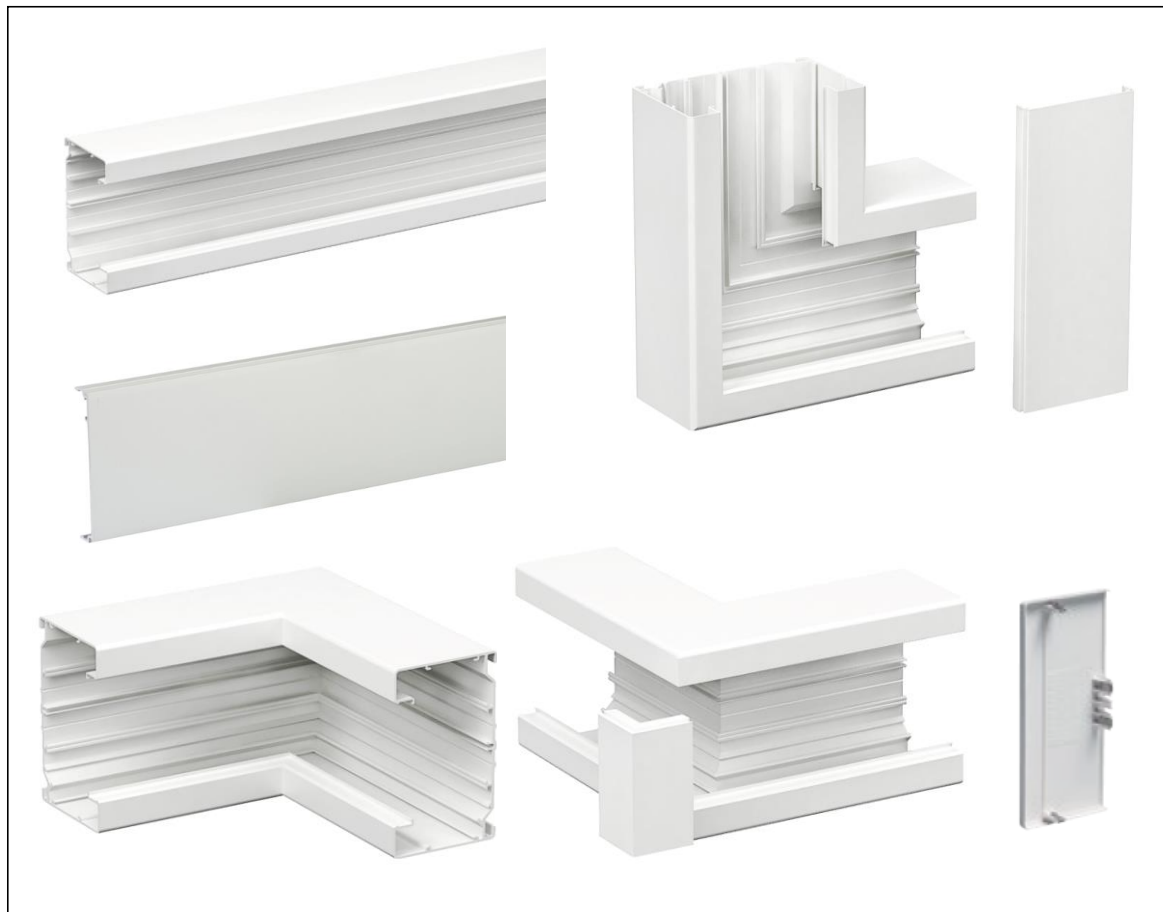


# Profil Environnemental Produit

**Système de goulottes métalliques avec accessoires, longueur 1 m, 123x72 mm**

**Représentatif de tous les systèmes de goulottes métalliques de dimensions comprises entre 100x52 mm et 217x72 mm ainsi que de leurs accessoires.**





