le cycle de vie	MJ	3,52E+00	3,46E+00	1,53E-02	7,01E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,32E-02
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ	3,52E-02	3,48E-02	2,04E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,75E-04
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ	3,49E+00	3,42E+00	1,53E-02	7,13E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,28E-02
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ	2,74E-02	2,70E-02	2,04E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,75E-04
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées en tant que matières premières	MJ	7,79E-03	7,79E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ	2,76E+00	2,70E+00	1,53E-02	7,13E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,28E-02
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées en tant que matières premières	MJ	7,21E-01	7,21E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ	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	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de matière secondaire	kg	5,56E-03	5,56E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce	m3	8,00E-02	8,00E-02	9,70E-08	6,79E-07	0,00E+00	0,00E+00	3,96E-05

Indicateurs liés aux catégories de déchets :

Indicateurs	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation		Fin de vie
						Usage - B6	Total - B1 à B7	
Déchets dangereux éliminés	kg	4,67E-04	4,62E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,90E-06
Déchets non dangereux éliminés	kg	5,48E-02	3,19E-02	3,85E-05	1,66E-04	0,00E+00	0,00E+00	2,27E-02
Déchets radioactifs éliminés	kg	1,03E-04	1,02E-04	2,74E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,68E-07

Indicateurs liés aux flux sortants :

Indicateurs	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation		Fin de vie
						Usage - B6	Total - B1 à B7	
Composants destinés à la réutilisation	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matériaux destinés au recyclage	kg	2,95E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,94E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,11E-03
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie fournir à l'extérieur	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

REGLES D'EXTRAPOLATION

Pour avoir les indicateurs de la référence BIZ 500240, il est nécessaire de multiplier par 2 chacune des valeurs dans les tableaux ci-dessus.

Pour avoir les valeurs des indicateurs pour la référence BIZ 500150, les coefficients ci-dessous sont à utiliser.

Enfin pour la référence BIZ 500250, il est nécessaire de multiplier par 2 chacune des valeurs obtenues pour la référence BIZ 500150.

INDICATEUR	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation		Fin de vie
					Usage-B6	Total-B1-B7	
Acidification des sols et de l'eau	112%	111%	115%	127%	-	-	113%
Epuisement des ressources abiotiques - éléments	106%	106%	115%	128%	-	-	114%
Epuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles	118%	118%	115%	128%	-	-	113%
Pollution de l'air	106%	106%	115%	128%	-	-	115%
Eutrophisation	115%	116%	115%	128%	-	-	110%
Réchauffement climatique	113%	111%	116%	128%	-	-	119%
Appauvrissement de la couche d'ozone	121%	121%	116%	128%	-	-	118%
Formation d'ozone photochimique	112%	111%	115%	128%	-	-	113%
Pollution de l'eau	124%	125%	115%	127%	-	-	113%
Utilisation totale d'énergie primaire pendant le cycle de vie	111%	110%	116%	128%	-	-	113%
Volume net d'eau douce consommée	120%	120%	115%	128%	-	-	120%

Indicateurs	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation		Fin de vie
					Usage - B6	Total - B1 à B7	
Utilisation totale d'énergie primaire durant le cycle de vie	111%	110%	116%	128%	-	-	113%
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	121%	122%	115%	128%	-	-	118%
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées en tant que matières premières	110%	110%	115%	128%	-	-	113%
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire	119%	120%	115%	128%	-	-	118%

renouvelables utilisées comme matières premières							
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées en tant que matières premières	128%	128%	-	-	-	-	-
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	107%	107%	115%	128%	-	-	113%
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées en tant que matières premières	122%	122%	-	-	-	-	-
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	-	-	-	-	-	-	-
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	-	-	-	-	-	-	-
Utilisation de matière secondaire	113%	113%	-	-	-	-	-
Utilisation nette d'eau douce	120%	120%	115%	128%	-	-	120%

Indicateurs	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation		
					Usage - B6	Total - B1 à B7	
Déchets dangereux éliminés	107%	107%	-	127%	-	-	119%
Déchets non dangereux éliminés	120%	125%	115%	128%	-	-	113%
Déchets radioactifs éliminés	120%	121%	115%	128%	-	-	118%

Indicateurs	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation		
					Usage - B6	Total - B1 à B7	
Composants destinés à la réutilisation	-	-	-	-	-	-	-
Matériaux destinés au recyclage	123%	-	-	-	-	-	120%
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	-	-	-	-	-	-	-
Energie fournir à l'extérieur	-	-	-	-	-	-	-



Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de la société BizLine.

Toute exploitation, totale ou partielle, des informations fournies dans ce document doit au minimum être accompagnée de la référence complète au PEP d'origine ainsi qu'à son producteur qui pourra remettre un exemplaire complet.

Guide de lecture

Les règles d'affichage suivantes sont utilisées :

- Les valeurs sont exprimées selon la notation scientifique simplifiée : $0,0038 = 3,80 \times 10^{-3} = 3,80E-3$;
- Lorsque le résultat de calcul de l'inventaire est nul, alors la valeur zéro est affichée ;
- Les valeurs non nulles, sont exprimées avec 3 chiffres significatifs.

Liste des abréviations utilisées :

ACV : Analyse de cycle de vie

DVR : Durée de vie de référence

UF : Unité Fonctionnelle

La présente déclaration est une déclaration individuelle couvrant le cycle de vie du berceau à la tombe, réalisée à la demande de BizLine.

La déclaration est disponible aux adresses suivantes :

www.inies.fr

www.pep-ecopassport.org/fr/

Ces données ont été établies par BIZLINE. Les modélisations ont été faites selon la norme ISO14040 :2006 et ISO14044 :2006, à l'aide du logiciel de référence EIME version 5.9.3.



RESPONSABLE DE LA DECLARATION ET DE LA MISE SUR LE MARCHE

Contact : bizcare@bizline.com / www.bizline.com



Adresse :

BizLine SAS
5/7 Boulevard Victor Hugo
92110 Clichy

N° enregistrement : BIZL-00014-V01.01-FR	Règles de rédaction : « PCR-ed3-FR-2015 04 02 » complété par le « PSR-0005-ed2-FR-2016 03 29 »
N° d'habilitation du vérificateur : VH18	Information et référentiel : www.pep-ecopassport.org
Date d'édition : 02-2022	Durée de validité : 5 ans
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2010	
Interne : <input type="checkbox"/>	Externe : <input checked="" type="checkbox"/>
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 Les éléments du présent PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme	
Document conforme à la norme ISO 14025 : 2010 « Marquages et déclarations environnementaux. Déclarations environnementales de Type III »	