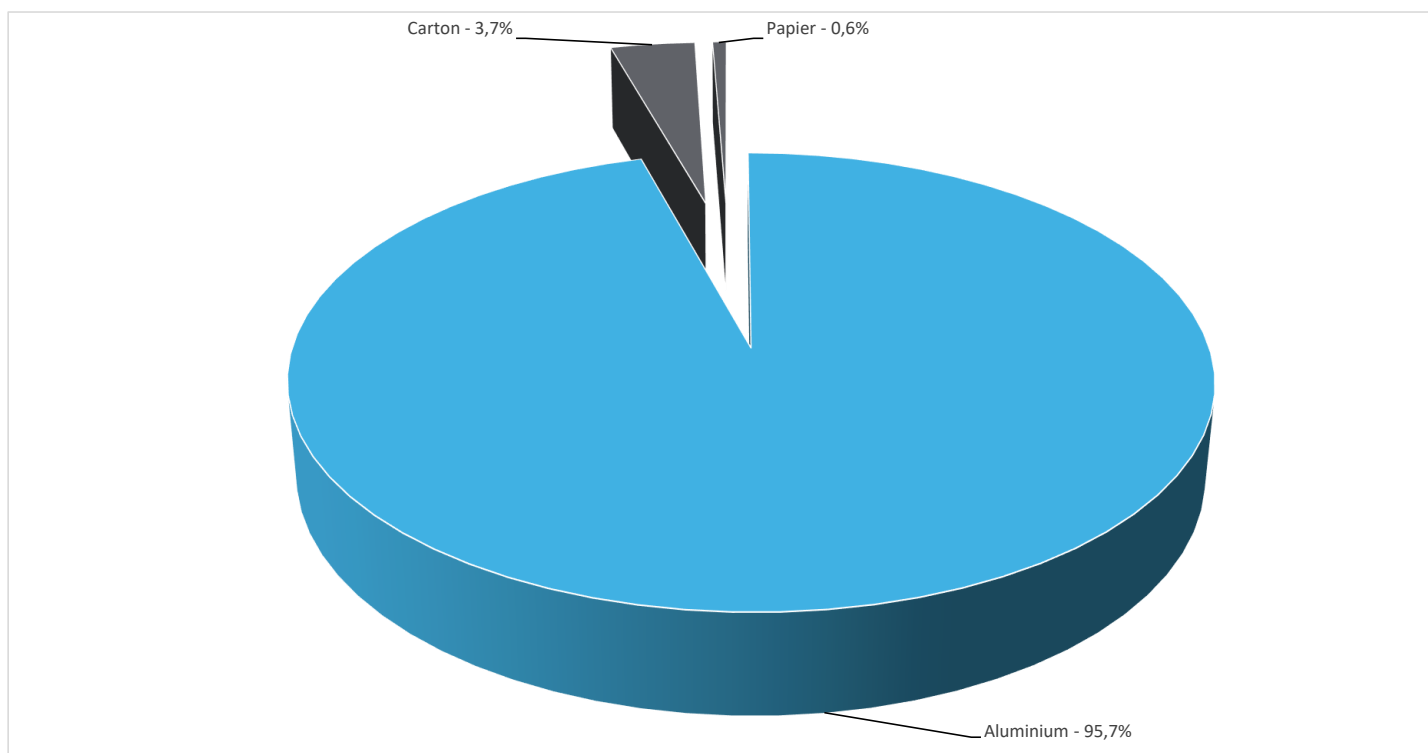
## Informations générales

Produit de référence	Système de goulottes métalliques avec accessoires, longueur 1 m, 123x72 mm - 5507003 - 5580080 - 5507103 - 5507113 - 5507123 - 5507170
Description du produit	La fonction des goulottes d'installation INKA avec accessoires est d'accueillir et de protéger les câbles pour les systèmes d'énergie et de communication. Cette fonction est déterminée par le volume intérieur du profil, et est donc directement liée à la section transversale utilisable pour les câbles.
Description de la gamme	Les impacts environnementaux de ce produit de référence sont représentatifs des impacts des autres produits de la gamme développés avec une technologie similaire. Les produits de la gamme sont : Représentatif de tous les systèmes de goulottes métalliques de dimensions comprises entre 100x52 mm et 217x72 mm ainsi que de leurs accessoires.
Unité fonctionnelle	Loger et protéger le câblage et l'appareillage sur 1 mètre pendant la durée de vie de référence de 20 ans du produit. Le système de goulottes en plastique 123 x 72 mm avec une section transversale de 8856 mm <sup>2</sup> comprend un panier de fonction (profile et 4 accessoires), après les chutes survenues lors de l'installation, qui sont représentatives d'une utilisation standard.
Spécifications :	X=Goulotte d'installation Y=8856 mm <sup>2</sup> IP20 et IK07 sont les indices de protections



## Matières constitutives

Masse du produit de référence	2926 g	comprenant le produit, l'emballage, les accessoires et éléments additionnels
-------------------------------	--------	--



Métaux	95,7%
Autres	4,3%
Plastiques	0,0%



## Déclaration substance

Des précisions sur les substances soumises à RoHS et à REACH peuvent être trouvées sur le site internet de Schneider-Electric

<https://www.se.com>

## Informations environnementales additionnelles

<b>Fin de Vie</b>	Potentiel de Recyclabilité	<b>98%</b>	Le taux de recyclabilité a été calculé à partir des taux de recyclage de chaque matériau composant le produit sur la base de l'outil REECY'LAB développé par Ecosystem, pour les composants/matériaux non couverts par l'outil, les données de la base de données EIME et le PSR associé ont été utilisées. Si aucune donnée n'a été trouvée, une hypothèse conservatrice a été utilisée (0 % de recyclabilité).
-------------------	----------------------------	------------	--

## Impacts environnementaux

<b>Durée de vie de référence</b>	20 ans			
<b>Catégorie de produit</b>	Systèmes de goulottes d'installation ou de moulures et plinthes			
<b>Cycle de vie du produit</b>	La fabrication, la distribution, l'installation, l'utilisation et la fin de vie ont été prises en compte dans cette étude.			
<b>Consommation d'électricité</b>	L'électricité consommée pendant les processus de fabrication est considérée individuellement pour chaque partie du produit, l'assemblage final génère une consommation négligeable			
<b>Éléments d'installation</b>	L'installation est manuelle et ne nécessite aucune procédure particulière. Pour la modélisation environnementale, 1,03 mètre de profilés est pris en compte pour 1 mètre installé, afin d'intégrer un taux de chute de 3 %. Les impacts liés à la fabrication, au transport et à la fin de vie de cette chute sont inclus dans le module A5 à l'aide des datasets appropriés.			
<b>Scénario d'utilisation</b>	Les produits couverts par ce PEP n'ont aucune consommation d'énergie.			
<b>Représentativité temporelle</b>	Les données collectées sont représentatives de l'année 2024			
<b>Représentativité technologique</b>	Les modules de technologies tels que la production de matériaux, les processus de fabrication et la technologie de transport utilisés dans l'analyse PEP (LCA EIME dans le cas) sont similaires et représentatifs du type réel de technologies utilisées pour fabriquer le produit.			
<b>Représentativité géographique</b>	<b>Site d'assemblage final</b>	<b>Utilisation</b>		<b>Fin de vie</b>
	Danemark	Europe		Europe
<b>Modèle énergétique utilisé</b>	<b>[A1 - A3]</b>	<b>[A5]</b>	<b>[B6]</b>	<b>[C1 - C4]</b>
	Electricity Mix; Low voltage; 2020; Denmark, DK	Pas d'énergie consommée	Pas d'énergie consommée	Les datasets mondiaux, européens et français sont utilisés.

Les résultats de l'ensemble des indicateurs optionnels mentionnés dans le PCRed4 sont disponibles dans le rapport ACV et sur demande au format digital - Country Customer Care Center - <http://www.se.com/contact>

Indicateurs Obligatoires		Système de goulottes métalliques avec accessoires, longueur 1 m, 123x72 mm - 5507003 - 5580080 - 5507103 - 5507113 - 5507123 - 5507170							
Indicateurs d'impact	Unité	Total (hors Module D)	[A1 - A3] - Fabrication	[A4] - Distribution	[A5] - Installation	[B1 - B7] - Utilisation	[C1 - C4] - Fin de vie	[D] - Charges et bénéfices	
Contribution au changement climatique	kg CO2 eq	3,28E+01	2,96E+01	5,69E-01	3,72E-01	0*	2,31E+00	-3,80E+01	
Contribution au changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq	3,18E+01	2,87E+01	5,69E-01	2,12E-01	0*	2,30E+00	-3,71E+01	
Contribution au changement climatique - biogénique	kg CO2 eq	1,05E+00	8,79E-01	0*	1,60E-01	0*	1,14E-02	-9,96E-01	
Contribution au changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq	1,36E-06	1,77E-07	0*	4,23E-09	0*	1,18E-06	0,00E+00	
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	5,62E-06	5,45E-06	8,73E-10	7,38E-09	0*	1,61E-07	-5,13E-06	
Contribution à l'acidification	mol H+ eq	2,71E-01	2,54E-01	3,61E-03	8,87E-04	0*	1,31E-02	-2,48E-01	
Contribution à l'eutrophisation eau douce	kg P eq	1,76E-04	1,62E-04	2,14E-07	3,30E-06	0*	1,06E-05	-1,46E-04	
Contribution à l'eutrophisation aquatique marine	kg N eq	2,84E-02	2,37E-02	1,69E-03	2,94E-04	0*	2,76E-03	-2,09E-02	
Contribution à l'eutrophisation terrestre	mol N eq	3,12E-01	2,59E-01	1,86E-02	2,52E-03	0*	3,17E-02	-2,28E-01	
Contribution à la formation d'ozone photochimique	kg COVNM eq	9,67E-02	8,26E-02	4,68E-03	6,27E-04	0*	8,79E-03	-7,57E-02	
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques - éléments	kg Sb eq	3,09E-06	2,55E-06	2,24E-08	1,21E-08	0*	5,04E-07	-1,10E-05	
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles	MJ	5,75E+02	5,22E+02	7,95E+00	2,48E+00	0*	4,25E+01	-5,15E+02	
Contribution au besoin en eau	m3 eq	7,02E+00	6,41E+00	2,16E-03	2,34E-02	0*	5,86E-01	-7,26E+00	

Indicateurs de Flux d'inventaire		Système de goulottes métalliques avec accessoires, longueur 1 m, 123x72 mm - 5507003 - 5580080 - 5507103 - 5507113 - 5507123 - 5507170							
Flux d'inventaire	Unité	Total (hors Module D)	[A1 - A3] - Fabrication	[A4] - Distribution	[A5] - Installation	[B1 - B7] - Utilisation	[C1 - C4] - Fin de vie	[D] - Charges et bénéfices	
Contribution à l'utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	3,09E+01	2,77E+01	1,06E-02	2,38E-01	0*	2,95E+00	-2,40E+01	

Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	3,11E+00	3,05E+00	0*	5,89E-02	0*	0*	-1,87E+00
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	3,41E+01	3,08E+01	1,06E-02	2,97E-01	0*	2,95E+00	-2,59E+01
Contribution à l'utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	5,74E+02	5,21E+02	7,95E+00	2,46E+00	0*	4,25E+01	-5,15E+02
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières	MJ	7,05E-01	6,88E-01	0*	1,64E-02	0*	0*	0,00E+00
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ	5,75E+02	5,22E+02	7,95E+00	2,48E+00	0*	4,25E+01	-5,15E+02
Contribution à l'utilisation de matière secondaire	kg	0,00E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Contribution à l'utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ	0,00E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Contribution à l'utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ	0,00E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Contribution à l'utilisation nette d'eau douce	m³	1,69E-01	1,50E-01	5,04E-05	1,21E-03	0*	1,81E-02	-1,69E-01
Contribution aux déchets dangereux éliminés	kg	3,16E+00	3,13E+00	0*	6,34E-03	0*	2,19E-02	-3,34E+00
Contribution aux déchets non dangereux éliminés	kg	7,26E+01	7,16E+01	2,00E-02	1,60E-01	0*	7,96E-01	-6,51E+01
Contribution aux déchets radioactifs éliminés	kg	5,75E-02	5,73E-02	1,42E-05	7,96E-05	0*	1,40E-04	-5,17E-02
Contribution aux composants destinés à la réutilisation	kg	0,00E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Contribution aux matières destinées au recyclage	kg	3,29E+00	4,26E-01	0*	1,14E-01	0*	2,75E+00	0,00E+00
Contribution aux matières destinées à la valorisation énergétique	kg	0,00E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Contribution à l'énergie fournie à l'extérieur	MJ	3,69E-02	4,13E-03	0*	5,61E-03	0*	2,72E-02	0,00E+00

\* représente moins de 0,01% des impacts sur le cycle de vie total du flux de référence

Contribution à la teneur en carbone biogénique du produit	kg de C	0,00E+00
Contribution à la teneur en carbone biogénique de l'emballage associé	kg de C	3,71E-02

Indicateurs Obligatoires		Système de goulottes métalliques avec accessoires, longueur 1 m, 123x72 mm - 5507003 - 5580080 - 5507103 - 5507113 - 5507123 - 5507170							
Indicateurs d'impact	Unité	[B1 - B7] - Utilisation	[B1]	[B2]	[B3]	[B4]	[B5]	[B6]	[B7]
Contribution au changement climatique	kg CO2 eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution au changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution au changement climatique - biogénique	kg CO2 eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution au changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'acidification	mol H+ eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'eutrophisation eau douce	kg P eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'eutrophisation aquatique marine	kg N eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'eutrophisation terrestre	mol N eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à la formation d'ozone photochimique	kg COVNM eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – éléments	kg Sb eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution au besoin en eau	m3 eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*

Indicateurs de Flux d'inventaire		Système de goulottes métalliques avec accessoires, longueur 1 m, 123x72 mm - 5507003 - 5580080 - 5507103 - 5507113 - 5507123 - 5507170							
Flux d'inventaire	Unité	[B1 - B7] - Utilisation	[B1]	[B2]	[B3]	[B4]	[B5]	[B6]	[B7]
Contribution à l'utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*

Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation de matière secondaire	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation nette d'eau douce	m³	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution aux déchets dangereux éliminés	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution aux déchets non dangereux éliminés	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution aux déchets radioactifs éliminés	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution aux composants destinés à la réutilisation	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution aux matières destinées au recyclage	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution aux matières destinées à la valorisation énergétique	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'énergie fournie à l'extérieur	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*

\* représente moins de 0,01% des impacts sur le cycle de vie total du flux de référence

L'analyse du cycle de vie a été menée avec le logiciel EIME version v6.2.5-6, et la base de données version 2024-01 conformément à l'ISO 14044, la méthode EF3,1 est appliquée, pour le stockage de carbone biogénique, la méthodologie d'évaluation -1/1 est utilisée

Selon cette analyse environnementale, des règles de proportionnalité pourront être utilisées pour évaluer les impacts d'autres produits de cette gamme, les ratios à appliquer peuvent être fournis sur demande

Note : les valeurs indiquées ci-dessus sont uniquement valides dans le contexte spécifié et ne peuvent pas être utilisées directement pour déterminer les impacts environnementaux d'une installation.

N° enregistrement :	SCHN-01392-V01.01-FR	Règles de Rédaction	PCR-4-ed4-EN-2021 09 06
N° d'habilitation du vérificateur :	VH48	complété par le	PSR-0003-ed2-EN-2023 06 06
Date d'édition :	10-2025	Information et référentiel	<a href="http://www.pep-ecopassport.org">www.pep-ecopassport.org</a>
		Durée de validité	5 ans
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2006			
Interne	Externe	X	
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Julie ORGELET (DDemain)			
Les PEP sont conformes aux normes NF C08-100-1 :2016 et EN 50693 :2019 ou NF E38-500 :2022			
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 »			



Schneider Electric Industries SAS

Country Customer Care Center  
<http://www.se.com/contact>

Siège Social  
 35, rue Joseph Monier  
 CS 30323  
 F- 92500 Rueil Malmaison Cedex  
 RCS Nanterre 954 503 439  
 Capital social 928 298 512 €

[www.se.com](http://www.se.com)

SCHN-01392-V01.01-FR

Published by Schneider Electric

©2024 - Schneider Electric – All rights reserved

10-2025



